

郑州大学南校区远程教育学院
逸夫楼维修改造项目

竣
工
验
收
技
术
资
料

(第二册共二册)

建设单位：郑州大学

施工单位：河南中正装饰工程集团有限公司

监理单位：郑州大学建设科技集团有限公司



2021年11月

表B.0.7 铝合金门窗安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 四层铝合金门窗安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

铝合金门窗安装检验批质量验收记录

03030202003

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修- 门窗工程		分项工程名称	金属门窗安装		
施工单位	河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松		检验批容量	低层建筑:5樘		
分包单位	/		分包单位 项目负责人	/		检验批部位	四层		
施工依据	施工图纸			验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收 标准》GB50210-2018				
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录			检查 结果	
主控项目	1	门窗的品种、类型、规格、尺寸、性能、开启方向、安装位置、连接方式及门窗的型材壁厚,防腐、防腐处理及填嵌、密封处理		第6.3.1条	/	质量证明文件齐全有效,试验合格		√	
	2	框和附框安装牢固,预埋件预埋件及锚固件的数量、位置、埋设方式、与框的连接方式		第6.3.2条	3 / 3	抽查3樘,合格3樘		√	
	3	门窗扇安装牢固、开关灵活、关闭严密、无倒翘		第6.3.3条	3 / 3	抽查3樘,合格3樘		√	
	4	配件型号、规格、数量及安装		第6.3.4条	3 / 3	抽查3樘,合格3樘		√	
一般项目	1	表面质量		第6.3.5条	3 / 3	抽查3樘,合格3樘		100%	
	2	推拉门窗扇的开关力不应大于50N		第6.3.6条	3 / 3	抽查3樘,合格3樘		100%	
	3	框与墙体间缝隙应填嵌饱满,密封胶密封		第6.3.7条	3 / 3	抽查3樘,合格3樘		100%	
	4	扇密封胶条或密封毛条装配应平整、完好,不得脱槽,交角处应平顺		第6.3.8条	3 / 3	抽查3樘,合格3樘		100%	
	5	排水孔应畅通,位置和数量		第6.3.9条	3 / 3	抽查3樘,合格3樘		100%	
	6	铝合金门窗安装允许偏差	门窗槽口宽度、高度	≤2000mm	2	/	/		/
				>2000mm	3	3 / 3	抽查3樘,合格3樘		100%
		门窗槽口对角线长度差	≤2500mm	4	/	/		/	
			>2500mm	5	3 / 3	抽查3樘,合格3樘		100%	
		门窗框的正、侧面垂直度		2	3 / 3	抽查3樘,合格3樘		100%	
		门窗横框的水平度		2	3 / 3	抽查3樘,合格3樘		100%	
		门窗横框标高		5	3 / 3	抽查3樘,合格3樘		100%	
		门窗竖向偏离中心		5	3 / 3	抽查3樘,合格3樘		100%	
双层门窗内外框间距		4	/	/		/			
推拉门窗扇与框搭接宽度		门	2	/	/		/		
		窗	1	3 / 3	抽查3樘,合格3樘		100%		
施工单位 检查结果		主控项目全部合格,一般项目满足规范 定要求			专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>张少松</u> 2021年10月14日				
监理单位 验收结论		合格			专业监理工程师: <u>张少松</u> 2021年10月14日				

表B.0.7 涂色镀锌钢板门窗安 **报审、报验表**
装

工程名称: 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号:

致: 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 四层 涂色镀锌钢板门窗安装 工作, 经自检合格, 请予以审查或验收。

- 附件:
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见:

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注: 本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。

涂色镀锌钢板门窗安装检验批质量验收记录

03030203.001

单位（子单位） 工程名称		郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造项目		分部（子分部） 工程名称		建筑装饰装修- 门窗工程		分项工程名称		金属门窗安装		
施工单位		河南中正装饰工程集团有 限公司		项目负责人		王少松		检验批容量		低层建筑:2樘		
分包单位		/		分包单位 项目负责人		/		检验批部位		四层		
施工依据		施工图纸				验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收 标准》GB50210-2018				
验收项目				设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录			检查 结果	
主控项目	1 门窗的品种、类型、规格、尺寸、性能、开启方向、安装位置、连接方式及门窗的型材壁厚，防雷、防腐处理及填嵌、密封处理		第6.3.1条		/		质量证明文件齐全有效，试验合格			√		
	2 框和附框安装牢固，预埋件预埋件及锚固件的数量、位置、埋设方式、与框的连接方式		第6.3.2条		2 / 2		抽查2樘，合格2樘			√		
	3 门窗扇安装牢固、开关灵活、关闭严密、无倒翘		第6.3.3条		2 / 2		抽查2樘，合格2樘			√		
	4 配件型号、规格、数量及安装		第6.3.4条		2 / 2		抽查2樘，合格2樘			√		
一般项目	1 表面质量		第6.3.5条		2 / 2		抽查2樘，合格2樘			100%		
	2 推拉门窗扇的开关力不应大于50N		第6.3.6条		2 / 2		抽查2樘，合格2樘			100%		
	3 框与墙体间缝隙应填嵌饱满，密封胶密封		第6.3.7条		2 / 2		抽查2樘，合格2樘			100%		
	4 扇密封胶条或密封毛条装配应平整、完好，不得脱槽，交角处应平顺		第6.3.8条		2 / 2		抽查2樘，合格2樘			100%		
	5 排水孔应畅通，位置和数量		第6.3.9条		2 / 2		抽查2樘，合格2樘			100%		
		6	涂色镀锌钢板门窗安装允许偏差	门窗槽口宽度、高度		≤1500mm	2	2 / 2	抽查2樘，合格2樘			100%
				>1500mm	3	/	/			/		
				门窗槽口对角线长度差		≤2000mm	4	2 / 2	抽查2樘，合格2樘			100%
				>2000mm	5	/	/			/		
				门窗框的正、侧面垂直度		3	2 / 2	抽查2樘，合格2樘			100%	
				门窗横框的水平度		3	2 / 2	抽查2樘，合格2樘			100%	
				门窗横框标高		5	2 / 2	抽查2樘，合格2樘			100%	
				门窗竖向偏离中心		5	2 / 2	抽查2樘，合格2樘			100%	
			双层门窗内外框间距		4	2 / 2	抽查2樘，合格2樘			100%		
			推拉门窗扇与框搭接宽度		2	2 / 2	抽查2樘，合格2樘			100%		
施工单位 检查结果			主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求						专业工长: 李明明 项目专业质量检查员: 张甲浩 2021年10月14日			
监理单位 验收结论			合格						专业监理工程师: 张甲浩 2021年10月14日			

表B.0.7 门窗玻璃安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 一层 门窗玻璃安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

门窗玻璃安装检验批质量验收记录

03030501001

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造 项目	分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修- 门窗工程	分项工程名称	门窗玻璃安装	
施工单位	河南中正装饰工程集团 有限公司	项目负责人	王少松	检验批容量	低层建筑:21 樘	
分包单位	/	分包单位 项目负责人	/	检验批部位	一层	
施工依据	施工图纸		验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收 标准》GB50210-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	玻璃层数、品种、规格、尺寸、色彩、图案和涂膜朝向	第6.6.1条	/	质量证明文件齐全有效, 试验合格	√
	2	玻璃裁割与安装质量	第6.6.2条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	√
	3	玻璃安装方法	第6.6.3条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	√
		钉子或钢丝卡的数量、规格	第6.6.3条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	√
	4	镶钉木压条接触玻璃处应与裁口边缘平齐	第6.6.4条	/	/	/
	5	密封条与玻璃、玻璃槽口的接触应紧密、平整。密封胶与玻璃、玻璃槽口的边缘应粘结牢固、接缝平齐	第6.6.5条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	√
	6	带密封条的玻璃压条, 其密封条应与玻璃贴紧, 压条与型材之间应无明显缝隙	第6.6.6条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	√
一般项目	1	玻璃表面应洁净, 不得有腻子、密封胶和涂料等污渍	第6.6.7条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%
	2	腻子及密封胶	第6.6.8条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%
	3	密封条不得卷边、脱槽, 密封条接缝应粘接	第6.6.9条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%
施工单位 检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 专业工长: <i>李明明</i> 项目专业质量检查员: <i>张炳岩</i> 2021年12月14日				
监理单位 验收结论		合格 专业监理工程师: <i>张军强</i> 2021年10月14日				

表B.0.7 门窗玻璃安装 报审、报验表

工程名称: 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号:

致: 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理单位)

我方已完成 三层 门窗玻璃安装 工作, 经自检合格, 请予以审查或验收。

- 附件:
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见:

同意验收

项目监理单位 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注: 本表一式二份, 项目监理单位、施工单位各一份。

门窗玻璃安装检验批质量验收记录

03030501002

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造 项目	分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修- 门窗工程	分项工程名称	门窗玻璃安装	
施工单位	河南中正装饰工程有限公司	项目负责人	王少松	检验批容量	低层建筑:15 幢	
分包单位	/	分包单位 项目负责人	/	检验批部位	三层	
施工依据	施工图纸		验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收 标准》GB50210-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	玻璃层数、品种、规格、尺寸、色彩、图案和涂膜朝向	第6.6.1条	/	质量证明文件齐全有效, 试验合格	√
	2	玻璃裁割与安装质量	第6.6.2条	3 / 3	抽查3幢, 合格3幢	√
	3	玻璃安装方法	第6.6.3条	3 / 3	抽查3幢, 合格3幢	√
		钉子或钢丝卡的数量、规格	第6.6.3条	3 / 3	抽查3幢, 合格3幢	√
	4	镶钉木压条接触玻璃处应与裁口边缘平齐	第6.6.4条	/	/	/
	5	密封条与玻璃、玻璃槽口的接触应紧密、平整。密封胶与玻璃、玻璃槽口的边缘应粘结牢固、接缝平齐	第6.6.5条	3 / 3	抽查3幢, 合格3幢	√
	6	带密封条的玻璃压条, 其密封条应与玻璃贴紧, 压条与型材之间应无明显缝隙	第6.6.6条	3 / 3	抽查3幢, 合格3幢	√
一般项目	1	玻璃表面应洁净, 不得有腻子、密封胶和涂料等污渍	第6.6.7条	3 / 3	抽查3幢, 合格3幢	100%
	2	腻子及密封胶	第6.6.8条	3 / 3	抽查3幢, 合格3幢	100%
	3	密封条不得卷边、脱槽, 密封条接缝应粘接	第6.6.9条	3 / 3	抽查3幢, 合格3幢	100%
施工单位 检查结果	<p style="text-align: right;">专业工长: <u>李明明</u></p> <p>主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求</p> <p style="text-align: right;">项目专业质量检查员: <u>孙火西</u></p> <p style="text-align: right;">2021年12月14日</p>					
监理单位 验收结论	<p style="text-align: center;"><u>合格</u></p> <p style="text-align: right;">专业监理工程师: <u>张甲</u></p> <p style="text-align: right;">2021年10月14日</p>					

表B.0.7 门窗玻璃安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 四层 门窗玻璃安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)

张甲信
2021年10月14日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

门窗玻璃安装检验批质量验收记录

03030501003

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造 项目	分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修- 门窗工程	分项工程名称	门窗玻璃安装	
施工单位	河南中正装饰工程集团 有限公司	项目负责人	王少松	检验批容量	低层建筑:10 樘	
分包单位	/	分包单位 项目负责人	/	检验批部位	四层	
施工依据	施工图纸		验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收 标准》GB50210-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	玻璃层数、品种、规格、尺寸、色彩、图案和涂膜朝向	第6.6.1条	/	质量证明文件齐全有效, 试验合格	√
	2	玻璃裁割与安装质量	第6.6.2条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	√
	3	玻璃安装方法	第6.6.3条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	√
		钉子或钢丝卡的数量、规格	第6.6.3条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	√
	4	镶钉木压条接触玻璃处应与裁口边缘平齐	第6.6.4条	/	/	/
	5	密封条与玻璃、玻璃槽口的接触应紧密、平整。密封胶与玻璃、玻璃槽口的边缘应粘结牢固、接缝平齐	第6.6.5条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	√
6	带密封条的玻璃压条, 其密封条应与玻璃贴紧, 压条与型材之间应无明显缝隙	第6.6.6条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	√	
一般项目	1	玻璃表面应洁净, 不得有腻子、密封胶和涂料等污渍	第6.6.7条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%
	2	腻子及密封胶	第6.6.8条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%
	3	密封条不得卷边、脱槽, 密封条接缝应粘接	第6.6.9条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%
施工单位 检查结果	<p style="text-align: right;">专业工长: <u>李明明</u></p> <p>主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求</p> <p style="text-align: right;">项目专业质量检查员: <u>马炳岩</u></p> <p style="text-align: right;">2021年10月4日</p>					
监理单位 验收结论	<p style="text-align: center;"><u>合格</u></p> <p style="text-align: right;">专业监理工程师: <u>张军</u></p> <p style="text-align: right;">2021年10月4日</p>					

表B.0.7 板块面层吊顶 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 一层 板块面层吊顶 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

板块面层吊顶检验批质量验收记录

03040201001

单位(子单位)工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目			分部(子分部)工程名称	建筑装饰装修-吊顶工程	分项工程名称	板块面层吊顶				
施工单位	河南中正装饰工程有限公司			项目负责人	王少松	检验批容量	40m ²				
分包单位	/			分包单位项目负责人	/	检验批部位	一层				
施工依据	施工图纸			验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018						
验收项目		设计要求及规范规定			最小/实际抽样数量	检查记录		检查结果			
主控项目	1	标高、尺寸、起拱和造型			第7.3.1条	4 / 4	抽查4间, 合格4间	√			
	2	面层材料的材质、品种、规格、图案、颜色和性能; 面层材料为玻璃板			第7.3.2条	/	质量证明文件齐全, 通过进场验收	√			
	3	面板安装			第7.3.3条	4 / 4	抽查4间, 合格4间	√			
	4	吊杆和龙骨的材质、规格、安装间距及连接方式; 金属吊杆和龙骨防腐处理; 木龙骨防腐防火处理			第7.3.4条	4 / 4	抽查4间, 合格4间	√			
	5	吊杆和龙骨的安装			第7.3.5条	4 / 4	抽查4间, 合格4间	√			
一般项目	1	面层材料表面质量			第7.3.6条	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%			
	2	面板上的灯具、烟感器、喷淋头、风口算子和检修口等设备设施的位置			第7.3.7条	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%			
	3	金属龙骨的接缝; 木质龙骨应平整、顺直, 应无劈裂			第7.3.8条	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%			
	4	吊顶内填充吸声材料的品种和铺设厚度; 防散落措施			第7.3.9条	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%			
	5	安装允许偏差	项目	允许偏差(mm)				最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果	
		石膏板	金属板	矿棉板	木板、塑料板、玻璃板、复合板						
	表面平整度	3	2	3	2	4 / 4	抽查4间, 合格4间				100%
	接缝直线度	3	2	3	3	4 / 4	抽查4间, 合格4间				100%
	接缝高低差	1	1	2	1	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%			
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范要求 专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>张丙亮</u> 2021年09月19日									
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: <u>张甲庚</u> 2021年9月19日									

表B.0.7 板块面层吊顶 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 二层 板块面层吊顶 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

板块面层吊顶检验批质量验收记录

03040201002

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		建筑装饰装修-吊顶工程		分项工程名称		板块面层吊顶						
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人		王少松		检验批容量		40m ²						
分包单位		/		分包单位项目负责人		/		检验批部位		二层						
施工依据		施工图纸				验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018								
验收项目			设计要求及规范规定			最小/实际抽样数量		检查记录			检查结果					
主控项目	1 标高、尺寸、起拱和造型		第7.3.1条			4 / 4		抽查4间, 合格4间			√					
	2 面层材料的材质、品种、规格、图案、颜色和性能; 面层材料为玻璃板		第7.3.2条			/		质量证明文件齐全, 通过进场验收			√					
	3 面板安装		第7.3.3条			4 / 4		抽查4间, 合格4间			√					
	4 吊杆和龙骨的材质、规格、安装间距及连接方式; 金属吊杆和龙骨防腐处理; 木龙骨防腐防火处理		第7.3.4条			4 / 4		抽查4间, 合格4间			√					
	5 吊杆和龙骨的安装		第7.3.5条			4 / 4		抽查4间, 合格4间			√					
一般项目	1 面层材料表面质量		第7.3.6条			4 / 4		抽查4间, 合格4间			100%					
	2 面板上的灯具、烟感器、喷淋头、风口算子和检修口等设备设施的位置		第7.3.7条			4 / 4		抽查4间, 合格4间			100%					
	3 金属龙骨的接缝; 木质龙骨应平整、顺直, 应无劈裂		第7.3.8条			4 / 4		抽查4间, 合格4间			100%					
	4 吊顶内填充吸声材料的品种和铺设厚度; 防散落措施		第7.3.9条			4 / 4		抽查4间, 合格4间			100%					
	5 安装允许偏差		允许偏差(mm)				最小/实际抽样数量		检查记录			检查结果				
项目		石膏板	金属板	矿棉板	木板、塑料板、玻璃板、复合板											
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
表面平整度		3	2	3	2	4 / 4							抽查4间, 合格4间		100%	
接缝直线度		3	2	3	3	4 / 4							抽查4间, 合格4间		100%	
接缝高低差		1	1	2	1	4 / 4		抽查4间, 合格4间		100%						
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范要求						专业工长: <i>李明明</i> 项目专业质量检查员: <i>张西岩</i> 2021年09月19日								
监理单位验收结论		<i>合格</i>						专业监理工程师: <i>张甲</i> 2021年9月19日								

表B.0.7 板块面层吊顶 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 三层 板块面层吊顶 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

板块面层吊顶检验批质量验收记录

03040201003

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修- 吊顶工程	分项工程名称	板块面层吊顶		
施工单位	河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	检验批容量	40m ²		
分包单位	/		分包单位 项目负责人	/	检验批部位	三层		
施工依据	施工图纸			验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018			
验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果		
主控项目	1	标高、尺寸、起拱和造型		第7.3.1条	4 / 4	抽查4间, 合格4间	√	
	2	面层材料的材质、品种、规格、图案、颜色和性能; 面层材料为玻璃板		第7.3.2条	/	质量证明文件齐全, 通过进场验收	√	
	3	面板安装		第7.3.3条	4 / 4	抽查4间, 合格4间	√	
	4	吊杆和龙骨的材质、规格、安装间距及连接方式; 金属吊杆和龙骨防腐处理; 木龙骨防腐防火处理		第7.3.4条	4 / 4	抽查4间, 合格4间	√	
	5	吊杆和龙骨的安装		第7.3.5条	4 / 4	抽查4间, 合格4间	√	
一般项目	1	面层材料表面质量		第7.3.6条	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%	
	2	面板上的灯具、烟感器、喷淋头、风口算子和检修口等设备设施的位置		第7.3.7条	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%	
	3	金属龙骨的接缝; 木质龙骨应平整、顺直, 应无劈裂		第7.3.8条	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%	
	4	吊顶内填充吸声材料的品种和铺设厚度; 防散落措施		第7.3.9条	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%	
	5	安装允许偏差	允许偏差(mm)			最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	项目	石膏板	金属板	矿棉板	木板、塑料板、玻璃板、复合板			
	表面平整度	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	接缝直线度	3	2	3	3			
	接缝高低差	1	1	2	1			
施工单位 检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范要求					专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>张雨若</u> 2021年09月20日	
监理单位 验收结论		合格					专业监理工程师: <u>张甲法</u> 2021年9月20日	

表B.0.7 板块面层吊顶 报审、报验表

工程名称: 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号:

致: 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 四层 板块面层吊顶 工作, 经自检合格, 请予以审查或验收。

- 附件:
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见:

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注: 本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。

板块面层吊顶检验批质量验收记录

03040201004

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		建筑装饰装修-吊顶工程		分项工程名称		板块面层吊顶						
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人		王少松		检验批容量		40m²						
分包单位		/		分包单位项目负责人		/		检验批部位		四层						
施工依据		施工图纸				验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018								
验收项目			设计要求及规范规定			最小/实际抽样数量		检查记录			检查结果					
主控项目	1 标高、尺寸、起拱和造型		第7.3.1条			4 / 4		抽查4间, 合格4间			√					
	2 面层材料的材质、品种、规格、图案、颜色和性能; 面层材料为玻璃板		第7.3.2条			/		质量证明文件齐全, 通过进场验收			√					
	3 面板安装		第7.3.3条			4 / 4		抽查4间, 合格4间			√					
	4 吊杆和龙骨的材质、规格、安装间距及连接方式; 金属吊杆和龙骨防腐处理; 木龙骨防腐防火处理		第7.3.4条			4 / 4		抽查4间, 合格4间			√					
	5 吊杆和龙骨的安装		第7.3.5条			4 / 4		抽查4间, 合格4间			√					
一般项目	1 面层材料表面质量		第7.3.6条			4 / 4		抽查4间, 合格4间			100%					
	2 面板上的灯具、烟感器、喷淋头、风口算子和检修口等设备设施的位置		第7.3.7条			4 / 4		抽查4间, 合格4间			100%					
	3 金属龙骨的接缝; 木质龙骨应平整、顺直, 应无劈裂		第7.3.8条			4 / 4		抽查4间, 合格4间			100%					
	4 吊顶内填充吸声材料的品种和铺设厚度; 防散落措施		第7.3.9条			4 / 4		抽查4间, 合格4间			100%					
	5 安装允许偏差		允许偏差(mm)				最小/实际抽样数量		检查记录			检查结果				
项目		石膏板	金属板	矿棉板	木板、塑料板、玻璃板、复合板											
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
表面平整度		3	2	3	2	4 / 4							抽查4间, 合格4间		100%	
接缝直线度		3	2	3	3	4 / 4							抽查4间, 合格4间		100%	
接缝高低差		1	1	2	1	4 / 4		抽查4间, 合格4间		100%						
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范要求						专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>高伟</u> 2021年09月20日								
监理单位验收结论		合格						专业监理工程师: <u>张军</u> 2021年9月20日								

表B.0.7 板材隔墙 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 一层 板材隔墙 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

板材隔墙检验批质量验收记录

03050101001

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		建筑装饰装修-轻质隔墙工程		分项工程名称		板材隔墙										
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人		王少松		检验批容量		2间										
分包单位		/		分包单位项目负责人		/		检验批部位		一层										
施工依据		施工图纸				验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018												
验收项目			设计要求及规范规定			最小/实际抽样数量		检查记录			检查结果									
主控项目	1 板材品种、规格、颜色和性能		第8.2.1条			/		质量证明文件齐全, 通过进场验收			√									
	2 安装隔墙板材所需预埋件、连接件的位置、数量及连接方法		第8.2.2条			2 / 2		抽查2间, 合格2间			√									
	3 隔墙板材安装应牢固		第8.2.3条			2 / 2		抽查2间, 合格2间			√									
	4 隔墙板材所用接缝材料的品种及接缝方法		第8.2.4条			2 / 2		抽查2间, 合格2间			√									
	5 隔墙板材安装应位置正确, 板材不应有裂缝或缺损		第8.2.5条			2 / 2		抽查2间, 合格2间			√									
一般项目	1 表面质量		第8.2.6条			2 / 2		抽查2间, 合格2间			100%									
	2 孔洞、槽、盒位置及套割质量		第8.2.7条			2 / 2		抽查2间, 合格2间			100%									
	3 安装允许偏差(m)	项目	复合轻质墙板		石膏空心板	增强水泥板、轻质板	最小/实际抽样数量	检查记录			检查结果									
			金属夹芯板	其它复合板																
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									<input type="checkbox"/>							
			立面垂直度	2									3	3	3	2 / 2	抽查2间, 合格2间			100%
			表面平整度	2									3	3	3	2 / 2	抽查2间, 合格2间			100%
阴阳角方正	3	3	3	4	2 / 2	抽查2间, 合格2间			100%											
接缝高低差	1	2	2	3	2 / 2	抽查2间, 合格2间			100%											
施工单位检查结果				主控项目全部合格, 一般项目满足规范要求 专业工长: <u>李刚</u> 项目专业质量检查员: <u>张雨芳</u> 2021年09月24日																
监理单位验收结论				合格 专业监理工程师: <u>张甲</u> 2021年9月24日																

表B.0.7 板材隔墙 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 二层 板材隔墙 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

板材隔墙检验批质量验收记录

03050101002

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		建筑装饰装修-轻质隔墙工程		分项工程名称		板材隔墙		
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人		王少松		检验批容量		2间		
分包单位		/		分包单位项目负责人		/		检验批部位		二层		
施工依据		施工图纸				验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018				
验收项目			设计要求及规范规定			最小/实际抽样数量		检查记录			检查结果	
主控项目	1	板材品种、规格、颜色和性能		第8.2.1条		/		质量证明文件齐全, 通过进场验收			√	
	2	安装隔墙板材所需预埋件、连接件的位置、数量及连接方法		第8.2.2条		2 / 2		抽查2间, 合格2间			√	
	3	隔墙板材安装应牢固		第8.2.3条		2 / 2		抽查2间, 合格2间			√	
	4	隔墙板材所用接缝材料的品种及接缝方法		第8.2.4条		2 / 2		抽查2间, 合格2间			√	
	5	隔墙板材安装应位置正确, 板材不应有裂缝或缺损		第8.2.5条		2 / 2		抽查2间, 合格2间			√	
一般项目	1	表面质量		第8.2.6条		2 / 2		抽查2间, 合格2间			100%	
	2	孔洞、槽、盒位置及套割质量		第8.2.7条		2 / 2		抽查2间, 合格2间			100%	
	3	安装允许偏差(m)	项目	复合轻质墙板		石膏空心板	增强水泥板、混凝土轻质板	最小/实际抽样数量		检查记录		检查结果
				金属夹芯板	其它复合板							
			✓	□	□	□						
			立面垂直度	2	3	3	3	2 / 2		抽查2间, 合格2间		100%
			表面平整度	2	3	3	3	2 / 2		抽查2间, 合格2间		100%
阴阳角方正	3	3	3	4	2 / 2		抽查2间, 合格2间		100%			
接缝高低差	1	2	2	3	2 / 2		抽查2间, 合格2间		100%			
施工单位检查结果				主控项目全部合格, 一般项目满足规范要求 专业工长: 李明明 项目专业质量检查员: 张丙岩 2021年09月24日								
监理单位验收结论				合格 专业监理工程师: 张军强 2021年9月24日								

表B.0.7 板材隔墙 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 三层 板材隔墙 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

板材隔墙检验批质量验收记录

03050101003

单位(子单位) 工程名称		郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部) 工程名称		建筑装饰装修- 轻质隔墙工程		分项工程名称		板材隔墙		
施工单位		河南中正装饰工程集团有 限公司		项目负责人		王少松		检验批容量		2间		
分包单位		/		分包单位 项目负责人		/		检验批部位		三层		
施工依据		施工图纸				验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收 标准》GB50210-2018				
验收项目			设计要求及规范规定			最小/实际 抽样数量		检查记录			检查结果	
主控项目	1 板材品种、规格、颜 色和性能		第8.2.1条			/		质量证明文件齐全, 通过进场验收			√	
	2 安装隔墙板材所需预 埋件、连接件的位置 、数量及连接方法		第8.2.2条			2 / 2		抽查2间, 合格2间			√	
	3 隔墙板材安装应牢固		第8.2.3条			2 / 2		抽查2间, 合格2间			√	
	4 隔墙板材所用接缝材 料的品种及接缝方法		第8.2.4条			2 / 2		抽查2间, 合格2间			√	
	5 隔墙板材安装应位置 正确, 板材不应有裂 缝或缺损		第8.2.5条			2 / 2		抽查2间, 合格2间			√	
一般项目	1 表面质量		第8.2.6条			2 / 2		抽查2间, 合格2间			100%	
	2 孔洞、槽、盒位置及 套割质量		第8.2.7条			2 / 2		抽查2间, 合格2间			100%	
	3 安装允许偏差 (mm)	项目		复合轻质墙 板		石膏 空心 板	增强水 泥板、 混凝土 轻质板	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查结果	
				金属 夹芯 板	其它 复合 板							
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
		立面垂直度		2	3	3	3	2 / 2	抽查2间, 合格2间		100%	
表面平整度		2	3	3	3	2 / 2	抽查2间, 合格2间		100%			
阴阳角方正		3	3	3	4	2 / 2	抽查2间, 合格2间		100%			
接缝高低差		1	2	2	3	2 / 2	抽查2间, 合格2间		100%			
施工单位 检查结果			主控项目全部合格, 一般项目满 足规范要求						专业工长: 李明明 项目专业质量检查员: 张德亮 2021年09月25日			
监理单位 验收结论			合格						专业监理工程师: 张甲强 2021年9月25日			

表B.0.7 板材隔墙 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 四层 板材隔墙 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



王少松
2021年09月25日

审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



张甲法
2021年9月25日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

板材隔墙检验批质量验收记录

03050101004

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部) 工程名称		建筑装饰装修- 轻质隔墙工程		分项工程名称		板材隔墙								
施工单位		河南中正装饰工程集团有 限公司		项目负责人		王少松		检验批容量		2间								
分包单位		/		分包单位 项目负责人		/		检验批部位		四层								
施工依据		施工图纸				验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收 标准》GB50210-2018										
验收项目			设计要求及规范规定			最小/实际 抽样数量		检查记录			检查结果							
主控项目	1	板材品种、规格、颜 色和性能		第8.2.1条		/		质量证明文件齐全, 通过进场验收			√							
	2	安装隔墙板材所需预 埋件、连接件的位置 、数量及连接方法		第8.2.2条		2 / 2		抽查2间, 合格2间			√							
	3	隔墙板材安装应牢固		第8.2.3条		2 / 2		抽查2间, 合格2间			√							
	4	隔墙板材所用接缝材 料的品种及接缝方法		第8.2.4条		2 / 2		抽查2间, 合格2间			√							
	5	隔墙板材安装位置 正确, 板材不应有裂 缝或缺损		第8.2.5条		2 / 2		抽查2间, 合格2间			√							
一般项目	1	表面质量		第8.2.6条		2 / 2		抽查2间, 合格2间			100%							
	2	孔洞、槽、盒位置及 套割质量		第8.2.7条		2 / 2		抽查2间, 合格2间			100%							
	3	安装允许偏差 (mm)	项目	复合轻质墙 板		石膏 空心 板	增强水 泥板、 混凝土 轻质板	最小/实际 抽样数量		检查记录		检查 结果						
				金属 夹芯 板	其它 复合 板													
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
				立面垂直度	2								3	3	3	2 / 2	抽查2间, 合格2间	100%
				表面平整度	2								3	3	3	2 / 2	抽查2间, 合格2间	100%
阴阳角方正	3	3	3	4	2 / 2	抽查2间, 合格2间	100%											
接缝高低差	1	2	2	3	2 / 2	抽查2间, 合格2间	100%											
施工单位 检查结果				主控项目全部合格, 一般项目满 足规范规定要求 专业工长: 李明明 项目专业质量检查员: 孙炳亮 2021年9月9日														
监理单位 验收结论				合格 专业监理工程师: 张甲甲 2021年9月25日														

表B.0.7 陶瓷板安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 一层 陶瓷板安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

陶瓷板安装检验批质量验收记录

03060201001

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目	分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修-饰面板工程	分项工程名称	陶瓷板安装	
施工单位	河南中正装饰工程有限公司	项目负责人	王少松	检验批容量	20m ²	
分包单位	/	分包单位 项目负责人	/	检验批部位	一层	
施工依据	施工图纸		验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	陶瓷板的品种、规格、颜色和性能	第9.3.1条	/	质量证明文件齐全有效, 试验合格	√
	2	陶瓷板孔、槽的数量、位置和尺寸	第9.3.2条	/	检查合格, 通过进场验收	√
	3	预埋件(或后置埋件)、连接件的材质、数量、规格、位置、连接方法和防腐处理	第9.3.3条	/	检查合格	√
	4	满粘法施工的陶瓷板工程, 陶瓷板与基层之间的粘结料	第9.3.4条	/	检查合格	√
一般项目	1	陶瓷板表面质量	第9.3.5条	1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
	2	陶瓷板填缝	第9.3.6条	1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
	3	项目	允许偏差 (mm)	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
		立面垂直度	2	1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
		表面平整度	2	1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
		阴阳角方正	2	1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
		接缝直线度	2	1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
		墙裙、勒脚上口直线度	2	1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
		接缝高低差	1	1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
	接缝宽度	1	1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%	
施工单位 检查结果	主控项目全部合格, 一般项目 满足规范要求		专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>高炳岩</u> 2021年10月1日			
监理单位 验收结论	合格		专业监理工程师: <u>张军强</u> 2021年10月1日			

表B.0.7 陶瓷板安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 二层 陶瓷板安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



王少松

2021年10月01日

审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)

张军伟

2021年10月1日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

陶瓷板安装检验批质量验收记录

03060201 002

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		建筑装饰装修-饰面板工程		分项工程名称		陶瓷板安装		
施工单位		河南中正装饰工程集团有限公司		项目负责人		王少松		检验批容量		20m ²		
分包单位		/		分包单位项目负责人		/		检验批部位		二层		
施工依据		施工图纸				验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018				
验收项目			设计要求及规范规定		最小/实际抽样数量		检查记录			检查结果		
主控项目	1 陶瓷板的品种、规格、颜色和性能		第9.3.1条		/		质量证明文件齐全有效, 试验合格			√		
	2 陶瓷板孔、槽的数量、位置和尺寸		第9.3.2条		/		检查合格, 通过进场验收			√		
	3 预埋件(或后置埋件)、连接件的材质、数量、规格、位置、连接方法和防腐处理		第9.3.3条		/		检查合格			√		
	4 满粘法施工的陶瓷板工程, 陶瓷板与基层之间的粘结料		第9.3.4条		/		检查合格			√		
一般项目	1 陶瓷板表面质量		第9.3.5条		1 / 1		抽查1处, 合格1处			100%		
	2 陶瓷板填缝		第9.3.6条		1 / 1		抽查1处, 合格1处			100%		
	3	陶瓷板安装允许偏差	项目		允许偏差 (mm)		最小/实际抽样数量		检查记录		检查结果	
			立面垂直度		2		1 / 1		抽查1处, 合格1处		100%	
			表面平整度		2		1 / 1		抽查1处, 合格1处		100%	
			阴阳角方正		2		1 / 1		抽查1处, 合格1处		100%	
			接缝直线度		2		1 / 1		抽查1处, 合格1处		100%	
			墙裙、勒脚上口直线度		2		1 / 1		抽查1处, 合格1处		100%	
			接缝高低差		1		1 / 1		抽查1处, 合格1处		100%	
接缝宽度		1		1 / 1		抽查1处, 合格1处		100%				
施工单位检查结果			主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求				专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>高火石岩</u> 2021年10月1日					
监理单位验收结论			合格				专业监理工程师: <u>张军强</u> 2021年10月1日					

表B.0.7 陶瓷板安装 报审、报验表

工程名称: 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号:

致: 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 三层 陶瓷板安装 工作, 经自检合格, 请予以审查或验收。

- 附件:
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



王少松

2021年10月02日

审查或验收意见:

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



张军涛

2021年10月2日

注: 本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。

陶瓷板安装检验批质量验收记录

03060201 003

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目	分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修-饰面板工程	分项工程名称	陶瓷板安装	
施工单位	河南中正装饰工程有限公司	项目负责人	王少松	检验批容量	20m ²	
分包单位	/	分包单位 项目负责人	/	检验批部位	三层	
施工依据	施工图纸		验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	陶瓷板的品种、规格、颜色和性能	第9.3.1条	/	质量证明文件齐全有效, 试验合格	√
	2	陶瓷板孔、槽的数量、位置和尺寸	第9.3.2条	/	检查合格, 通过进场验收	√
	3	预埋件(或后置埋件)、连接件的材质、数量、规格、位置、连接方法和防腐处理	第9.3.3条	/	检查合格	√
	4	满粘法施工的陶瓷板工程, 陶瓷板与基层之间的粘结料	第9.3.4条	/	检查合格	√
一般项目	1	陶瓷板表面质量	第9.3.5条	1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
	2	陶瓷板填缝	第9.3.6条	1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
	3	项目	允许偏差 (mm)	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
		立面垂直度	2	1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
		表面平整度	2	1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
		阴阳角方正	2	1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
		接缝直线度	2	1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
		墙裙、勒脚上口直线度	2	1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
		接缝高低差	1	1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
	接缝宽度	1	1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%	
施工单位 检查结果	主控项目全部合格, 一般项目 满足规范规定要求 专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>马炳若</u> 2021年10月02日					
监理单位 验收结论	合格 专业监理工程师: <u>张军强</u> 2021年10月2日					

表B.0.7 陶瓷板安装 报审、报验表

工程名称: 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号:

致: 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 四层 陶瓷板安装 工作, 经自检合格, 请予以审查或验收。

- 附件:
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见:

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注: 本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。

陶瓷板安装检验批质量验收记录

03060201004

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目	分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修-饰面板工程	分项工程名称	陶瓷板安装	
施工单位	河南中正装饰工程有限公司	项目负责人	王少松	检验批容量	20m ²	
分包单位	/	分包单位 项目负责人	/	检验批部位	四层	
施工依据	施工图纸		验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
主控项目	1	陶瓷板的品种、规格、颜色和性能	第9.3.1条	/	质量证明文件齐全有效, 试验合格	√
	2	陶瓷板孔、槽的数量、位置和尺寸	第9.3.2条	/	检查合格, 通过进场验收	√
	3	预埋件(或后置埋件)、连接件的材质、数量、规格、位置、连接方法和防腐处理	第9.3.3条	/	检查合格	√
	4	满粘法施工的陶瓷板工程, 陶瓷板与基层之间的粘结料	第9.3.4条	/	检查合格	√
一般项目	1	陶瓷板表面质量	第9.3.5条	1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
	2	陶瓷板填缝	第9.3.6条	1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
	3	项目	允许偏差 (mm)	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
		立面垂直度	2	1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
		表面平整度	2	1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
		阴阳角方正	2	1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
		接缝直线度	2	1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
		墙裙、勒脚上口直线度	2	1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
		接缝高低差	1	1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
	接缝宽度	1	1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%	
施工单位 检查结果	主控项目全部合格, 一般项目满足规范要求 专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>雷火</u> 2021年10月02日					
监理单位 验收结论	合格 专业监理工程师: <u>张军</u> 2021年10月2日					

表B.0.7 内墙饰面砖粘贴 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 一层内墙饰面砖粘贴 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

内墙饰面砖粘贴检验批质量验收记录

03070201001

单位(子单位) 工程名称		郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造项目	分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修- 饰面砖工程	分项工程名称	内墙饰面砖粘贴	
施工单位		河南中正装饰工程有限公司	项目负责人	王少松	检验批容量	50m ²	
分包单位		/	分包单位 项目负责人	/	检验批部位	一层	
施工依据		施工图纸		验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收标准》 GB50210-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果	
主控项目	1	内墙饰面砖的品种、规格、 图案、颜色和性能	第10.2.1条	/	质量证明文件齐全有效, 试验合格	√	
	2	内墙饰面砖粘贴工程的找 平、防水、粘结和填缝材 料及施工方法	第10.2.2条	/	质量证明文件齐全有效, 试验合格	√	
	3	内墙饰面砖粘贴	第10.2.3条	5 / 5	抽查5间, 合格5间	√	
	4	满粘法施工的内墙饰面砖, 大面和阳角	第10.2.4条	5 / 5	抽查5间, 合格5间	√	
一般项目	1	内墙饰面砖表面质量	第10.2.5条	5 / 5	抽查5间, 合格5间	100%	
	2	内墙面凸出物周围的饰面 砖, 边缘, 墙裙、贴脸突出 墙面的厚度	第10.2.6条	5 / 5	抽查5间, 合格5间	100%	
	3	内墙饰面砖接缝、填嵌、 宽度和深度	第10.2.7条	5 / 5	抽查5间, 合格5间	100%	
	4	粘贴 允许 偏差 (mm)	立面垂直度	2	5 / 5	抽查5间, 合格5间	100%
			表面平整度	3	5 / 5	抽查5间, 合格5间	100%
			阴阳角方正	3	5 / 5	抽查5间, 合格5间	100%
			接缝直线度	2	5 / 5	抽查5间, 合格5间	100%
接缝高低差			1	5 / 5	抽查5间, 合格5间	100%	
		接缝宽度	1	5 / 5	抽查5间, 合格4间	80%	
施工单位 检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满 足规范规定要求 专业工长: 李明明 项目专业质量检查员: 禹火石岩 2021年09月21日					
监理单位 验收结论		专业监理工程师: 张甲浩 2021年9月21日					

表B.0.7 内墙饰面砖粘贴 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 二层 内墙饰面砖粘贴 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

内墙饰面砖粘贴检验批质量验收记录

03070201 002

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修- 饰面砖工程	分项工程名称	内墙饰面砖粘贴	
施工单位	河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	检验批容量	50m ²	
分包单位	/		分包单位 项目负责人	/	检验批部位	二层	
施工依据	施工图纸			验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收标准》 GB50210-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果	
主控项目	1	内墙饰面砖的品种、规格、 图案、颜色和性能	第10.2.1条	/	质量证明文件齐全有效, 试验合格	√	
	2	内墙饰面砖粘贴工程的找 平、防水、粘结和填缝材 料及施工方法	第10.2.2条	/	质量证明文件齐全有效, 试验合格	√	
	3	内墙饰面砖粘贴	第10.2.3条	5 / 5	抽查5间, 合格5间	√	
	4	满粘法施工的内墙饰面砖, 大面和阳角	第10.2.4条	5 / 5	抽查5间, 合格5间	√	
一般项目	1	内墙饰面砖表面质量	第10.2.5条	5 / 5	抽查5间, 合格5间	100%	
	2	内墙面凸出物周围的饰面 砖, 边缘, 墙裙、贴脸突出 墙面的厚度	第10.2.6条	5 / 5	抽查5间, 合格5间	100%	
	3	内墙饰面砖接缝、填嵌、 宽度和深度	第10.2.7条	5 / 5	抽查5间, 合格5间	100%	
	4	粘贴 允许 偏差 (mm)	立面垂直度	2	5 / 5	抽查5间, 合格5间	100%
			表面平整度	3	5 / 5	抽查5间, 合格5间	100%
			阴阳角方正	3	5 / 5	抽查5间, 合格5间	100%
			接缝直线度	2	5 / 5	抽查5间, 合格5间	100%
	接缝高低差		1	5 / 5	抽查5间, 合格5间	100%	
	接缝宽度	1	5 / 5	抽查5间, 合格4间	80%		
施工单位 检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满 足规范要求				专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>禹炳岩</u> 2021年09月21日	
监理单位 验收结论		合格				专业监理工程师: <u>张甲</u> 2021年9月27日	

表B.0.7 内墙饰面砖粘贴 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 三层 内墙饰面砖粘贴 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

内墙饰面砖粘贴检验批质量验收记录

03070201 003

单位（子单位） 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造项目	分部（子分部） 工程名称	建筑装饰装修- 饰面砖工程	分项工程名称	内墙饰面砖粘贴		
施工单位	河南中正装饰工程有限公司	项目负责人	王少松	检验批容量	50m ²		
分包单位	/	分包单位 项目负责人	/	检验批部位	三层		
施工依据	施工图纸		验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收标准》 GB50210-2018			
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果		
主控项目	1	内墙饰面砖的品种、规格、 图案、颜色和性能	第10.2.1条	/	质量证明文件齐全有效，试验合格	√	
	2	内墙饰面砖粘贴工程的找 平、防水、粘结和填缝材 料及施工方法	第10.2.2条	/	质量证明文件齐全有效，试验合格	√	
	3	内墙饰面砖粘贴	第10.2.3条	5 / 5	抽查5间，合格5间	√	
	4	满粘法施工的内墙饰面砖， 大面和阳角	第10.2.4条	5 / 5	抽查5间，合格5间	√	
一般项目	1	内墙饰面砖表面质量	第10.2.5条	5 / 5	抽查5间，合格5间	100%	
	2	内墙面凸出物周围的饰面 砖，边缘，墙裙、贴脸突出 墙面的厚度	第10.2.6条	5 / 5	抽查5间，合格5间	100%	
	3	内墙饰面砖接缝、填嵌、 宽度和深度	第10.2.7条	5 / 5	抽查5间，合格5间	100%	
	4	粘贴 允许 偏差 (mm)	立面垂直度	2	5 / 5	抽查5间，合格5间	100%
			表面平整度	3	5 / 5	抽查5间，合格5间	100%
			阴阳角方正	3	5 / 5	抽查5间，合格5间	100%
			接缝直线度	2	5 / 5	抽查5间，合格5间	100%
	接缝高低差		1	5 / 5	抽查5间，合格5间	100%	
	接缝宽度	1	5 / 5	抽查5间，合格4间	80%		
施工单位 检查结果		主控项目全部合格，一般项目满 足规范要求 专业工长：李明明 项目专业质量检查员：禹火石 2021年09月18日					
监理单位 验收结论		合格 专业监理工程师：张甲法 2021年9月28日					

表B.0.7 内墙饰面砖粘贴 报审、报验表

工程名称: 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号:

致: 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 四层 内墙饰面砖粘贴 工作, 经自检合格, 请予以审查或验收。

- 附件:
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见:

张军峰

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)

张军峰

2021年9月28日

注: 本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。

内墙饰面砖粘贴检验批质量验收记录

03070201004

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修- 饰面砖工程	分项工程名称	内墙饰面砖粘贴		
施工单位	河南中正装饰工程集团有 限公司		项目负责人	王少松	检验批容量	50m ²		
分包单位	/		分包单位 项目负责人	/	检验批部位	四层		
施工依据	施工图纸			验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收标准 》GB50210-2018			
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果		
主控 项目	1	内墙饰面砖的品种、规格、 图案、颜色和性能	第10.2.1条	/	质量证明文件齐全有效, 试验合格		√	
	2	内墙饰面砖粘贴工程的找 平、防水、粘结和填缝材 料及施工方法	第10.2.2条	/	质量证明文件齐全有效, 试验合格		√	
	3	内墙饰面砖粘贴	第10.2.3条	5 / 5	抽查5间, 合格5间		√	
	4	满粘法施工的内墙饰面砖, 大面和阳角	第10.2.4条	5 / 5	抽查5间, 合格5间		√	
一般 项目	1	内墙饰面砖表面质量	第10.2.5条	5 / 5	抽查5间, 合格5间		100%	
	2	内墙面凸出物周围的饰面 砖, 边缘, 墙裙、贴脸突出 墙面的厚度	第10.2.6条	5 / 5	抽查5间, 合格5间		100%	
	3	内墙饰面砖接缝、填嵌、 宽度和深度	第10.2.7条	5 / 5	抽查5间, 合格5间		100%	
	4	粘贴 允许 偏差 (mm)	立面垂直度	2	5 / 5	抽查5间, 合格5间		100%
			表面平整度	3	5 / 5	抽查5间, 合格5间		100%
			阴阳角方正	3	5 / 5	抽查5间, 合格5间		100%
			接缝直线度	2	5 / 5	抽查5间, 合格5间		100%
接缝高低差			1	5 / 5	抽查5间, 合格5间		100%	
		接缝宽度	1	5 / 5	抽查5间, 合格4间		80%	
施工单位 检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满 足规范规定要求				专业工长: <u>李明</u> 项目专业质量检查员: <u>张雨</u> 2021年9月18日		
监理单位 验收结论		合格				专业监理工程师: <u>张甲</u> 2021年9月28日		

表B.0.7 玻璃幕墙安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 一楼玻璃幕墙安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)

王少华

2021年10月09日

审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)

张军强

2021年10月9日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

玻璃幕墙安装检验批质量验收记录

03080101001

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造 项目	分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修-幕 墙工程	分项工程名称	玻璃幕墙安装	
施工单位	河南中正装饰工程有限公司	项目负责人	王少松	检验批容量	200m ²	
分包单位	/	分包单位 项目负责人	/	检验批部位	一楼	
施工依据	施工图纸		验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收 标准》GB50210-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	所用材料、构件、组件的质量	第11.2.1-1条	/	质量证明文件齐全, 试验合格	√
	2	造型和立面分格	第11.2.1-2条	2 / 2	抽查2处, 合格2处	√
	3	主体结构上的埋件	第11.2.1-3条	2 / 2	抽查2处, 合格2处	√
	4	玻璃幕墙连接安装质量	第11.2.1-4条	2 / 2	抽查2处, 合格2处	√
	5	隐框或半隐框玻璃幕墙玻 璃托条	第11.2.1-5条	2 / 2	抽查2处, 合格2处	√
	6	明框玻璃幕墙的玻璃安装 质量	第11.2.1-6条	2 / 2	抽查2处, 合格2处	√
	7	悬挂在主体结构上的全玻 璃幕墙吊夹具和玻璃接缝 密封	第11.2.1-7条	2 / 2	抽查2处, 合格2处	√
	8	玻璃幕墙节点、各种变形 缝、墙角的连接点	第11.2.1-8条	2 / 2	抽查2处, 合格2处	√
	9	玻璃幕墙的防火、保温、 防潮材料的设置	第11.2.1-9条	2 / 2	抽查2处, 合格2处	√
	10	玻璃幕墙的防水	第11.2.1-10条	/	试水合格, 记录编号	√
	11	金属框架和连接件的防腐	第11.2.1-11条	2 / 2	抽查2处, 合格2处	√
	12	玻璃幕墙开启窗的配件	第11.2.1-12条	2 / 2	抽查2处, 合格2处	√
	13	玻璃幕墙防雷	第11.2.1-13条	2 / 2	抽查2处, 合格2处	√
一般项目	1	玻璃幕墙表面质量	第11.2.2-1条	2 / 2	抽查2处, 合格2处	100%
	2	玻璃和铝合金型材的表面 质量	第11.2.2-2条	2 / 2	抽查2处, 合格2处	100%
	3	明框玻璃幕墙的外露框或 压条	第11.2.2-3条	2 / 2	抽查2处, 合格2处	100%
	4	玻璃幕墙拼缝	第11.2.2-4条	2 / 2	抽查2处, 合格2处	100%
	5	玻璃幕墙板缝注胶	第11.2.2-5条	2 / 2	抽查2处, 合格2处	100%
	6	玻璃幕墙隐蔽节点的遮封	第11.2.2-6条	2 / 2	抽查2处, 合格2处	100%

玻璃幕墙安装检验批质量验收记录

03080101001

验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果				
一般项目	7	幕墙垂直度	幕墙高度≤30m	10	/ / /	/	/		
			30m<幕墙高度≤60m	15	/ / /	/	/		
			60m<幕墙高度≤90m	20	/ / /	/	/		
			幕墙高度>90m	25	/ / /	/	/		
		幕墙水平度	幅宽≤35m	5	/ / /	/	/		
			幅宽>35m	7	/ / /	/	/		
		构件直线度		2	/ / /	/	/		
		构件水平度	构件长度≤2m	2	/ / /	/	/		
			构件长度>2m	3	/ / /	/	/		
		相邻构件错位		1	/ / /	/	/		
		分格框对角线差	对角线长度≤2m	3	/ / /	/	/		
			对角线长度>2m	4	/ / /	/	/		
		8	隐框玻璃幕墙安装允许偏差(mm)	墙面垂直度	幕墙高度≤30m	10	2 / 2	抽查2处, 合格2处	100%
					30m<幕墙高度≤60m	15	2 / 2	抽查2处, 合格2处	100%
					60m<幕墙高度≤90m	20	2 / 2	抽查2处, 合格2处	100%
幕墙高度>90m	25				2 / 2	抽查2处, 合格2处	100%		
幕墙水平度	层高≤3m			3	2 / 2	抽查2处, 合格2处	100%		
	层高>3m			5	2 / 2	抽查2处, 合格2处	100%		
幕墙表面平整度				2	2 / 2	抽查2处, 合格2处	100%		
板材立面垂直度				2	2 / 2	抽查2处, 合格2处	100%		
板材上沿水平度				2	2 / 2	抽查2处, 合格2处	100%		
相邻板材板角错位				1	2 / 2	抽查2处, 合格2处	100%		
阳角方正				2	2 / 2	抽查2处, 合格2处	100%		
接缝直线度				3	2 / 2	抽查2处, 合格2处	100%		
接缝高低差				1	2 / 2	抽查2处, 合格2处	100%		
拼缝宽度				1	2 / 2	抽查2处, 合格2处	100%		
施工单位检查结果				主控项目全部合格, 一般项目满足规范要求 专业工长: <i>李明</i> 项目专业质量检查员: <i>高炳岩</i> 2021年10月09日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: <i>张甲</i> 2021年10月9日							

表B.0.7 石材幕墙安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 一楼石材幕墙安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意接收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

石材幕墙安装检验批质量验收记录

03080301 001

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造项目	分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修- 幕墙工程	分项工程名称	石材幕墙安装	
施工单位	河南中正装饰工程有限公司	项目负责人	王少松	检验批容量	100m ²	
分包单位	/	分包单位 项目负责人	/	检验批部位	一楼	
施工依据	施工图纸		验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收 标准》GB50210-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	石材幕墙所用材料质量	第11.4.1-1条	/	质量证明文件齐全, 试验合格	√
	2	石材幕墙的造型、立面分格、颜色、光泽、花纹和图案	第11.4.1-2条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	√
	3	石材孔、槽加工质量	第11.4.1-3条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	√
	4	石材幕墙主体结构上的埋件	第11.4.1-4条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	√
	5	石材幕墙连接安装质量	第11.4.1-5条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	√
	6	金属框架和连接件的防腐	第11.4.1-6条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	√
	7	石材幕墙的防雷	第11.4.1-7条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	√
	8	石材幕墙的防火、保温、防潮材料	第11.4.1-8条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	√
	9	变形缝、墙角连接节点	第11.4.1-9条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	√
	10	石材表面和板缝处理	第11.4.1-10条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	√
	11	石材幕墙的防水	第11.4.1-11条	/	试水合格	√
一般项目	1	石材幕墙表面质量	第11.4.2-1条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
	2	石材幕墙的压条安装质量	第11.4.2-2条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
	3	石材接缝、阴阳角、凸凹线、洞口、槽	第11.4.2-3条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
	4	石材幕墙板缝注胶	第11.4.2-4条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%

石材幕墙安装检验批质量验收记录

03080301001

验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果			
一般项目	5	石材幕墙流水坡向和滴水线	第11.4.2-5条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%		
	6	石材表面质量	第11.4.2-6条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%		
	7	幕墙垂直度	幕墙高度≤30m	≤10	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%	
			30m<幕墙高度≤60m	≤15	/	/	/	
			60m<幕墙高度≤90m	≤20	/	/	/	
			幕墙高度>90m	≤25	/	/	/	
		安装允许偏差	幕墙水平度		3	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
			板材立面垂直度		3	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
			板材上沿水平度		2	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
			相邻板材板角错位		1	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
			幕墙表面平整度	<input type="checkbox"/> 光2 <input checked="" type="checkbox"/> 麻3	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%	
			阳角方正	<input type="checkbox"/> 光2 <input checked="" type="checkbox"/> 麻4	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%	
			接缝直线度	<input type="checkbox"/> 光3 <input checked="" type="checkbox"/> 麻4	全 1	抽查1处, 合格1处	100%	
			接缝高低差	<input type="checkbox"/> 光1 ---	全 1	抽查1处, 合格1处	100%	
拼缝宽度		<input type="checkbox"/> 光1 <input checked="" type="checkbox"/> 麻2	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%			
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范要求 专业工长: <i>李明刚</i> 项目专业质量检查员: <i>徐炳岩</i> 2021年12月27日						
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: <i>张甲强</i> 2021年10月7日						

表B.0.7 水性涂料涂饰 报审、报验表

工程名称: 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号:

致: 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 一层 水性涂料涂饰 工作, 经自检合格, 请予以审查或验收。

- 附件:
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见:

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注: 本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。

水性涂料涂饰检验批质量验收记录

03090101001

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称	建筑装饰装修-涂饰工程	分项工程名称	水性涂料涂饰
施工单位		河南中正装饰工程集团有限公司		项目负责人	王少松	检验批容量	500m ²
分包单位		/		分包单位 项目负责人	/	检验批部位	一层
施工依据		施工图纸			验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018	
验收项目		设计要求及规范规定		最小/实际 抽样数量	检查记录		检查结果
主控项目	1	涂料品种、型号、性能		第12.2.1条	/	质量证明文件齐全有效, 试验合格	√
	2	涂饰颜色、光泽和图案		第12.2.2条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	√
	3	水性涂料涂饰工程应涂饰均匀、粘结牢固, 不得漏涂、透底、开裂、起皮和掉粉		第12.2.3条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	√
	4	基层处理		第12.2.4条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	√
一般项目	1	涂层与其他装修材料和设备衔接处应吻合, 界面		第12.2.8条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
		颜色	普通涂饰	均匀一致	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			高级涂饰	均匀一致	/	/	/
		光泽、光滑	普通涂饰	光泽基本均匀, 光滑无挡手感	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			高级涂饰	光泽均匀一致, 光滑	/	/	/
		泛碱、咬色	普通涂饰	允许少量轻微	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			高级涂饰	不允许	/	/	/
		流坠、疙瘩	普通涂饰	允许少量轻微	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			高级涂饰	不允许	/	/	/
		砂眼、刷纹	普通涂饰	允许少量轻微砂眼、刷纹通顺	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			高级涂饰	无砂眼、无刷纹	/	/	/
		厚涂 料涂 饰质 量	颜色	普通涂饰	均匀一致	/	/
高级涂饰				均匀一致	/	/	/
光泽			普通涂饰	光泽基本均匀	/	/	/
			高级涂饰	光泽均匀一致	/	/	/

水性涂料涂饰检验批质量验收记录

03090101001

验收项目			设计要求及规范规定		最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果			
一般项目	3	厚涂料涂饰质量	泛碱、咬色	普通涂饰	允许少量轻微		/	/		
			高级涂饰	不允许		/	/			
		点状分布	普通涂饰	-		/	/			
			高级涂饰	疏密均匀		/	/			
	4	复层涂饰质量	颜色		均匀一致		/	/		
			光泽		光泽基本均匀		/	/		
			泛碱、咬色		不允许		/	/		
			喷点疏密程度		均匀, 不允许连片		/	/		
	项目			允许偏差 (mm)						
				薄涂料		厚涂料		复层 涂料		
				普通涂饰	高级涂饰	普通涂饰	高级涂饰		□	
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	立面垂直度		3	2	4	3	5	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
	表面平整度		3	2	4	3	5	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
	阴阳角方正		3	2	4	3	4	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
	装饰线、分色线直线度		2	1	2	1	3	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
	墙裙、勒脚上口直线度		2	1	2	1	3	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
施工单位检查结果			主控项目全部合格, 一般项目满足规范要求					专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>高火西岩</u> 2021年09月24日		
监理单位验收结论			合格					专业监理工程师: <u>张甲传</u> 2021年9月24日		

表B.0.7 水性涂料涂饰 报审、报验表

工程名称: 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号:

致: 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 二层 水性涂料涂饰 工作, 经自检合格, 请予以审查或验收。

- 附件:
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见:

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注: 本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。

水性涂料涂饰检验批质量验收记录

03090101002

单位(子单位) 工程名称		郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部) 工程名称		建筑装饰装修- 涂饰工程		分项工程名称		水性涂料涂饰				
施工单位		河南中正装饰工程集团有限公司		项目负责人		王少松		检验批容量		500m ²				
分包单位		/		分包单位 项目负责人		/		检验批部位		二层				
施工依据		施工图纸				验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收 标准》GB50210-2018						
验收项目			设计要求及 规范规定			最小/实际 抽样数量		检查记录			检查 结果			
主控项目	1		涂料品种、型号、性能		第12.2.1条		/		质量证明文件齐全有效, 试验合格			√		
	2		涂饰颜色、光泽和图案		第12.2.2条		5 / 5		抽查5处, 合格5处			√		
	3		水性涂料涂饰工程应涂饰均匀、粘结牢固, 不得漏涂、透底、开裂、起皮和掉粉		第12.2.3条		5 / 5		抽查5处, 合格5处			√		
	4		基层处理		第12.2.4条		5 / 5		抽查5处, 合格5处			√		
一般项目	1		涂层与其他装修材料和设备衔接处应吻合, 界面		第12.2.8条		5 / 5		抽查5处, 合格5处			100%		
	2		颜色		普通涂饰		均匀一致		5 / 5		抽查5处, 合格5处			100%
					高级涂饰		均匀一致		/		/			/
	2		光泽、 光滑		普通涂饰		光泽基本均匀, 光滑无挡手感		5 / 5		抽查5处, 合格5处			100%
					高级涂饰		光泽均匀一致, 光滑		/		/			/
	2		泛碱、 咬色		普通涂饰		允许少量轻微		5 / 5		抽查5处, 合格5处			100%
					高级涂饰		不允许		/		/			/
	2		流坠、 疙瘩		普通涂饰		允许少量轻微		5 / 5		抽查5处, 合格5处			100%
					高级涂饰		不允许		/		/			/
	2		砂眼、 刷纹		普通涂饰		允许少量轻微砂眼、刷纹通顺		5 / 5		抽查5处, 合格5处			100%
					高级涂饰		无砂眼、无刷纹		/		/			/
	3		颜色		普通涂饰		均匀一致		/		/			/
高级涂饰					均匀一致		/		/			/		
光泽			普通涂饰		光泽基本均匀		/		/			/		
			高级涂饰		光泽均匀一致		/		/			/		

水性涂料涂饰检验批质量验收记录

03090101002

验收项目			设计要求及规范规定		最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果			
一般项目	3	厚涂料涂饰质量	泛碱、咬色	普通涂饰	允许少量轻微		/	/	/	
			高级涂饰	不允许		/	/	/		
		点状分布	普通涂饰	-		/	/	/		
			高级涂饰	疏密均匀		/	/	/		
	4	复层涂饰质量		颜色	均匀一致		/	/	/	
		光泽		光泽基本均匀		/	/	/		
		泛碱、咬色		不允许		/	/	/		
		喷点疏密程度		均匀，不允许连片		/	/	/		
	项目			允许偏差 (mm)						
				薄涂料		厚涂料		复层涂料		
				普通涂饰	高级涂饰	普通涂饰	高级涂饰			
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	立面垂直度		3	2	4	3	5	5 / 5	抽查5处，合格5处	100%
	表面平整度		3	2	4	3	5	5 / 5	抽查5处，合格5处	100%
	阴阳角方正		3	2	4	3	4	5 / 5	抽查5处，合格5处	100%
	装饰线、分色线直线度		2	1	2	1	3	5 / 5	抽查5处，合格5处	100%
	墙裙、勒脚上口直线度		2	1	2	1	3	5 / 5	抽查5处，合格5处	100%
施工单位检查结果			主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求					专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>禹炳岩</u> 2021年09月24日		
监理单位验收结论			<u>合格</u>					专业监理工程师: <u>张甲浩</u> 2021年9月24日		

表B.0.7 水性涂料涂饰 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 三层 水性涂料涂饰 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

水性涂料涂饰检验批质量验收记录

03090101003

单位（子单位） 工程名称		郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造项目		分部（子分部） 工程名称	建筑装饰装修- 涂饰工程	分项工程名称	水性涂料涂饰	
施工单位		河南中正装饰工程集团有限公司		项目负责人	王少松	检验批容量	500m ²	
分包单位		/		分包单位 项目负责人	/	检验批部位	三层	
施工依据		施工图纸			验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收 标准》GB50210-2018		
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果	
主控项目	1	涂料品种、型号、性能		第12.2.1条	/	质量证明文件齐全有效，试验合格		√
	2	涂饰颜色、光泽和图案		第12.2.2条	5 / 5	抽查5处，合格5处		√
	3	水性涂料涂饰工程应涂饰均匀、粘结牢固，不得漏涂、透底、开裂、起皮和掉粉		第12.2.3条	5 / 5	抽查5处，合格5处		√
	4	基层处理		第12.2.4条	5 / 5	抽查5处，合格5处		√
一般项目	1	涂层与其他装修材料和设备衔接处应吻合，界面		第12.2.8条	5 / 5	抽查5处，合格5处		100%
	2	颜色	普通涂饰	均匀一致	5 / 5	抽查5处，合格5处		100%
			高级涂饰	均匀一致	/	/		/
		光泽、 光滑	普通涂饰	光泽基本均匀，光滑无挡手感	5 / 5	抽查5处，合格5处		100%
			高级涂饰	光泽均匀一致，光滑	/	/		/
		泛碱、 咬色	普通涂饰	允许少量轻微	5 / 5	抽查5处，合格5处		100%
			高级涂饰	不允许	/	/		/
	3	流坠、 疙瘩	普通涂饰	允许少量轻微	5 / 5	抽查5处，合格5处		100%
			高级涂饰	不允许	/	/		/
		砂眼、 刷纹	普通涂饰	允许少量轻微砂眼、刷纹通顺	5 / 5	抽查5处，合格5处		100%
			高级涂饰	无砂眼、无刷纹	/	/		/
	厚涂 料涂 饰质 量	颜色	普通涂饰	均匀一致	/	/		/
高级涂饰			均匀一致	/	/		/	
光泽		普通涂饰	光泽基本均匀	/	/		/	
		高级涂饰	光泽均匀一致	/	/		/	

水性涂料涂饰检验批质量验收记录

03090101003

验收项目				设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果				
一般项目	3	厚 涂 料 涂 饰 质 量	泛碱、咬色	普通涂饰	允许少量轻微	/	/	/			
			高级涂饰	不允许	/	/	/				
		点 状 分 布	普通涂饰	-	/	/	/				
			高级涂饰	疏密均匀	/	/	/				
	4	复 层 涂 饰 质 量	颜色		均匀一致	/	/	/			
			光泽		光泽基本均匀	/	/	/			
			泛碱、咬色		不允许	/	/	/			
			喷点疏密程度		均匀，不允许连片	/	/	/			
	5	立 面 垂 直 度	允许偏差 (mm)					5 / 5	抽查5处，合格5处	100%	
			薄涂料		厚涂料		复 层 涂 料				
			普通涂饰	高级涂饰	普通涂饰	高级涂饰					
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
3			2	4	3	5					
3			2	4	3	5					
表面平整度		阴阳角方正		4	5 / 5	抽查5处，合格5处	100%				
装饰线、分色线直线度		墙裙、勒脚上口直线度		3	5 / 5	抽查5处，合格5处	100%				
装饰线、分色线直线度		墙裙、勒脚上口直线度		2	1	2	1	3	5 / 5	抽查5处，合格5处	100%
施工单位 检查结果				主控项目全部合格，一般项目满足规范规 定要求 专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>张军强</u> 2021年09月15日							
监理单位 验收结论				合格 专业监理工程师: <u>张军强</u> 2021年9月25日							

表B.0.7 水性涂料涂饰 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 四层 水性涂料涂饰 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

验收合格

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

水性涂料涂饰检验批质量验收记录

03090101004

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修- 涂饰工程	分项工程名称	水性涂料涂饰		
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司		项目负责人	王少松	检验批容量	500m ²		
分包单位	/		分包单位 项目负责人	/	检验批部位	四层		
施工依据	施工图纸			验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收 标准》GB50210-2018			
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果		
主控项目	1	涂料品种、型号、性能	第12.2.1条	/	质量证明文件齐全有效, 试验合格		√	
	2	涂饰颜色、光泽和图案	第12.2.2条	5 / 5	抽查5处, 合格5处		√	
	3	水性涂料涂饰工程应涂饰均匀、粘结牢固, 不得漏涂、透底、开裂、起皮和掉粉	第12.2.3条	5 / 5	抽查5处, 合格5处		√	
	4	基层处理	第12.2.4条	5 / 5	抽查5处, 合格5处		√	
一般项目	1	涂层与其他装修材料和设备衔接处应吻合, 界面	第12.2.8条	5 / 5	抽查5处, 合格5处		100%	
		颜色	普通涂饰	均匀一致	5 / 5	抽查5处, 合格5处		100%
			高级涂饰	均匀一致	/	/		/
		光泽、 光滑	普通涂饰	光泽基本均匀, 光滑无挡 手感	5 / 5	抽查5处, 合格5处		100%
			高级涂饰	光泽均匀一致, 光滑	/	/		/
	2	泛碱、 咬色	普通涂饰	允许少量轻微	5 / 5	抽查5处, 合格5处		100%
			高级涂饰	不允许	/	/		/
		流坠、 疙瘩	普通涂饰	允许少量轻微	5 / 5	抽查5处, 合格5处		100%
			高级涂饰	不允许	/	/		/
		砂眼、 刷纹	普通涂饰	允许少量轻微砂 眼、刷纹通顺	5 / 5	抽查5处, 合格5处		100%
			高级涂饰	无砂眼、无刷纹	/	/		/
	3	颜色	普通涂饰	均匀一致	/	/		/
高级涂饰			均匀一致	/	/		/	
光泽		普通涂饰	光泽基本均匀	/	/		/	
		高级涂饰	光泽均匀一致	/	/		/	

水性涂料涂饰检验批质量验收记录

03090101004

验收项目		设计要求及规范规定		最小/实际抽样数量		检查记录		检查结果			
一般项目	3	厚涂料涂饰质量	泛碱、咬色	普通涂饰	允许少量轻微		/	/	/		
			高级涂饰	不允许		/	/	/			
		点状分布	普通涂饰	-		/	/	/	/		
			高级涂饰	疏密均匀		/	/	/	/		
	4	复层涂饰质量	颜色		均匀一致		/	/	/		
			光泽		光泽基本均匀		/	/	/		
			泛碱、咬色		不允许		/	/	/		
			喷点疏密程度		均匀, 不允许连片		/	/	/		
	5	项目	允许偏差 (mm)					5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
			薄涂料		厚涂料		复层涂料				
			普通涂饰	高级涂饰	普通涂饰	高级涂饰					
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
			立面垂直度	3	2	4	3				5
			表面平整度	3	2	4	3				5
			阴阳角方正	3	2	4	3				4
装饰线、分色线直线度	2	1	2	1	3						
墙裙、勒脚上口直线度	2	1	2	1	3						
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>张石岩</u> 2021年09月25日									
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: <u>张甲法</u> 2021年9月25日									

表B.0.7 门窗套制作与安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 一层 门窗套制作与安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)

王少松

2021年10月14日

审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)

张甲庚

2021年10月14日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

门窗套制作与安装检验批质量验收记录

03110301001

单位（子单位） 工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目	分部（子分部） 工程名称	建筑装饰装修-细部工程	分项工程名称	门窗套制作与安装	
施工单位	河南中正装饰工程有限公司	项目负责人	王少松	检验批容量	15间	
分包单位	/	分包单位 项目负责人	/	检验批部位	一层	
施工依据	施工图纸		验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	门窗套制作与安装所用材料的材质、规格、花纹、颜色、性能、有害物质限量及木材的燃烧性能等级和含水率	/	质量证明文件齐全有效，试验合格	√	
	2	门窗套的造型、尺寸和固定方法	3 / 3	抽查3间，合格3间	√	
一般项目	1	门窗套表面	3 / 3	抽查3间，合格3间	100%	
	2	安装允许偏差	正、侧面垂直度 (mm)	3 / 3	抽查3间，合格3间	100%
			门窗套上口水平度 (mm)	1	抽查3间，合格3间	100%
			门窗套上口直线度 (mm)	3 / 3	抽查3间，合格3间	100%
施工单位 检查结果		主控项目全部合格，一般项目满足规范要求 专业工长：李明明 项目专业质量检查员：王少松 2024年10月14日				
监理单位 验收结论		合格 专业监理工程师：张甲 2024年10月14日				

表B.0.7 门窗套制作与安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 三层 门窗套制作与安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)

王少松

2021年10月14日

审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)

张军强

2021年10月14日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

门窗套制作与安装检验批质量验收记录

03110301002

单位（子单位） 工程名称		郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修 改造项目	分部（子分部） 工程名称	建筑装饰装修-细 部工程	分项工程名称	门窗套制作与安 装
施工单位		河南中正装饰工 程集团有限公司	项目负责人	王少松	检验批容量	15间
分包单位		/	分包单位 项目负责人	/	检验批部位	三层
施工依据		施工图纸		验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收标 准》GB50210-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
主控项目	1	门窗套制作与安装所使 用材料的材质、规格、 花纹、颜色、性能、有 害物质限量及木材的燃 烧性能等级和含水率	第14.4.1条	/	质量证明文件齐全有效，试验合格	√
	2	门窗套的造型、尺寸和 固定方法	第14.4.2条	3 / 3	抽查3间，合格3间	√
一般项目	1	门窗套表面	第14.4.3条	3 / 3	抽查3间，合格3间	100%
	2	正、侧面垂直度 (mm)	3	3 / 3	抽查3间，合格3间	100%
		门窗套上口水平 度(mm)	1	3 / 3	抽查3间，合格3间	100%
		门窗套上口直线 度(mm)	3	3 / 3	抽查3间，合格3间	100%
施工单位 检查结果		主控项目全部合格，一般项目满足规 范规定要求 专业工长: <i>李明明</i> 项目专业质量检查员: <i>张永刚</i> 2021年10月14日				
监理单位 验收结论		合格 专业监理工程师: <i>张甲庚</i> 2021年10月14日				

表B.0.7 门窗套制作与安装 报审、报验表

工程名称: 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号:

致: 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 四层 门窗套制作与安装 工作, 经自检合格, 请予以审查或验收。

- 附件:
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)

王少松

2021年10月14日

审查或验收意见:

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)




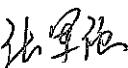
张同军

2021年10月14日

注: 本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。

门窗套制作与安装检验批质量验收记录

03110301003

单位（子单位） 工程名称		郑州大学南校区远程 教育学院逸夫楼维修 改造项目		分部（子分部） 工程名称		建筑装饰装修-细 部工程		分项工程名称		门窗套制作与安 装		
施工单位		河南中正装饰工 程集团有限公司		项目负责人		王少松		检验批容量		15间		
分包单位		/		分包单位 项目负责人		/		检验批部位		四层		
施工依据		施工图纸				验收依据		《建筑装饰装修工程质量验收标 准》GB50210-2018				
验收项目			设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录			检查 结果		
主控项目	1	门窗套制作与安装所使 用材料的材质、规格、 花纹、颜色、性能、有 害物质限量及木材的燃 烧性能等级和含水率		第14.4.1条		/		质量证明文件齐全有效，试验合格			√	
	2	门窗套的造型、尺寸和 固定方法		第14.4.2条		3 / 3		抽查3间，合格3间			√	
一般项目	1	门窗套表面		第14.4.3条		3 / 3		抽查3间，合格3间			100%	
	2	安 装 允 许 偏 差	正、侧面垂直度 (mm)		3		3 / 3		抽查3间，合格3间			100%
			门窗套上口水平 度(mm)		1		3 / 3		抽查3间，合格3间			100%
			门窗套上口直线 度(mm)		3		3 / 3		抽查3间，合格3间			100%
施工单位 检查结果			主控项目全部合格，一般项目满足规 范规定要求						专业工长： 			
									项目专业质量检查员： 			
									2021年10月14日			
监理单位 验收结论									专业监理工程师： 			
									2021年10月14日			

表B.0.7 护栏和扶手制作与安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 一层 护栏和扶手制作与安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)

王少松

2021年10月14日

审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)

张军强

2021年10月14日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

护栏和扶手制作与安装检验批质量验收记录

03110401001

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造 项目		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修- 细部工程	分项工程名称	护栏和扶手制作 与安装	
施工单位	河南中正装饰工程集团 有限公司		项目负责人	王少松	检验批容量	2部	
分包单位	/		分包单位 项目负责人	/	检验批部位	一层	
施工依据	施工图纸			验收依据	《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果	
主控项目	1	护栏和扶手制作与安装 所使用材料的材质、规格、 数量和木材、塑料的燃烧性能等级	第14.5.1条	/	质量证明文件齐全, 通过进场验收		√
	2	护栏和扶手的造型、尺寸 及安装位置	第14.5.2条	全 / 全	抽查2部, 合格2部		√
	3	护栏和扶手安装预埋件的 数量、规格、位置以及护栏 与预埋件的连接节点	第14.5.3条	全 / 全	抽查2部, 合格2部		√
	4	护栏高度、栏杆间距、 安装位置应符合设计要求, 护栏安装	第14.5.4条	全 / 全	抽查2部, 合格2部		√
	5	栏板玻璃的使用	第14.5.5条	全 / 全	抽查2部, 合格2部		√
一般项目	1	护栏和扶手转角弧度, 接缝应严密, 表面应光滑, 色泽	第14.5.6条	全 / 全	抽查2部, 合格2部		100%
	2	护栏垂直度(mm)	3	全 / 全	抽查2部, 合格2部		100%
		栏杆间距(mm)	0, -6	全 / 全	抽查2部, 合格2部		100%
		扶手直线度(mm)	4	全 / 全	抽查2部, 合格2部		100%
		扶手高度(mm)	+6, 0	全 / 全	抽查2部, 合格2部		100%
施工单位 检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求				专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>高永岩</u> 2021年10月14日	
监理单位 验收结论		<u>合格</u>				专业监理工程师: <u>张甲</u> 2021年10月14日	

表B.0.7 板状材料保温层 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 阳光房板状材料保温层 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



王少松
2021年10月02日

审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



张同强
2021年10月2日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

板状材料保温层检验批质量验收记录

04020101001

单位（子单位） 工程名称	郑州大学南校区远 程教育学院逸夫楼 维修改造项目		分部（子分部） 工程名称	建筑屋面分部 -保温隔热子分 部		分项工程名称	板状材料保 温层分项	
施工单位	河南中正装饰工程 集团有限公司		项目负责人	王少松		检验批容量	100m ²	
分包单位	/		分包单位 项目负责人	/		检验批部位	阳光房	
施工依据	施工图纸			验收依据	《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012			
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录			检查 结果	
主控项目	1	材料质量	设计要求	/		检验合格		√
	2	保温层的厚度	设计要求 10 0 mm	全 / 3		抽查3处，合格3处		√
	3	屋面热桥部位	设计要求	全 / 3		抽查3处，合格3处		√
一般项目	1	保温材料铺设	第5.2.7条	全 / 3		抽查3处，合格3处		100%
	2	固定件设置	第5.2.8条	全 / 3		抽查3处，合格3处		100%
	3	表面平整度	5mm	全 / 3		抽查3处，合格3处		100%
	4	接缝高低差	2mm	全 / 3		抽查3处，合格3处		100%
施工单位 检查结果		主控项目全部合格，一般项目满足 规范规定要求			专业工长: <i>李明明</i> 项目专业质量检查员: <i>禹永西</i> 2021年10月02日			
监理单位 验收结论		<i>合格</i>			专业监理工程师: <i>张军强</i> 2021年10月2日			

表B.0.7 卷材防水层 报审、报验表

工程名称: 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号:

致: 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 阳光房卷材防水层 工作, 经自检合格, 请予以审查或验收。

- 附件:
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



王少松

2021年10月04日

审查或验收意见:

同意

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



张军强

2021年10月4日

注: 本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。

卷材防水层检验批质量验收记录

04030101 001

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修 改造项目	分部(子分部) 工程名称	建筑屋面分部 -防水与密封 子分部	分项工程名称	卷材防水层 分项	
施工单位	河南中正装饰工程集 团有限公司	项目负责人	王少松	检验批容量	100m ²	
分包单位	/	分包单位 项目负责人	/	检验批部位	阳光房	
施工依据	施工图纸		验收依据	《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	防水卷材及配套材料 的质量	设计要求	/	质量证明文件齐全, 试验合格	√
	2	防水层	不得有渗漏 或积水现象	全 / 3	抽查3处, 合格3处	√
	3	卷材防水层的防水构造	设计要求	全 / 3	抽查3处, 合格3处	√
一般项目	1	搭接缝牢固, 密封严 密, 不得扭曲等	第6.2.13条	全 / 3	抽查3处, 合格3处	100%
	2	卷材防水层收头	第6.2.14条	全 / 3	抽查3处, 合格3处	100%
	3	卷材搭接宽度	-10mm	全 / 3	抽查3处, 合格3处	100%
	4	屋面排汽构造	第6.2.16条	全 / 3	抽查3处, 合格3处	100%
施工单位 检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足 规范规定要求 专业工长: <i>李明明</i> 项目专业质量检查员: <i>张火西</i> 2021年10月04日				
监理单位 验收结论		合格 专业监理工程师: <i>张军强</i> 2021年10月4日				

表B.0.7 金属板铺装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 阳光房金属板铺装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

金属板铺装检验批质量验收记录

04040301 001

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修 改造项目	分部(子分部) 工程名称	建筑屋面分部 -瓦面与板面 子分部	分项工程名称	金属板铺装 分项	
施工单位	河南中正装饰工程集 团有限公司	项目负责人	王少松	检验批容量	100m ²	
分包单位	/	分包单位 项目负责人	/	检验批部位	阳光房	
施工依据	施工图纸		验收依据	《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
主控项目	1	金属板材及辅助材料 的质量	设计要求	/	质量证明文件齐全, 试验合格	√
	2	金属板屋面	不得有渗漏现象	全 / 3	抽查3处, 合格3处	√
一般项目	1	金属板材铺装平整, 排水坡度	设计要求	全 / 3	抽查3处, 合格3处	100%
	2	金属板的咬口锁边连 接严密不得扭曲	第7.4.9条	全 / 3	抽查3处, 合格3处	100%
	3	紧固件连接采用带防 水垫圈的自攻螺钉, 所 有螺钉外露部分均密封	第7.4.10条	全 / 3	抽查3处, 合格3处	100%
	4	绝热夹芯板的纵向和 横向搭接	设计要求	全 / 3	抽查3处, 合格3处	100%
	5	金属板屋脊等直线段 顺直, 曲线段顺畅	第7.4.12条	全 / 3	抽查3处, 合格3处	100%
	6	檐口及屋脊的平行度	15mm	全 / 3	抽查3处, 合格3处	100%
	7	金属板对屋脊的垂直度	单坡长度的 1/800, 且不大于 25mm	全 / 3	抽查3处, 合格3处	100%
	8	金属板咬缝的平整度	10mm	全 / 3	抽查3处, 合格3处	100%
	9	檐口相邻两板的端部 错位	6mm	全 / 3	抽查3处, 合格3处	100%
	10	金属板铺装的有关尺寸	符合设计要求	全 / 3	抽查3处, 合格3处	100%
施工单位 检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足 规范规定要求 专业工长: <i>李明明</i> 项目专业质量检查员: <i>禹火西岩</i> 2021年10月06日				
监理单位 验收结论		合格 专业监理工程师: <i>张明浩</i> 2021年10月6日				

表B.0.7 玻璃采光顶铺装 报审、报验表

工程名称: 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号:

致: 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 阳光房玻璃采光顶铺装 工作, 经自检合格, 请予以审查或验收。

- 附件:
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见:

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注: 本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。


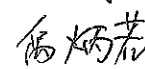

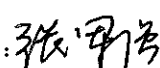
玻璃采光顶铺装检验批质量验收记录

04040401001

单位(子单位) 工程名称		郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修 改造项目		分部(子分部) 工程名称		建筑屋面分部 -瓦面与板面子 分部		分项工程名称		玻璃采光顶 铺装分项	
施工单位		河南中正装饰工程集团有 限公司		项目负责人		王少松		检验批容量		150m ²	
分包单位		/		分包单位 项目负责人		/		检验批部位		阳光房	
施工依据		施工图纸				验收依据		《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012			
验收项目			设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录			检查 结果	
主控项目	1	采光顶玻璃及配套材 料质量		设计要求		/		质量证明文件齐全, 试验合格			√
	2	采光顶		不得有渗漏现象		全 / 3		抽查3处, 合格3处			√
	3	硅酮耐候密封胶的打 注质量		第7.5.7条		全 / 3		抽查3处, 合格3处			√
一般项目	1	采光顶铺装平整, 排 水坡度		设计要求		全 / 3		抽查3处, 合格3处			100%
	2	冷凝水收集和排除构造		设计要求		全 / 3		抽查3处, 合格3处			100%
	3	明框玻璃采光顶的金 属框和隐框玻璃采光 顶的分格缝应横平竖 直		第7.5.10条		全 / 3		抽查3处, 合格3处			100%
	4	点支撑玻璃采光顶支 撑装置		第7.5.11条		全 / 3		抽查3处, 合格3处			100%
	5	密封胶缝		横平竖直, 深浅一 致, 宽窄均匀		全 / 3		抽查3处, 合格3处			100%
		检查项目		允许偏差 (mm)		最小/实际 抽样数量		检查记录			检查
				<input type="checkbox"/> 铝 构件 <input type="checkbox"/> 钢 构件							
	6	明框玻璃采光顶 铺装的允许偏差和 检验方法	通长构件 水平度(纵 或横 向)	构件长度 ≤30m	10	15	/ / /	/			/
	7			构件长度 ≤60m	15	20	全 / 3	抽查3处, 合格3处			100%
	8			构件长度 ≤90m	20	25	/ / /	/			/
	9			构件长度 ≤150m	25	30	/ / /	/			/
	10			构件长度 >150m	30	35	/ / /	/			/
	11	单一构件 直线度(纵 向或横 向)		构件长 度≤2m	2	3	/ / /	/			/
	12			构件长 度>2m	3	4	全 / 3	抽查3处, 合格3处			100%
	13	相邻平面高低差		1	2	全 / 3	抽查3处, 合格3处			100%	
	14	通长构件 直线度(纵 向和横 向)		构件长 度≤35m	5	7	/ / /	/			/
	15			构件长 度>35m	7	9	全 / 3	抽查3处, 合格3处			100%
16	分格框 对角线差		构件长 度≤2m	3	4	/ / /	/			/	
17			构件长 度>2m	3.5	5	全 / 3	抽查3处, 合格3处			100%	

玻璃采光顶铺装检验批质量验收记录

04040401001

验收项目		允许偏差 (mm)	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果			
一般项目	18-22 框玻璃采光顶铺装的允许偏差和检验方法	通长接缝水平度 (纵向或横向)	构件长度 ≤ 30m	10	/ / /	/		
			构件长度 ≤ 60m	15	/ / /	/		
			构件长度 ≤ 90m	20	/ / /	/		
			构件长度 ≤ 150m	25	/ / /	/		
			构件长度 > 150m	30	/ / /	/		
	23	相邻板块的平面高低差	1	/ / /	/	/		
	24	相邻板块的接缝直线度	2.5	/ / /	/	/		
	25	通长接缝直线度 (纵向或横向)	接缝长度 ≤ 35m	5	/ / /	/		
			接缝长度 > 35m	7	/ / /	/		
	26				/	/		
	27	玻璃间接缝宽度	2	/ / /	/	/		
	点支玻璃采光顶铺装的允许偏差和检验方法	28-30	通长接缝水平度 (纵向或横向)	接缝长度 ≤ 30m	10	全 / 3	抽查3处, 合格3处	100%
				接缝长度 ≤ 60m	15	全 / 3	抽查3处, 合格3处	100%
				接缝长度 > 60m	20	全 / 3	抽查3处, 合格3处	100%
		31	相邻板块的平面高低差	1	全 / 3	抽查3处, 合格3处	100%	
32		相邻板块的接缝直线度	2.5	全 / 3	抽查3处, 合格3处	100%		
33		玻璃间接缝宽度 (与设计尺寸比)	接缝长度 ≤ 35m	5	全 / 3	抽查3处, 合格3处	100%	
			接缝长度 > 35m	7	全 / 3	抽查3处, 合格3处	100%	
34					抽查3处, 合格3处	100%		
35	玻璃间接缝宽度 (与设计尺寸比)	2	全 / 3	抽查3处, 合格3处	100%			
施工单位 检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范要求。 专业工长:  项目专业质量检查员:  2021年10月07日						
监理单位 验收结论		 专业监理工程师:  2021年10月7日						

表B.0.7 自流平面层 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 阳光房自流平面层 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



2021年10月8日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

自流平面层检验批质量验收记录

03120207 001

单位（子单位） 工程名称	郑州大学南校区 远程教育学院逸夫楼 维修改造项目	分部（子分部） 工程名称	建筑装饰装修 分部-建筑地面 子分部	分项工程名称	整体面层铺设 分项		
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司	项目负责人	王少松	检验批容量	无防水要求: 200 m ²		
分包单位	/	分包单位 项目负责人	/	检验批部位	阳光房		
施工依据	施工图纸		验收依据	《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209-2010			
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果		
主控项目	1	材料质量	第5.8.6条	全 / 1	质量证明文件齐全，试验合格，	√	
	2	自流平面层的涂料进入施工现场时，应有以下有害物质限量合格的检测报告	第5.8.7条	全 / 1	试验合格	√	
	3	自流平面层的基层的强度等级不应小于C20	第5.8.8条	全 / 1	试验合格，报告编号	√	
	4	自流平面层的各构造层之间粘结	第5.8.9条	全 / 1	抽查1间，合格1间	√	
	5	表面不应有开裂、漏涂和倒泛水、积水等现象	第5.8.10条	全 / 1	抽查1间，合格1间	√	
一般项目	1	自流平面层应分层施工，面层找平施工时不应留有抹痕	第5.8.11条	全 / 1	抽查1间，合格1间	100%	
	2	表面应光洁，色泽应均匀、一致，不应有起泡、泛砂等现象	第5.8.12条	全 / 1	抽查1间，合格1间	100%	
	3	表面允许偏差	表面平整度	2mm	全 / 1	抽查1间，合格1间	100%
		踢脚线上口平直	3mm	/	/	/	/
缝格平直		2mm	全 / 1	抽查1间，合格1间	100%		
施工单位 检查结果		主控项目全部合格，一般项目满足 规范规定要求 专业工长: <i>李明明</i> 项目专业质量检查员: <i>何火西</i> 2021年10月08日					
监理单位 验收结论		合格 专业监理工程师: <i>张甲</i> 2021年10月8日					

表B.0.7 给水管道及配件安装 报审、报验表

工程名称: 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号: 001

致: 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 一层 给水管道及配件安装 工作, 经自检合格, 请予以审查或验收。

- 附件:
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见:

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注: 本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。

给水管道及配件安装检验批质量验收记录

05010101001

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称	建筑给水排水及采暖分部-室内给水系统子分部	分项工程名称	给水管道及配件安装分项	
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	检验批容量	300m	
分包单位		/		分包单位项目负责人	/	检验批部位	一层	
施工依据		施工图纸			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002		
验收项目		设计要求及规范规定		最小/实际抽样数量	检查记录		检查结果	
主控项目	1	给水管道 水压试验		设计要求	/	试验合格	√	
	2	给水系统 通水试验		第4.2.2条	/	试验合格	√	
	3	生活给水系统管道冲洗和消毒		第4.2.3条	/	检验合格	√	
	4	直埋金属给水管道防腐		第4.2.4条	全 / 10	抽查10处, 合格10处	√	
一般项目	1	给排水管铺设的平行、垂直净距		第4.2.5条	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
	2	金属给水管道及管件焊接		第4.2.6条	/	/	/	
	3	给水水平管道 坡度坡向		第4.2.7条	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
	4	管道支、吊架		第4.2.9条	全 / 全	抽查10处, 合格10处	100%	
	5	水表安装		第4.2.10条	全 / 全	抽查10处, 合格10处	100%	
	6	水平管道纵、横向允许偏差	钢管	每米	1mm	/	/	/
				全长25m以上	≥25mm	/	/	/
			塑料管、复合管	每米	1.5mm	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%
				全长25m以上	≥25mm	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%
	6	立管垂直度允许偏差	钢管	每米	3mm	/	/	/
5m以上				≥8mm	/	/	/	
塑料管、复合管			每米	2mm	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
			5m以上	≥8mm	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
7	管道及设备保温	厚度	卷材	5mm	/	/	/	
			涂抹	10mm	/	/	/	
成排管段和成排阀门		在同一平面上的间距		3mm	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
7		管道及设备保温		厚度	+0.1 δ -0.05 δ	/	/	
7		管道及设备保温		表面平整度	卷材 5mm 涂抹 10mm	/	/	
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范要求				专业工长: 李明明	项目专业质量检查员: 雷火石岩	
监理单位验收结论		合格				2021年10月11日	专业监理工程师: 张甲庚	
						2021年10月11日	2021年10月11日	

表B.0.7 给水管道及配件安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 一层 给水管道及配件安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

验收合格

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

给水管道及配件安装检验批质量验收记录

05010701 001

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称	建筑给水排水及采暖分部-室内给水系统子分部	分项工程名称	管道冲洗、消毒分项	
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	检验批容量	300m	
分包单位		/		分包单位项目负责人	/	检验批部位	一层	
施工依据		施工图纸			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002		
验收项目		设计要求及规范规定		最小/实际抽样数量	检查记录		检查结果	
主控项目	1	给水管道 水压试验		设计要求	/	试验合格	√	
	2	给水系统 通水试验		第4.2.2条	/	试验合格	√	
	3	生活给水系统管道冲洗和消毒		第4.2.3条	/	检验合格	√	
	4	直埋金属给水管道防腐		第4.2.4条	/	/	/	
一般项目	1	给排水管铺设的平行、垂直净距		第4.2.5条	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
	2	金属给水管道及管件焊接		第4.2.6条	/	/	/	
	3	给水水平管道 坡度坡向		第4.2.7条	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
	4	管道支、吊架		第4.2.9条	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
	5	水表安装		第4.2.10条	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
	6	水平管道纵、横、方弯允许偏差	钢管	每米	1mm	/	/	/
				全长25m以上	≥25mm	/	/	/
		塑料管、复合管	每米	1.5mm	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
			全长25m以上	≥25mm	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
		铸铁管	每米	2mm	/	/	/	
			全长25m以上	≥25mm	/	/	/	
	立管垂直度允许偏差	钢管	每米	3mm	/	/	/	
			5m以上	≥8mm	/	/	/	
		塑料管、复合管	每米	2mm	全 / 10	抽查10处, 合格9处	90%	
			5m以上	≥8mm	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
	铸铁管	每米	3mm	/	/	/		
		5m以上	≥10mm	/	/	/		
成排管段和成排阀门	在同一平面上的间距		3mm	全 / 10	抽查10处, 合格9处	90%		
7	管道及设备保温	厚度	+0.15 -0.056	/	/	/		
		表面平整度	卷材	5mm	/	/	/	
	涂沫		10mm	/	/	/		
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范要求					专业工长: 李明明 项目专业质量检查员: 张炳岩 2021年10月12日	
监理单位验收结论		合格					专业监理工程师: 张甲清 2021年10月12日	

表B.0.7 给水管道及配件安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 一层 给水管道及配件安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

给水管道及配件安装检验批质量验收记录

05010801001

单位(子单位) 工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部) 工程名称		建筑给水排水及采暖分部-室内给水系统子分部		分项工程名称		试验与调试分项			
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人		王少松		检验批容量		300m			
分包单位		/		分包单位 项目负责人		/		检验批部位		一层			
施工依据		施工图纸				验收依据		《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002					
验收项目			设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录			检查 结果			
主控项目	1	给水管道 水压试验		设计要求		/		试验合格			√		
	2	给水系统 通水试验		第4.2.2条		/		试验合格			√		
	3	生活给水系统管道冲洗和消毒		第4.2.3条		/		检验合格			√		
	4	直埋金属给水管道防腐		第4.2.4条		/		/			/		
一般项目	1	给排水管铺设的平行、垂直净距		第4.2.5条		全 / 全		抽查10处, 合格10处			100%		
	2	金属给水管道及管件焊接		第4.2.6条		/		/			/		
	3	给水水平管道 坡度坡向		第4.2.7条		全 / 全		抽查10处, 合格10处			100%		
	4	管道支、吊架		第4.2.9条		全 / 全		抽查10处, 合格10处			100%		
	5	水表安装		第4.2.10条		全 / 全		抽查10处, 合格10处			100%		
	6	水平管道 纵、横、方 弯允许偏差	钢管	每米	1mm		/		/			/	
				全长25m以上	≥25mm		/		/			/	
		塑料管、 复合管	每米	1.5mm		全 / 全		抽查10处, 合格10处			100%		
			全长25m以上	≥25mm		全 / 全		抽查10处, 合格10处			100%		
		铸铁管	每米	2mm		/		/			/		
			全长25m以上	≥25mm		/		/			/		
	立管垂直 允许偏差	钢管	每米	3mm		/		/			/		
			5m以上	≥8mm		/		/			/		
		塑料管、 复合管	每米	2mm		全 / 全		抽查10处, 合格9处			90%		
			5m以上	≥8mm		全 / 全		抽查10处, 合格10处			100%		
铸铁管	每米	3mm		/		/			/				
	5m以上	≥10mm		/		/			/				
成排管段和 成排阀门	在同一平面 上的间距		3mm		全 / 全		抽查10处, 合格9处			90%			
7	管道及 设备保 温	厚度		+0.1δ -0.05δ		/		/			/		
		表面 平整度	卷材	5mm		/		/			/		
			涂抹	10mm		/		/			/		
施工单位 检查结果				主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求				专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>岳火雨若</u> 2021年10月12日					
监理单位 验收结论				合格				专业监理工程师: <u>张军伟</u> 2021年10月12日					

表B.0.7 给水管道及配件安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号： 001

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 二层 给水管道及配件安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

给水管道及配件安装检验批质量验收记录

05010101002

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区逸夫楼 程教育学院逸夫楼 维修改造项目		分部(子分部) 工程名称	建筑给水排水 及采暖分部-室 内给水系统子分 部	分项工程名称	给水管道及配件安装 分项	
施工单位	河南中正装饰工程 集团有限公司		项目负责人	王少松	检验批容量	300m	
分包单位	/		分包单位 项目负责人	/	检验批部位	二层	
施工依据	施工图纸			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收 规范》GB50242-2002		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果	
主控项目	1	给水管道 水压试验	设计要求	/	试验合格	√	
	2	给水系统 通水试验	第4.2.2条	/	试验合格	√	
	3	生活给水系统管道冲洗 和消毒	第4.2.3条	/	检验合格	√	
	4	直埋金属给水管道防腐	第4.2.4条	全 / 10	抽查10处, 合格10处	√	
一般项目	1	给排水管铺设的平行、 垂直净距	第4.2.5条	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
	2	金属给水管道及管件焊接	第4.2.6条	/	/	/	
	3	给水水平管道 坡度坡向	第4.2.7条	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
	4	管道支、吊架	第4.2.9条	全 / 全	抽查10处, 合格10处	100%	
	5	水表安装	第4.2.10条	全 / 全	抽查10处, 合格10处	100%	
	6	水管道 纵、横 向允许 偏差	钢管	每米	1mm	/	/
				全长25m以上	≥25mm	/	/
		塑料管 、复合 管	每米	1.5mm	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%
			全长25m以上	≥25mm	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%
		铸铁管	每米	2mm	/	/	/
			全长25m以上	≥25mm	/	/	/
	立管 垂直 度允 许偏 差	钢管	每米	3mm	/	/	/
			5m以上	≥8mm	/	/	/
		塑料管 、复合 管	每米	2mm	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%
			5m以上	≥8mm	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%
铸铁管		每米	3mm	/	/	/	
		5m以上	≥10mm	/	/	/	
成排管段和 成排阀门	在同一平面 上的间距	3mm	全 / 10	抽查10处, 合格9处	90%		
7	管道 及设 备保 温	厚度	+0.18 -0.058	/	/	/	
		表面 平整度	卷材	5mm	/	/	/
			涂沫	10mm	/	/	/
施工单位 检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满 足规范规定要求				专业工长: <u>李明刚</u> 项目专业质量检查员: <u>高火西岩</u> 2021年10月12日	
监理单位 验收结论		合格				专业监理工程师: <u>张甲浩</u> 2021年10月12日	

表B.0.7 给水管道及配件安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 二层 给水管道及配件安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)

王少松

2021年10月12日

审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字) 张军涛

2021年10月12日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

给水管道及配件安装检验批质量验收记录

05010701

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远 程教育学院逸夫楼 维修改造项目		分部(子分部)工程名称		建筑给水排水及采暖分部-室 内给水系统子分部		分项工程名称		管道冲洗、消毒分项			
施工单位		河南中正装饰工程 集团有限公司		项目负责人		王少松		检验批容量		300m			
分包单位		/		分包单位 项目负责人		/		检验批部位		二层			
施工依据		施工图纸				验收依据		《建筑给水排水及采暖工程质量验收 规范》GB50242-2002					
验收项目			设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录			检查 结果			
主控项目	1		给水管道 水压试验		设计要求		/		试验合格		√		
	2		给水系统 通水试验		第4.2.2条		/		试验合格		√		
	3		生活给水系统管道冲洗 和消毒		第4.2.3条		/		检验合格		√		
	4		直埋金属给水管道防腐		第4.2.4条		/		/		/		
一般项目	1		给排水管铺设的平行、 垂直净距		第4.2.5条		全 / 10		抽查10处, 合格10处		100%		
	2		金属给水管道及管件焊接		第4.2.6条		/		/		/		
	3		给水水平管道 坡度坡向		第4.2.7条		全 / 10		抽查10处, 合格10处		100%		
	4		管道支、吊架		第4.2.9条		全 / 10		抽查10处, 合格10处		100%		
	5		水表安装		第4.2.10条		全 / 10		抽查10处, 合格10处		100%		
	水平 管道 纵、 横、 方、 弯、 曲、 允 许 偏 差	钢管	每米		1mm		/		/		/		
			全长25m以上		≥25mm		/		/		/		
		塑料管 、 复 合 管	每米		1.5mm		全 / 10		抽查10处, 合格10处		100%		
			全长25m以上		≥25mm		全 / 10		抽查10处, 合格10处		100%		
		铸铁管	每米		2mm		/		/		/		
			全长25m以上		≥25mm		/		/		/		
		立管 垂直 允 许 偏 差	钢管	每米		3mm		/		/		/	
				5m以上		≥8mm		/		/		/	
	塑料管 、 复 合 管		每米		2mm		全 / 10		抽查10处, 合格9处		90%		
			5m以上		≥8mm		全 / 10		抽查10处, 合格10处		100%		
	铸铁管	每米		3mm		/		/		/			
5m以上		≥10mm		/		/		/					
成排管段和 成排阀门		在同一平面 上的间距		3mm		全 / 10		抽查10处, 合格9处		90%			
7	管道 及 保 温 设 备	厚度		+0.1δ -0.05δ		/		/		/			
		表面 平整度	卷材		5mm		/		/		/		
			涂抹		10mm		/		/		/		
施工单位 检查结果				主控项目全部合格, 一般项目满 足规范规定要求				专业工长: 李明明 项目专业质量检查员: 高炳岩 2021年10月12日					
监理单位 验收结论				合格				专业监理工程师: 张军强 2021年10月12日					

表B.0.7 给水管道及配件安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 二层 给水管道及配件安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他



项目经理或项目技术负责人 (签字)

王少松

2021年10月13日

审查或验收意见：

同意

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字) 张军强

2021年10月13日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

给水管道及配件安装检验批质量验收记录

05010801002

单位(子单位) 工程名称		郑州大学南校区远 程教育学院逸夫楼 维修改造项目		分部(子分部) 工程名称		建筑给排水及采暖分部-室 内给水系统子分部		分项工程名称		试验与调试分项	
施工单位		河南中正装饰工程 集团有限公司		项目负责人		王少松		检验批容量		300m	
分包单位		/		分包单位 项目负责人		/		检验批部位		二层	
施工依据		施工图纸				验收依据		《建筑给水排水及采暖工程质量验收 规范》GB50242-2002			
验收项目			设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录		检查 结果		
主控项目	1	给水管道 水压试验		设计要求		/		试验合格		√	
	2	给水系统 通水试验		第4.2.2条		/		试验合格		√	
	3	生活给水系统管道冲洗 和消毒		第4.2.3条		/		检验合格		√	
	4	直埋金属给水管道防腐		第4.2.4条		/		/		/	
一般项目	1	给排水管铺设的平行、 垂直净距		第4.2.5条		全 / 全		抽查10处, 合格10处		100%	
	2	金属给水管道及管件焊接		第4.2.6条		/		/		/	
	3	给水水平管道 坡度坡向		第4.2.7条		全 / 全		抽查10处, 合格10处		100%	
	4	管道支、吊架		第4.2.9条		全 / 全		抽查10处, 合格10处		100%	
	5	水表安装		第4.2.10条		全 / 全		抽查10处, 合格10处		100%	
	6	水平管道、 纵向、 横向、 弯曲、 允许偏差	钢管	每米	1mm	/		/		/	
				全长25m以上	≥25mm	/		/		/	
			塑料管、 复合管	每米	1.5mm	全 / 全		抽查10处, 合格10处		100%	
				全长25m以上	≥25mm	全 / 全		抽查10处, 合格10处		100%	
		铸铁管	每米	2mm	/		/		/		
			全长25m以上	≥25mm	/		/		/		
		立管垂直 度允许 偏差	钢管	每米	3mm	/		/		/	
				5m以上	≥8mm	/		/		/	
	塑料管、 复合管		每米	2mm	全 / 全		抽查10处, 合格10处		100%		
			5m以上	≥8mm	全 / 全		抽查10处, 合格10处		100%		
铸铁管	每米	3mm	/		/		/				
	5m以上	≥10mm	/		/		/				
7	成排管段和 成排阀门	在同一平面 上的间距		3mm		全 / 全		抽查10处, 合格9处		90%	
7	管道及 设备保 温	厚度		+0.1δ -0.05δ		/		/		/	
		表面 平整度	卷材	5mm		/		/		/	
			涂沫	10mm		/		/		/	
施工单位 检查结果			主控项目全部合格, 一般项目满 足规范要求						专业工长: <i>李明明</i> 项目专业质量检查员: <i>禹火丙</i> 2021年10月13日		
监理单位 验收结论			合格						专业监理工程师: <i>张军保</i> 2021年10月17日		

表B.0.7 给水管道及配件安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 三层 给水管道及配件安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

给水管道及配件安装检验批质量验收记录

05010101 003

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区逸夫楼 程教育学院逸夫楼 维修改造项目		分部(子分部) 工程名称	建筑给水排水 及采暖分部-室 内给水系统子分 部	分项工程名称	给水管道及配件安装 分项	
施工单位	河南中正装饰工程 集团有限公司		项目负责人	王少松	检验批容量	300m	
分包单位	/		分包单位 项目负责人	/	检验批部位	三层	
施工依据	施工图纸			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收 规范》GB50242-2002		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果	
主控项目	1	给水管道 水压试验	设计要求	/	试验合格	√	
	2	给水系统 通水试验	第4.2.2条	/	试验合格	√	
	3	生活给水系统管道冲洗 和消毒	第4.2.3条	/	检验合格	√	
	4	直埋金属给水管道防腐	第4.2.4条	全 / 10	抽查10处, 合格10处	√	
一般项目	1	给排水管铺设的平行、 垂直净距	第4.2.5条	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
	2	金属给水管道及管件焊接	第4.2.6条	/	/	/	
	3	给水水平管道 坡度坡向	第4.2.7条	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
	4	管道支、吊架	第4.2.9条	全 / 全	抽查10处, 合格10处	100%	
	5	水表安装	第4.2.10条	全 / 全	抽查10处, 合格10处	100%	
	6	水平管道 纵、横 向允许 偏差	钢管	每米	1mm	/	/
				全长25m以上	≥25mm	/	/
		塑料管 复合 管	每米	1.5mm	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%
			全长25m以上	≥25mm	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%
		铸铁管	每米	2mm	/	/	/
			全长25m以上	≥25mm	/	/	/
	立管 垂直 度允 许偏 差	钢管	每米	3mm	/	/	/
			5m以上	≥8mm	/	/	/
		塑料管 复合 管	每米	2mm	全 / 10	抽查10处, 合格9处	90%
			5m以上	≥8mm	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%
铸铁管		每米	3mm	/	/	/	
		5m以上	≥10mm	/	/	/	
成排管段和 成排阀门	在同一平面 上的间距	3mm	全 / 10	抽查10处, 合格9处	90%		
7	管道 及设 备保 温 厚度		+0.1δ -0.05δ	/	/	/	
		表面 平整度	卷材	5mm	/	/	/
	涂沫		10mm	/	/	/	
施工单位 检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满 足规范规定要求				专业工长: 李明明 项目专业质量检查员: 高炳岩 2021年10月13日	
监理单位 验收结论		合格				专业监理工程师: 张甲 2021年10月13日	

表B.0.7 给水管道及配件安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 三层 给水管道及配件安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



王少松

2024年10月13日

审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



张军

2024年10月13日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

给水管道及配件安装检验批质量验收记录

05010701 003

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远 程教育学院逸夫楼 维修改造项目		分部(子分部) 工程名称	建筑给水排水 及采暖分部-室 内给水系统子分 部	分项工程名称	管道冲洗、消毒分项	
施工单位	河南中正装饰工程 集团有限公司		项目负责人	王少松	检验批容量	300m	
分包单位	/		分包单位 项目负责人	/	检验批部位	三层	
施工依据	施工图纸			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收 规范》GB50242-2002		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果	
主控项目	1	给水管道 水压试验	设计要求	/	试验合格	√	
	2	给水系统 通水试验	第4.2.2条	/	试验合格	√	
	3	生活给水系统管道冲洗 和消毒	第4.2.3条	/	检验合格	√	
	4	直埋金属给水管道防腐	第4.2.4条	/	/	/	
一般项目	1	给排水管铺设的平行、 垂直净距	第4.2.5条	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
	2	金属给水管道及管件焊接	第4.2.6条	/	/	/	
	3	给水水平管道 坡度坡向	第4.2.7条	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
	4	管道支、吊架	第4.2.9条	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
	5	水表安装	第4.2.10条	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
	水平 管道 纵、 横 向 曲 弯 允 许 偏 差	钢管	每米	1mm	/	/	/
			全长25m以上	≥25mm	/	/	/
		塑料管 、 复 合 管	每米	1.5mm	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%
			全长25m以上	≥25mm	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%
	铸铁管	每米	2mm	/	/	/	
		全长25m以上	≥25mm	/	/	/	
	立管 垂 直 允 许 偏 差	钢管	每米	3mm	/	/	/
			5m以上	≥8mm	/	/	/
		塑料管 、 复 合 管	每米	2mm	全 / 10	抽查10处, 合格9处	90%
			5m以上	≥8mm	全 / 10	抽查10处, 合格9处	90%
	铸铁管	每米	3mm	/	/	/	
5m以上		≥10mm	/	/	/		
成排管段和 成排阀门	在同一平面 上的间距	3mm	全 / 10	抽查10处, 合格9处	90%		
7 管道 及 设 备 保 温	厚度	+0.1 δ -0.05 δ	/	/	/		
	表面 平整度	卷材	5mm	/	/	/	
		涂抹	10mm	/	/	/	
施工单位 检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满 足规范规定要求				专业工长: 李明刚 项目专业质量检查员: 张炳岩 2021年10月13日	
监理单位 验收结论		合格				专业监理工程师: 张甲浩 2021年10月13日	

表B.0.7 给水管道及配件安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理单位)

我方已完成 三层 给水管道及配件安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

张军信

项目监理单位 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理单位、施工单位各一份。

给水管道及配件安装检验批质量验收记录

05010801 003

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区逸夫楼 程教育学院逸夫楼 维修改造项目		分部(子分部) 工程名称	建筑给排水 及采暖分部-室 内给水系统子分 部	分项工程名称	试验与调试分项	
施工单位	河南中正装饰工程 集团有限公司		项目负责人	王少松	检验批容量	300m	
分包单位	/		分包单位 项目负责人	/	检验批部位	三层	
施工依据	施工图纸			验收依据	《建筑给排水及采暖工程质量验收 规范》GB50242-2002		
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果	
主控 项目	1	给水管道 水压试验	设计要求	/	试验合格	√	
	2	给水系统 通水试验	第4.2.2条	/	试验合格	√	
	3	生活给水系统管道冲洗 和消毒	第4.2.3条	/	检验合格	√	
	4	直埋金属给水管道防腐	第4.2.4条	/	/	/	
一般 项目	1	给排水管铺设的平行、 垂直净距	第4.2.5条	全 / 全	抽查10处, 合格10处	100%	
	2	金属给水管道及管件焊接	第4.2.6条	/	/	/	
	3	给水水平管道 坡度坡向	第4.2.7条	全 / 全	抽查10处, 合格10处	100%	
	4	管道支、吊架	第4.2.9条	全 / 全	抽查10处, 合格10处	100%	
	5	水表安装	第4.2.10条	全 / 全	抽查10处, 合格10处	100%	
	6	水平 管道 纵、 横、 方、 弯、 向、 曲、 允、 许、 偏、 差	钢管	每米	1mm	/	/
				全长25m以上	≥25mm	/	/
		塑料管 复合 管	每米	1.5mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处	100%
			全长25m以上	≥25mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处	100%
		铸铁管	每米	2mm	/	/	/
			全长25m以上	≥25mm	/	/	/
	立管 垂直 度允 许偏 差	钢管	每米	3mm	/	/	/
			5m以上	≥8mm	/	/	/
		塑料管 复合 管	每米	2mm	全 / 全	抽查10处, 合格9处	90%
			5m以上	≥8mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处	100%
铸铁管	每米	3mm	/	/	/		
	5m以上	≥10mm	/	/	/		
成排管段和 成排阀门	在同一平面 上的间距	3mm	全 / 全	抽查10处, 合格9处	90%		
7	管道 及设 备保 温	厚度	+0.1δ -0.05δ	/	/	/	
		表面 平整度	卷材	5mm	/	/	/
	涂抹		10mm	/	/	/	
施工单位 检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满 足规范要求 专业工长: 李明明 项目专业质量检查员: 高火丙岩 2021年10月14日					
监理单位 验收结论		合格 专业监理工程师: 张甲强 2021年10月14日					

表B.0.7 给水管道及配件安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 四层 给水管道及配件安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

给水管道及配件安装检验批质量验收记录

05010101 004

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区逸夫楼工程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		建筑给水排水及采暖分部-室内给水系统子分部		分项工程名称		给水管道及配件安装分项				
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人		王少松		检验批容量		300m				
分包单位		/		分包单位项目负责人		/		检验批部位		四层				
施工依据		施工图纸				验收依据		《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002						
验收项目			设计要求及规范规定		最小/实际抽样数量		检查记录			检查结果				
主控项目	1	给水管道 水压试验		设计要求		/		试验合格			√			
	2	给水系统 通水试验		第4.2.2条		/		试验合格			√			
	3	生活给水系统管道冲洗和消毒		第4.2.3条		/		检验合格			√			
	4	直埋金属给水管道防腐		第4.2.4条		全 / 10		抽查10处, 合格10处			√			
一般项目	1	给排水管铺设的平行、垂直净距		第4.2.5条		全 / 10		抽查10处, 合格10处			100%			
	2	金属给水管道及管件焊接		第4.2.6条		/		/			/			
	3	给水水平管道 坡度坡向		第4.2.7条		全 / 10		抽查10处, 合格10处			100%			
	4	管道支、吊架		第4.2.9条		全 / 全		抽查10处, 合格10处			100%			
	5	水表安装		第4.2.10条		全 / 全		抽查10处, 合格10处			100%			
	6	水平管道纵、横向弯曲允许偏差	钢管	每米	1mm		/		/			/		
				全长25m以上	≥25mm		/		/			/		
			塑料管、复合管	每米	1.5mm		全 / 10		抽查10处, 合格10处			100%		
				全长25m以上	≥25mm		全 / 10		抽查10处, 合格10处			100%		
			铸铁管	每米	2mm		/		/			/		
				全长25m以上	≥25mm		/		/			/		
		立管垂直允许偏差	钢管	每米	3mm		/		/			/		
				5m以上	≥8mm		/		/			/		
				塑料管、复合管	每米	2mm		全 / 10		抽查10处, 合格9处			90%	
					5m以上	≥8mm		全 / 10		抽查10处, 合格9处			90%	
		铸铁管	每米	3mm		/		/			/			
			5m以上	≥10mm		/		/			/			
成排管段和成排阀门		在同一平面上的间距		3mm		全 / 10		抽查10处, 合格9处			90%			
7	管道及设备保温	厚度		+0.1δ -0.05δ		/		/			/			
		表面平整度	卷材	5mm		/		/			/			
			涂抹	10mm		/		/			/			
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范要求						专业工长: 李明明 项目专业质量检查员: 冯炳岩 2021年12月14日						
监理单位验收结论		合格						专业监理工程师: 张军强 2021年12月14日						

表B.0.7 给水管道及配件安装 报审、报验表

工程名称: 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号:

致: 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 四层 给水管道及配件安装 工作, 经自检合格, 请予以审查或验收。

- 附件:
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见:

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注: 本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。

给水管道及配件安装检验批质量验收记录

05010701 004

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远 程教育学院逸夫楼 维修改造项目		分部(子分部) 工程名称		建筑给水排水 及采暖分部-室 内给水系统子分 部		分项工程名称		管道冲洗、消毒分项			
施工单位		河南中正装饰工程 集团有限公司		项目负责人		王少松		检验批容量		300m			
分包单位		/		分包单位 项目负责人		/		检验批部位		四层			
施工依据		施工图纸				验收依据		《建筑给水排水及采暖工程质量验收 规范》GB50242-2002					
验收项目			设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录			检查 结果			
主控项目	1	给水管道 水压试验		设计要求		/		试验合格			√		
	2	给水系统 通水试验		第4.2.2条		/		试验合格			√		
	3	生活给水系统管道冲洗 和消毒		第4.2.3条		/		检验合格			√		
	4	直埋金属给水管道防腐		第4.2.4条		/		/			/		
一般项目	1	给排水管铺设的平行、 垂直净距		第4.2.5条		全 / 10		抽查10处, 合格10处			100%		
	2	金属给水管道及管件焊接		第4.2.6条		/		/			/		
	3	给水水平管道 坡度坡向		第4.2.7条		全 / 10		抽查10处, 合格10处			100%		
	4	管道支、吊架		第4.2.9条		全 / 10		抽查10处, 合格10处			100%		
	5	水表安装		第4.2.10条		全 / 10		抽查10处, 合格10处			100%		
	6	水平 管道 纵、 横 向 弯 曲 允 许 偏 差	钢管	每米	1mm		/		/			/	
				全长25m以上	≥25mm		/		/			/	
			塑料管、 复合 管	每米	1.5mm		全 / 10		抽查10处, 合格10处			100%	
				全长25m以上	≥25mm		全 / 10		抽查10处, 合格10处			100%	
	铸铁管	每米	2mm		/		/			/			
		全长25m以上	≥25mm		/		/			/			
	6	立管 垂直 允 许 偏 差	钢管	每米	3mm		/		/			/	
				5m以上	≥8mm		/		/			/	
			塑料管、 复合 管	每米	2mm		全 / 10		抽查10处, 合格9处			90%	
				5m以上	≥8mm		全 / 10		抽查10处, 合格9处			90%	
	铸铁管	每米	3mm		/		/			/			
5m以上		≥10mm		/		/			/				
7	成排管段和 成排阀门	在同一平面 上的间距		3mm		全 / 10		抽查10处, 合格10处			100%		
7	管道 及 设 备 保 温	厚度		+0.1 δ -0.05 δ		/		/			/		
		表面 平整度	卷材	5mm		/		/			/		
			涂抹	10mm		/		/			/		
施工单位 检查结果			主控项目全部合格, 一般项目满 足规范要求					专业工长: 李明明 项目专业质量检查员: 张甲强 2021年10月15日					
监理单位 验收结论			合格					专业监理工程师: 张甲强 2021年10月15日					

表B.0.7 给水管道及配件安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理单位)

我方已完成 四层 给水管道及配件安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术人员 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理单位 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理单位、施工单位各一份。

给水管道及配件安装检验批质量验收记录

05010801 004

单位(子单位) 工程名称		郑州大学南校区逸夫楼 程教育学院逸夫楼 维修改造项目		分部(子分部) 工程名称		建筑给排水及采暖分部-室 内给水系统子分部		分项工程名称		试验与调试分项			
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人		王少松		检验批容量		300m			
分包单位		/		分包单位 项目负责人		/		检验批部位		四层			
施工依据		施工图纸				验收依据		《建筑给水排水及采暖工程质量验收 规范》GB50242-2002					
验收项目			设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录			检查 结果			
主控项目	1	给水管道 水压试验		设计要求		/		试验合格			√		
	2	给水系统 通水试验		第4.2.2条		/		试验合格			√		
	3	生活给水系统管道冲洗 和消毒		第4.2.3条		/		检验合格			√		
	4	直埋金属给水管道防腐		第4.2.4条		/		/			/		
一般项目	1	给排水管铺设的平行、 垂直净距		第4.2.5条		全 / 全		抽查10处, 合格10处			100%		
	2	金属给水管道及管件焊接		第4.2.6条		/		/			/		
	3	给水水平管道 坡度坡向		第4.2.7条		全 / 全		抽查10处, 合格10处			100%		
	4	管道支、吊架		第4.2.9条		全 / 全		抽查10处, 合格10处			100%		
	5	水表安装		第4.2.10条		全 / 全		抽查10处, 合格10处			100%		
	6	水平 管道 纵、 横向 弯曲 允许 偏差	钢管	每米	1mm		/		/			/	
				全长25m以上	≧25mm		/		/			/	
		塑料管 复合 管	每米	1.5mm		全 / 全		抽查10处, 合格10处			100%		
			全长25m以上	≧25mm		全 / 全		抽查10处, 合格10处			100%		
	铸铁管	每米	2mm		/		/			/			
		全长25m以上	≧25mm		/		/			/			
	6	立管 垂直 允许 偏差	钢管	每米	3mm		/		/			/	
				5m以上	≧8mm		/		/			/	
			塑料管 复合 管	每米	2mm		全 / 全		抽查10处, 合格9处			90%	
				5m以上	≧8mm		全 / 全		抽查10处, 合格9处			90%	
	铸铁管	每米	3mm		/		/			/			
		5m以上	≧10mm		/		/			/			
成排管段和 成排阀门		在同一平面 上的间距		3mm		全 / 全		抽查10处, 合格9处			90%		
7	管道 及设 备保 温	厚度		+0.1δ -0.05δ		/		/			/		
		表面 平整度	卷材		5mm		/		/			/	
			涂抹		10mm		/		/			/	
施工单位 检查结果				主控项目全部合格, 一般项目满 足规范要求				专业工长: 李明明 项目专业质量检查员: 张炳若 2021年10月11日					
监理单位 验收结论				合格				专业监理工程师: 张军伟 2021年10月11日					

表B.0.7 排水管道及配件安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 一层 排水管道及配件安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



2021年10月11日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

排水管道及配件安装检验批质量验收记录

05020101 001

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部) 工程名称	建筑给水排水及采暖分部-室内排水系统子分部		分项工程名称	排水管道及配件安装分项			
施工单位	河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松		检验批容量	400m			
分包单位	/		分包单位 项目负责人	/		检验批部位	一层			
施工依据	施工图纸			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002					
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录			检查 结果		
主控项目	1	排水管道灌水试验		第5.2.1条	/	试验合格			√	
	2	生活污水铸铁管坡度		第5.2.2条	/	/			/	
	3	生活污水塑料管坡度		第5.2.3条	全 / 全	抽查10处, 合格10处			√	
	4	排水塑料管安装伸缩节		设计要求	全 / 全	抽查10处, 合格10处			√	
	5	排水主立管及水平干管通球试验		第5.2.5条	/	试验合格			√	
	1	生活污水管道上设检查口和清扫口		第5.2.6条	/	/			%	
	2	地下或地板下排水管道的检查口		第5.2.7条	全 / 全	抽查10处, 合格10处			100%	
	3	金属管支、吊架安装		第5.2.8条	/	/			/	
	4	塑料管支、吊架安装		第5.2.9条	全 / 全	抽查10处, 合格10处			100%	
	5	排水通气管安装		第5.2.10条	全 / 全	抽查10处, 合格10处			100%	
6	医院污水需消毒处理		第5.2.11条	/	/			/		
7	饮食业工艺排水		第5.2.12条	/	/			/		
8	通向室外排水管安装		第5.2.13条	全 / 全	抽查10处, 合格10处			100%		
9	室内向室外排水检查井的管道安装		第5.2.14条	/	/			/		
10	室内排水管道连接		第5.2.15条	全 / 全	抽查10处, 合格10处			100%		
一般项目	11		坐标		15mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处		100%	
			标高		±15mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处		100%	
	排水管安装允许偏差	横管纵横方向弯曲	铸铁管	每1m		≥1mm	/	/		/
				全长(25m以上)		≥25mm	/	/		/
			钢管	每1m	管径≤100mm	1mm	/	/		/
					管径>100mm	1.5mm	/	/		/
				全长(25m以上)	管径≤100mm	≥25mm	/	/		/
					管径>100mm	≥38mm	/	/		/
		塑料管	每1m		1.5mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处		100%	
			全长(25m以上)		≥38mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处		100%	
		立管垂直度	钢筋混凝土管	每1m		3mm	/	/		/
				全长(25m以上)		≥75mm	/	/		/
			铸铁管	每1m		3mm	/	/		/
				全长(5m以上)		≥15mm	/	/		/
			钢管	每1m		3mm	/	/		/
全长(5m以上)				≥10mm	/	/		/		
塑料管	每1m		3mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处		100%			
	全长(5m以上)		≥15mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处		100%			
施工单位检查结果			主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 专业工长: 李明 项目专业质量检查员: 高炳若 2021年10月11日							
监理单位验收结论			合格 专业监理工程师: 张甲 2021年10月11日							

表B.0.7 排水管道及配件安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 一层 排水管道及配件安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)

王少松

2021年10月12日

审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)

张甲强

2021年10月12日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

排水管道及配件安装检验批质量验收记录

05020401 001

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		分部(子分部) 工程名称	建筑给水排水及采暖分部-室内排水系统子分部		分项工程名称			试验与调试分项						
施工单位	河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松		检验批容量	400m		检验批部位	一层					
分包单位	/		分包单位 项目负责人	/		检验批部位	一层		施工依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002					
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录				检查 结果						
主控项目	1	排水管道灌水试验	第5.2.1条	/	试验合格				√						
	2	生活污水铸铁管坡度	第5.2.2条	全 / 全	抽查10处, 合格10处				√						
	3	生活污水塑料管坡度	第5.2.3条	全 / 全	抽查10处, 合格10处				√						
	4	排水塑料管安装伸缩节	设计要求	全 / 全	抽查10处, 合格10处				√						
	5	排水主立管及水平干管通球试验	第5.2.5条	/	试验合格				√						
一般项目	11	排水管安装允许偏差	坐标	15mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处				100%					
				标高	±15mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处				100%				
			横管 纵、横方向 弯曲	铸铁管	每1m	≥1mm	/	/				/			
					全长(25m以上)	≥25mm	/	/				/			
				钢管	每1m	管径≤100mm	1mm	/	/				/		
						管径>100mm	1.5mm	/	/				/		
			全长(25m以上)		管径≤100mm	≥25mm	/	/				/			
			管径>100mm	≥38mm	/	/				/					
			塑料管	每1m	1.5mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处				100%				
				全长(25m以上)	≥38mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处				100%				
	立管 垂直度	钢筋混凝土管	每1m	3mm	/	/				/					
			全长(25m以上)	≥75mm	/	/				/					
		铸铁管	每1m	3mm	/	/				/					
			全长(5m以上)	≥15mm	/	/				/					
		钢管	每1m	3mm	/	/				/					
			全长(5m以上)	≥10mm	/	/				/					
	塑料管	每1m	3mm	全 / 10	抽查10处, 合格9处				90%						
		全长(5m以上)	≥15mm	全 / 10	抽查10处, 合格10处				100%						
	施工单位 检查结果			主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求				专业工长: 李明 项目专业质量检查员: 高炳岩 2021年10月12日							
	监理单位 验收结论			合格				专业监理工程师: 张甲强 2021年10月12日							

表B.0.7 排水管道及配件安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 二层 排水管道及配件安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)

王少松

2021年10月12日

审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)

张甲云

2021年10月12日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

排水管道及配件安装检验批质量验收记录

05020101 002

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育逸夫楼维修改造项目		分部(子分部) 工程名称	建筑给水排水及采暖分部-室内排水系统子分部		分项工程名称	排水管道及配件安装分项			
施工单位	河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松		检验批容量	400m			
分包单位	/		分包单位 项目负责人	/		检验批部位	二层			
施工依据	施工图纸			验收依据		《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002				
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录			检查 结果		
主控项目	1	排水管道灌水试验		第5.2.1条	/	试验合格		√		
	2	生活污水铸铁管坡度		第5.2.2条	/	/		/		
	3	生活污水塑料管坡度		第5.2.3条	全 / 全	抽查10处, 合格10处		√		
	4	排水塑料管安装伸缩节		设计要求	全 / 全	抽查10处, 合格10处		√		
	5	排水主立管及水平干管通球试验		第5.2.5条	/	试验合格		√		
一般项目	1	生活污水管道上设检查口和清扫口		第5.2.6条	/	/		%		
	2	地下或地板下排水管道的检查口		第5.2.7条	全 / 全	抽查10处, 合格10处		100%		
	3	金属管支、吊架安装		第5.2.8条	/	/		/		
	4	塑料管支、吊架安装		第5.2.9条	全 / 全	抽查10处, 合格10处		100%		
	5	排水通气管安装		第5.2.10条	全 / 全	抽查10处, 合格10处		100%		
	6	医院污水需消毒处理		第5.2.11条	/	/		/		
	7	饮食业工艺排水		第5.2.12条	/	/		/		
	8	通向室外排水管安装		第5.2.13条	全 / 全	抽查10处, 合格10处		100%		
	9	室内向室外排水检查井的管道安装		第5.2.14条	/	/		/		
	10	室内排水管道连接		第5.2.15条	全 / 全	抽查10处, 合格10处		100%		
			坐标		15mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处		100%	
			标高		±15mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处		100%	
	排水管安装允许偏差		横管纵 横方向 弯曲	铸铁管	每1m		≥1mm	/	/	/
					全长(25m以上)		≥25mm	/	/	/
			钢管	每1m	管径≤100mm	1mm	/	/	/	
					管径>100mm	1.5mm	/	/	/	
				全长 (25m 以上)	管径≤100mm	≥25mm	/	/	/	
					管径>100mm	≥38mm	/	/	/	
	塑料管	每1m		1.5mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处		100%		
		全长(25m以上)		≥38mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处		100%		
立管垂 直度	铸铁管	每1m		3mm	/	/	/			
		全长(5m以上)		≥15mm	/	/	/			
	钢管	每1m		3mm	/	/	/			
		全长(5m以上)		≥10mm	/	/	/			
	塑料管	每1m		3mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处		100%		
		全长(5m以上)		≥15mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处		100%		
施工单位 检查结果			主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 专业工长: <i>李明明</i> 项目专业质量检查员: <i>高火丙</i> 2021年10月15日							
监理单位 验收结论			合格 专业监理工程师: <i>张军强</i> 2021年10月13日							

表B.0.7 排水管道及配件安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 二层 排水管道及配件安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)

张甲法

2021年10月17日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

排水管道及配件安装检验批质量验收记录

05020401 002

单位(子单位)工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称	建筑给水排水及采暖分部-室内排水系统子分部		分项工程名称			试验与调试分项				
施工单位	河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松		检验批容量	400m						
分包单位	/		分包单位项目负责人	/		检验批部位	二层						
施工依据	施工图纸			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002								
验收项目			设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录				检查结果				
主控项目	1	排水管道灌水试验		第5.2.1条	/	试验合格				√			
	2	生活污水铸铁管坡度		第5.2.2条	全 / 全	抽查10处, 合格10处				√			
	3	生活污水塑料管坡度		第5.2.3条	全 / 全	抽查10处, 合格10处				√			
	4	排水塑料管安装伸缩节		设计要求	全 / 全	抽查10处, 合格10处				√			
	5	排水主立管及水平干管通球试验		第5.2.5条	/	试验合格				√			
一般项目	1	生活污水管道上设检查口和清扫口		第5.2.6条	全 / 全					100%			
	2	地下或地板下排水管道的检查口		第5.2.7条	全 / 全	抽查10处, 合格10处				100%			
	3	金属管支、吊架安装		第5.2.8条	/	/				/			
	4	塑料管支、吊架安装		第5.2.9条	全 / 全	抽查10处, 合格10处				100%			
	5	排水通气管安装		第5.2.10条	全 / 全	抽查10处, 合格10处				100%			
	6	医院污水需消毒处理		第5.2.11条	/	/				/			
	7	饮食业工艺排水		第5.2.12条	/	/				/			
	8	通向室外排水管安装		第5.2.13条	/	/				/			
	9	室内向室外排水检查井的管道安装		第5.2.14条	/	/				/			
	10	室内排水管道连接		第5.2.15条	全 / 全	抽查10处, 合格10处				100%			
	11	排水管安装允许偏差	横管纵横方向弯曲		坐标		15mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处				100%
					标高		±15mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处				100%
			铸铁管	每1m		管径≤100mm	1mm	/	/				/
				每1m		管径>100mm	1.5mm	/	/				/
				全长(25m以上)		管径≤100mm	±25mm	/	/				/
						管径>100mm	±38mm	/	/				/
				每1m		管径≤100mm	1.5mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处				100%
				全长(25m以上)		管径>100mm	±38mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处				100%
			立管垂直度	每1m		管径≤100mm	3mm	/	/				/
				每1m		管径>100mm	3mm	/	/				/
全长(5m以上)				管径≤100mm	±15mm	/	/				/		
				管径>100mm	±10mm	/	/				/		
每1m				管径≤100mm	3mm	全 / 10	抽查10处, 合格9处				90%		
全长(5m以上)				管径>100mm	±15mm	全 / 10	抽查10处, 合格9处				90%		
施工单位检查结果			主控项目全部合格, 一般项目满足规范要求										
监理单位验收结论			合格										

专业工长: 李明刚
 项目专业质量检查员: 潘炳岩
 2021年10月13日
 专业监理工程师: 张甲强
 2021年10月13日

表B.0.7 排水管道及配件安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 三层 排水管道及配件安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

排水管道及配件安装检验批质量验收记录

05020101 003

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部) 工程名称	建筑给水排水及采暖分部-室内排水系统子分部		分项工程名称	排水管道及配件安装分项		
施工单位	河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松		检验批容量	400m		
分包单位	/		分包单位 项目负责人	/		检验批部位	三层		
施工依据	施工图纸			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002				
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录			检查 结果	
主控项目	1	排水管道灌水试验	第5.2.1条	/	试验合格			√	
	2	生活污水铸铁管坡度	第5.2.2条	/	/			/	
	3	生活污水塑料管坡度	第5.2.3条	全 / 全	抽查10处, 合格10处			√	
	4	排水塑料管安装伸缩节	设计要求	全 / 全	抽查10处, 合格10处			√	
	5	排水主立管及水平干管通球试验	第5.2.5条	/	试验合格			√	
一般项目	1	生活污水管道上设检查口和清扫口	第5.2.6条	/	/			/	
	2	地下或地板下排水管道的检查口	第5.2.7条	全 / 全	抽查10处, 合格10处			100%	
	3	金属管支、吊架安装	第5.2.8条	/	/			/	
	4	塑料管支、吊架安装	第5.2.9条	全 / 全	抽查10处, 合格10处			100%	
	5	排水通气管安装	第5.2.10条	全 / 全	抽查10处, 合格10处			100%	
	6	医院污水需消毒处理	第5.2.11条	/	/			/	
	7	饮食业工艺排水	第5.2.12条	/	/			/	
	8	通向室外排水管安装	第5.2.13条	全 / 全	抽查10处, 合格10处			100%	
	9	室内向室外排水检查井的管道安装	第5.2.14条	/	/			/	
	10	室内排水管道连接	第5.2.15条	全 / 全	抽查10处, 合格10处			100%	
	11		坐标		15mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处		100%
			标高		±15mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处		100%
		横管 允许偏差	铸铁管	每1m	≥1mm	/	/		/
				全长(25m以上)	≥25mm	/	/		/
			钢管	每1m	管径≤100mm	1mm	/	/	
管径>100mm					1.5mm	/	/		/
全长(25m以上)				管径≤100mm	≥25mm	/	/		/
				管径>100mm	≥38mm	/	/		/
塑料管		每1m	1.5mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处		100%		
		全长(25m以上)	≥38mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处		100%		
立管 垂直度		钢筋混凝土管	每1m	3mm	/	/		/	
	全长(25m以上)		≥75mm	/	/		/		
	铸铁管	每1m	3mm	/	/		/		
		全长(5m以上)	≥15mm	/	/		/		
	钢管	每1m	3mm	/	/		/		
		全长(5m以上)	≥10mm	/	/		/		
塑料管	每1m	3mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处		100%			
	全长(5m以上)	≥15mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处		100%			
施工单位 检查结果			主控项目全部合格, 一般项目满足规范要求 专业工长: 李明刚 项目专业质量检查员: 禹火丙 2021年10月13日						
监理单位 验收结论			合格 专业监理工程师: 张甲 2021年10月17日						

表B.0.7 排水管道及配件安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 三层 排水管道及配件安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)

张甲云

2021年10月14日



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

排水管道及配件安装检验批质量验收记录

05020401 003

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		分部(子分部) 工程名称	建筑给水排水及采暖分部-室内排水系统子分部		分项工程名称			试验与调试分项						
施工单位	河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松		检验批容量	400m								
分包单位	/		分包单位 项目负责人	/		检验批部位	三层								
施工依据	施工图纸				验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002									
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录				检查 结果						
主控项目	1	排水管道灌水试验		第5.2.1条	/	试验合格				√					
	2	生活污水铸铁管坡度		第5.2.2条	全 / 全	抽查10处, 合格10处				√					
	3	生活污水塑料管坡度		第5.2.3条	全 / 全	抽查10处, 合格10处				√					
	4	排水塑料管安装伸缩节		设计要求	全 / 全	抽查10处, 合格10处				√					
	5	排水主立管及水平干管通球试验		第5.2.5条	/	试验合格				√					
一般项目	1	生活污水管道上设检查口和清扫口		第5.2.6条	/	/				/					
	2	地下或地板下排水管道的检查口		第5.2.7条	全 / 全	抽查10处, 合格10处				100%					
	3	金属管支、吊架安装		第5.2.8条	/	/				/					
	4	塑料管支、吊架安装		第5.2.9条	全 / 全	抽查10处, 合格10处				100%					
	5	排水通气管安装		第5.2.10条	全 / 全	抽查10处, 合格10处				100%					
	6	医院污水需消毒处理		第5.2.11条	/	/				/					
	7	饮食业工艺排水		第5.2.12条	/	/				/					
	8	通向室外排水管安装		第5.2.13条	/	/				/					
	9	室内向室外排水检查井的管道安装		第5.2.14条	/	/				/					
	10	室内排水管道连接		第5.2.15条	全 / 全	抽查10处, 合格10处				100%					
	11	排水管安装允许偏差	横管纵 横方向 弯曲	坐标		15mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处				100%			
				标高		±15mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处				100%			
			钢管	每1m	铸铁管		每1m	≧1mm	/	/				/	
					全长(25m以上)		≧25mm	/	/				/		
				每1m (25m 以上)	管径≤100mm		1mm	/	/				/		
管径>100mm					1.5mm	/	/				/				
塑料管			每1m		1.5mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处				100%				
			全长(25m以上)		≧38mm	全 / 全	抽查10处, 合格10处				100%				
钢筋混 凝土管			每1m		3mm	/	/				/				
			全长(25m以上)		≧75mm	/	/				/				
立管垂 直度	铸铁管	每1m		3mm	/	/				/					
		全长(5m以上)		≧15mm	/	/				/					
	钢管	每1m		3mm	/	/				/					
		全长(5m以上)		≧10mm	/	/				/					
塑料管	每1m		3mm	全 / 10	抽查10处, 合格10处				100%						
	全长(5m以上)		≧15mm	全 / 10	抽查10处, 合格9处				90%						
施工单位 检查结果			主控项目全部合格, 一般项目满足规范要求												
监理单位 验收结论			合格												

专业工长: 李明明
 项目专业质量检查员: 张雨岩
 2021年10月14日
 专业监理工程师: 张甲浩
 2021年10月14日

表B.0.7 雨水管道及配件安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 屋面雨水管道及配件安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

雨水管道及配件安装检验批质量验收记录

05020201001

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部) 工程名称	建筑给水排水及采暖分部-室内排水系统子分部		分项工程名称	雨水管道及配件安装分项					
施工单位	河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松		检验批容量	50m					
分包单位	/		分包单位 项目负责人	/		检验批部位	屋面					
施工依据	施工图纸			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002							
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查结果					
主控项目	1	室内雨水管道灌水试验	第5.3.1条	/	试验合格		√					
	2	塑料雨水管安装伸缩节	第5.3.2条	全 / 全	抽查2处, 合格2处		√					
	3	地下埋设雨水管道最小坡度	第5.3.3条	/	/		/					
一般项目	1	雨水管不得与生活污水管相连接	第5.3.4条	全 / 全	抽查2处, 合格2处		100%					
	2	雨水斗安装	第5.3.5条	全 / 全	抽查2处, 合格2处		100%					
	3	悬吊式雨水管道检查口间距	管径≤150	≥15m	全 / 全	抽查2处, 合格2处		100%				
			管径≥200	≥20m	全 / 全	抽查2处, 合格2处		100%				
	4	排水管安装允许偏差	坐 标	15mm	全 / 全	抽查2处, 合格2处		100%				
				标 高	±15mm	全 / 全	抽查2处, 合格2处		100%			
			横管 纵 横 方 向 弯 曲	铸铁管	每1m	≥1mm	/	/		/		
					全长(25m以上)	≥25mm	/	/		/		
				钢 管	每1m	管径≤100mm 管径 >100mm	1mm 1.5mm	/	/		/	
					全长 25m以 上	管径≤100mm 管径 >100mm	≥25mm ≥38mm	/	/		/	
			塑 料 管	每1m	1.5mm	全 / 全	抽查2处, 合格2处		100%			
				全长(25m以上)	≥38mm	全 / 全	抽查2处, 合格2处		100%			
			立 管 垂 直 度	钢筋混 凝土管	每1m	3mm	/	/		/		
					全长(25m以上)	≥75mm	/	/		/		
				铸 铁 管	每1m	3mm	/	/		/		
					全长(5m以上)	≥15mm	/	/		/		
	钢 管	每1m	3mm	/	/		/					
		全长(5m以上)	≥10mm	/	/		/					
	塑 料 管	每1m	3mm	全 / 全	抽查2处, 合格2处		100%					
		全长(5m以上)	≥15mm	全 / 全	抽查2处, 合格2处		100%					
5	焊缝允许偏差	焊口平直度	管壁厚10mm以内	管壁厚1/4	/	/		/				
		焊缝加强面	高度	+1mm	/	/		/				
			宽度		/	/		/				
	咬边	深度	小于0.5mm	/	/		/					
		长度	连续长度	25mm	/	/		/				
	总长度(两侧)		小于焊缝长度的10%	/	/		/					
施工单位 检查结果			主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求			专业工长: 李刚明 项目专业质量检查员: 高火雨 2021年10月11日						
监理单位 验收结论			合格			专业监理工程师: 张印法 2021年10月15日						

雨水管道及配件安装
表B.0.7 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 屋面雨水管道及配件安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)

王少松
2021年10月15日

审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)

张甲峰

2021年10月15日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

雨水管道及配件安装检验批质量验收记录

05020402001

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部) 工程名称	建筑给排水及采暖分部-室内排水系统子分部		分项工程名称	试验与调试分项			
施工单位	河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松		检验批容量	50m			
分包单位	/		分包单位 项目负责人	/		检验批部位	屋面			
施工依据	施工图纸			验收依据	《建筑给排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002					
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录			检查 结果		
主控项目	1	室内雨水管道灌水试验		第5.3.1条	/	试验合格		√		
	2	塑料雨水管安装伸缩节		第5.3.2条	全 / 全	抽查2处, 合格2处		√		
	3	地下埋设雨水管道最小坡度		第5.3.3条	/	/		/		
一般项目	1	雨水管不得与生活污水管相连接		第5.3.4条	全 / 全	抽查2处, 合格2处		100%		
	2	雨水斗安装		第5.3.5条	全 / 全	抽查2处, 合格2处		100%		
	3	悬吊式雨水管道检查口间距	管径≤150	>15m	全 / 全	抽查2处, 合格2处		100%		
			管径≥200	>20m	全 / 全	抽查2处, 合格2处		100%		
	4	横管纵横方向弯曲	坐 标		15mm	全 / 全	抽查2处, 合格2处		100%	
			标 高		±15mm	全 / 全	抽查2处, 合格2处		100%	
			铸铁管	每1m	>1mm	/	/		/	
				全长(25m以上)	>25mm	/	/		/	
			钢管	每1m	管径≤100mm	1mm	/	/		/
					管径 >100mm	1.5mm	/	/		/
		全长25m以上		管径≤100mm	>25mm	/	/		/	
				管径 >100mm	>38mm	/	/		/	
		塑料管	每1m	1.5mm	全 / 全	抽查2处, 合格2处		100%		
			全长(25m以上)	>38mm	全 / 全	抽查2处, 合格2处		100%		
		立管垂直度	钢筋混凝土管	每1m	3mm	/	/		/	
				全长(25m以上)	>75mm	/	/		/	
	铸铁管		每1m	3mm	/	/		/		
			全长(5m以上)	>15mm	/	/		/		
	钢管		每1m	3mm	/	/		/		
			全长(5m以上)	>10mm	/	/		/		
塑料管	每1m	3mm	全 / 全	抽查2处, 合格2处		100%				
	全长(5m以上)	>15mm	全 / 全	抽查2处, 合格2处		100%				
5	焊缝允许偏差	焊口平直度	管壁厚10mm以内	管壁厚1/4	/	/		/		
		焊缝加强面	高度	+1mm	/	/		/		
			宽度		/	/		/		
	咬边	深度	小于0.5mm	/	/		/			
		长度	连续长度	25mm	/	/		/		
总长度(两侧)	小于焊缝长度的10%		/	/		/				
施工单位 检查结果			主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求							
监理单位 验收结论			专业工长: 李明 项目专业质量检查员: 高火阳 2021年10月15日 专业监理工程师: 张甲 2021年10月15日							

表B.0.7 卫生器具安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 一层 卫生器具安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)

张军伟

2021年10月14日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

卫生器具安装检验批质量验收记录

05040101 001

单位(子单位) 工程名称		郑州大学南校区远 程教育学院逸夫楼 维修改造项目		分部(子分部) 工程名称		建筑给水排水 及采暖分部-卫 生器具安装子分 部		分项工程名称		卫生器具安装分 项	
施工单位		河南中正装饰工程 集团有限公司		项目负责人		王少松		检验批容量		17件	
分包单位		/		分包单位 项目负责人		/		检验批部位		一层	
施工依据		施工图纸				验收依据		《建筑给水排水及采暖工程质量 验收规范》GB50242-2002			
验收项目				设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录			检查 结果
主控项目	1	排水栓与地漏安装		第7.2.1条		全 / 17		抽查17处, 合格17处			√
	2	卫生器具满水试验和通水试验		第7.2.2条		/		试验合格			√
一般项目	1	坐标	单独器具	10mm	全 / 17		抽查17处, 合格17处			100%	
			成排器具	5mm	全 / 17		抽查17处, 合格17处			100%	
		标高	单独器具	±15mm	全 / 17		抽查17处, 合格17处			100%	
			成排器具	±10mm	全 / 17		抽查17处, 合格17处			100%	
		器具水平度			2mm	全 / 17		抽查17处, 合格17处			100%
		器具垂直度			3mm	全 / 17		抽查17处, 合格17处			100%
	2	饰面浴盆, 应留有通向浴盆口的检 修门		第7.2.4条	全 / 4		抽查4处, 合格4处			100%	
		小便槽冲洗管, 采用镀锌钢管或硬 质塑料管, 冲洗管应斜向下方安装		第7.2.5条	全 / 6		抽查6处, 合格6处			100%	
	3	卫生器具的支、托架		第7.2.6条	全 / 17		抽查17处, 合格16处			94.1%	
	施工单位 检查结果				主控项目全部合格, 一般项 目满足规范规定要求 专业工长: 李明明 项目专业质量检查员: 高炳岩 2021年10月14日						
监理单位 验收结论				合格 专业监理工程师: 张军强 2021年10月14日							

卫生器具给水配件安装检验批质量验收记录

05040201001

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远 程教育学院逸夫楼 维修改造项目		分部(子分部) 工程名称	建筑给水排水 及采暖分部-卫 生器具安装子分 部	分项工程名称	卫生器具给水 配件安装分项
施工单位	河南中正装饰工程 集团有限公司		项目负责人	王少松	检验批容量	17件
分包单位	/		分包单位 项目负责人	/	检验批部位	一层
施工依据	施工图纸			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量 验收规范》GB50242-2002	
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1	卫生器具给水配件		第7.3.1条	全 / 全	抽查17处, 合格17处 √
一般 项目	1	给水配件 安装允许 偏差	高低水箱阀角及截止阀、 水嘴	±10mm	全 / 全	抽查17处, 合格17处 100%
			淋浴器喷头下沿	±15mm	全 / 全	抽查17处, 合格17处 100%
			浴盆软管淋浴器挂钩	±20mm	全 / 全	抽查17处, 合格17处 100%
	2	器具水平度		2mm	全 / 全	抽查17处, 合格17处 100%
施工单位 检查结果			主控项目全部合格, 一般项 目满足规范规定要求 专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>禹炳岩</u> 2021年10月14日			
监理单位 验收结论			合格 专业监理工程师: <u>张甲浩</u> 2021年10月14日			

表B.0.7 卫生器具排水管道安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 一层卫生器具排水管道安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

张明浩

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



2021年10月14日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

卫生器具排水管道安装检验批质量验收记录

05040301 001

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部) 工程名称	建筑给水排水及采暖分部-卫生器具安装子分部	分项工程名称	卫生器具排水管道安装分项		
施工单位	河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	检验批容量	17处		
分包单位	/		分包单位 项目负责人	/	检验批部位	一层		
施工依据	施工图纸			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果		
主控项目	1	器具受水口与立管, 管道与楼板结合		第7.4.1条	全 / 全	抽查17处, 合格17处	√	
	2	连接排水管道接口应严密, 其支托架安装		第7.4.2条	/	试验合格	√	
一般项目	1	安装允许偏差	横管弯曲度	每1m长	2mm	全 / 全	抽查17处, 合格17处	100%
			横管长度≤10m, 全长	<8mm	全 / 全	抽查17处, 合格17处	100%	
			横管长度≤10m, 全长	10mm	全 / 全	抽查17处, 合格17处	100%	
		卫生器具排水管道及横支管的纵横坐标	单独器具	10mm	全 / 全	抽查17处, 合格17处	100%	
		成排器具	5mm	全 / 全	抽查17处, 合格17处	100%		
		卫生器具接口标高	单独器具	±10mm	全 / 全	抽查17处, 合格17处	100%	
	成排器具	±5mm	全 / 全	抽查17处, 合格17处	100%			
	2	卫生器具排水管道管径和管道最小坡度	污水盆(池) 管径50mm	25%	1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%	
			单、双格洗涤盆(池) 管径50mm	25%	1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%	
			洗手盆、洗脸盆 管径32~50mm	20%	1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%	
			浴盆 管径50mm	20%	/	/	/	
			淋浴器 管径50mm	20%	/	/	/	
			大便器	高低水箱 管径100mm	12%	/	/	/
				自闭式冲洗阀 管径100mm	12%	6 / 6	抽查6处, 合格6处	100%
				拉管式冲洗阀 管径100mm	12%	/	/	/
小便器			冲洗阀 管径40~50mm	20%	全 / 全	抽查17处, 合格16处	94.1%	
	自动冲洗水箱 管径40~50mm	20%	/	/	/			
化验盆(无塞) 管径40~50mm	25%	/	/	/				
净身器 管径40~50mm	20%	/	/	/				
饮水器 管径20~50mm	10%~20%	/	/	/				
施工单位 检查结果				主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>高火丙岩</u> 2021年10月14日				
监理单位 验收结论	合格			专业监理工程师 <u>张甲强</u>				

表B.0.7 卫生器具安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 一层卫生器具安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



2021年10月15日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

卫生器具安装检验批质量验收记录

05040401 001

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部) 工程名称	建筑给排水及采暖分部-卫生器具安装子分部		分项工程名称	试验与调试分项	
施工单位	河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松		检验批容量	17件	
分包单位	/		分包单位 项目负责人	/		检验批部位	一层	
施工依据	施工图纸			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录			检查 结果
主控项目	1	排水栓与地漏安装		第7.2.1条	全 / 全	抽查17处, 合格17处		√
	2	卫生器具满水试验和通水试验		第7.2.2条	/	试验合格		√
一般项目	1	坐标	单独器具	10mm	全 / 全	抽查17处, 合格17处		100%
			成排器具	5mm	全 / 全	抽查17处, 合格17处		100%
		标高	单独器具	±15mm	全 / 全	抽查17处, 合格17处		100%
			成排器具	±10mm	全 / 全	抽查17处, 合格17处		100%
		器具水平度		2mm	全 / 全	抽查17处, 合格16处		94.1%
		器具垂直度		3mm	全 / 全	抽查17处, 合格17处		100%
	2	浴盆检修门、小便槽冲洗管安装		第7.2.4条 第7.2.5条	6 / 6	抽查6处, 合格6处		100%
3	卫生器具的支、托架		第7.2.6条	全 / 全	抽查17处, 合格17处		100%	
施工单位 检查结果			主控项目全部合格, 一般项目满足规范要求			专业工长: <i>李明明</i> 项目专业质量检查员: <i>魏炳岩</i> 2021年12月15日		
监理单位 验收结论			合格			专业监理工程师: <i>张甲浩</i> 2021年10月15日		

表B.0.7 卫生器具安装 报审、报验表

工程名称: 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号:

致: 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 二层卫生器具安装 工作, 经自检合格, 请予以审查或验收。

- 附件:
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见:

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)

张甲强

2021年10月13日

注: 本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。

卫生器具安装检验批质量验收记录

05040101 002

单位(子单位) 工程名称		郑州大学南校区远楼 程教育学院逸夫楼 维修改造项目		分部(子分部) 工程名称		建筑给排水及采暖分部-卫生器具安装分部		分项工程名称		卫生器具安装分项	
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人		王少松		检验批容量		16件	
分包单位		/		分包单位 项目负责人		/		检验批部位		二层	
施工依据		施工图纸				验收依据		《建筑给排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002			
验收项目				设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录			检查结果
主控项目	1	排水栓与地漏安装		第7.2.1条		全 / 全		抽查16处, 合格16处			√
	2	卫生器具满水试验和通水试验		第7.2.2条		/		试验合格			√
一般项目	1	坐标	单独器具	10mm	全 / 14		抽查14处, 合格14处			100%	
			成排器具	5mm	全 / 全		抽查14处, 合格14处			100%	
		标高	单独器具	±15mm	全 / 全		抽查14处, 合格14处			100%	
			成排器具	±10mm	全 / 全		抽查14处, 合格14处			100%	
		器具水平度		2mm	全 / 全		抽查14处, 合格14处			100%	
		器具垂直度		3mm	全 / 全		抽查14处, 合格14处			100%	
	2	饰面浴盆, 应留有通向浴盆口的检修门		第7.2.4条	2 / 2		抽查2处, 合格2处			100%	
		小便槽冲洗管, 采用镀锌钢管或硬质塑料管, 冲洗管应斜向下方安装		第7.2.5条	3 / 3		抽查3处, 合格3处			100%	
		3 卫生器具的支、托架		第7.2.6条	全 / 全		抽查16处, 合格16处			100%	
	施工单位 检查结果				主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求				专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>禹丙岩</u> 2021年10月13日		
监理单位 验收结论				合格				专业监理工程师: <u>张甲</u> 2021年10月17日			

表B.0.7 卫生器具给水配件安 **报审、报验表**
装

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 二层卫生器具给水配件安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

卫生器具给水配件安装检验批质量验收记录

05040201002

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区逸夫楼 程教育学院逸夫楼 维修改造项目		分部(子分部) 工程名称	建筑给水排水及采暖分部-卫生器具安装子分部		分项工程名称	卫生器具给水配件安装分项	
施工单位	河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松		检验批容量	16件	
分包单位	/		分包单位 项目负责人	/		检验批部位	二层	
施工依据	施工图纸			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录			检查 结果
主控项目	1	卫生器具给水配件		第7.3.1条	全 / 全	抽查16处, 合格16处		√
	一般项目	1	给水配件 安装允许 偏差	高低水箱阀角及截止阀、 水嘴	±10mm	全 / 全	抽查16处, 合格16处	
淋浴器喷头下沿				±15mm	/	/		/
浴盆软管淋浴器挂钩				±20mm	/	/		/
	2	器具水平度		2mm	全 / 全	抽查16处, 合格16处		100%
施工单位 检查结果			主控项目全部合格, 一般项目满足规范要求 专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>禹炳岩</u> 2021年10月13日					
监理单位 验收结论			合格 专业监理工程师: <u>张甲</u> 2021年10月13日					

表B.0.7 卫生器具排水管道安 装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 二层卫生器具排水管道安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)

王少松
2021年10月13日

审查或验收意见：

同意

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)

张军

2021年10月13日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

卫生器具排水管道安装检验批质量验收记录

05040301 002

单位（子单位） 工程名称	郑州大学南校区远程教育教育学院逸夫楼维修改造项目	分部（子分部） 工程名称	建筑给水排水及采暖分部-卫生器具安装子分部	分项工程名称	卫生器具排水管道安装分项			
施工单位	河南中正装饰工程有限公司	项目负责人	王少松	检验批容量	16处			
分包单位	/	分包单位 项目负责人	/	检验批部位	二层			
施工依据	施工图纸		验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002				
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果			
主控项目	1	器具受水口与立管，管道与楼板结合	第7.4.1条	全 / 全	抽查16处，合格16处	√		
	2	连接排水管道接口应严密，其支托架安装	第7.4.2条	/	试验合格	√		
一般项目	1	安装允许偏差	横管弯曲度	每1m长	2mm	全 / 14	抽查14处，合格14处	100%
				横管长度≤10m， 全长	<8mm	全 / 全	抽查14处，合格14处	100%
				横管长度≤10m， 全长	10mm	全 / 全	抽查14处，合格14处	100%
		卫生器具排水管道口及横支管的纵横坐标	单独器具	10mm	全 / 全	抽查14处，合格14处	100%	
			成排器具	5mm	全 / 全	抽查14处，合格14处	100%	
		卫生器具接口标高	单独器具	±10mm	全 / 全	抽查14处，合格14处	100%	
	成排器具		±5mm	全 / 全	抽查14处，合格14处	100%		
	2	卫生器具排水管道管径和管道最小坡度	污水盆（池）管径50mm	25%	全 / 2	抽查2处，合格2处	100%	
			单、双格洗涤盆（池）管径50mm	25%	全 / 2	抽查2处，合格2处	100%	
			洗手盆、洗脸盆 管径32~50mm	20%	全 / 4	抽查4处，合格4处	100%	
			浴盆 管径50mm	20%	/	/	/	
			淋浴器 管径50mm	20%	/	/	/	
			大便器	高低水箱 管径100mm	12%	/	/	/
				自闭式冲洗阀 管径100mm	12%	全 / 6	抽查6处，合格6处	100%
				拉管式冲洗阀 管径100mm	12%	/	/	/
			小便器	冲洗阀 管径40~50mm	20%	全 / 3	抽查3处，合格3处	100%
自动冲洗水箱 管径40~50mm				20%	/	/	/	
化验盆（无塞）管径40~50mm	25%	/	/	/				
净身器 管径40~50mm	20%	/	/	/				
饮水器 管径20~50mm	10%~20%	/	/	/				
施工单位 检查结果	主控项目全部合格，一般项目满足规范要求		专业工长：李明明 项目专业质量检查员：高火雨岩 2022年10月13日					
监理单位 验收结论	合格		专业监理工程师：张甲强					

表B.0.7 卫生器具安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 二层 卫生器具安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

卫生器具安装检验批质量验收记录

05040401002

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区逸夫楼 程教育学院逸夫楼 维修改造项目		分部(子分部) 工程名称	建筑给水排水 及采暖分部-卫 生器具安装子分 部		分项工程名称	试验与调试分项	
施工单位	河南中正装饰工程 集团有限公司		项目负责人	王少松		检验批容量	16件	
分包单位	/		分包单位 项目负责人	/		检验批部位	二层	
施工依据	施工图纸			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量 验收规范》GB50242-2002			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录			检查 结果
主控项目	1	排水栓与地漏安装		第7.2.1条	全 / 全	抽查16处, 合格16处		√
	2	卫生器具满水试验和通水试验		第7.2.2条	/	试验合格		√
一般项目	1	坐标	单独器具	10mm	全 / 全	抽查16处, 合格16处		100%
			成排器具	5mm	全 / 全	抽查16处, 合格16处		100%
		标高	单独器具	±15mm	全 / 全	抽查16处, 合格16处		100%
			成排器具	±10mm	全 / 全	抽查16处, 合格16处		100%
		器具水平度		2mm	全 / 全	抽查16处, 合格16处		100%
		器具垂直度		3mm	全 / 全	抽查16处, 合格16处		100%
	2	浴盆检修门、小便槽冲洗管安装		第7.2.4条 第7.2.5条	全 / 3	抽查3处, 合格3处		100%
3	卫生器具的支、托架		第7.2.6条	全 / 全	抽查16处, 合格16处		100%	
施工单位 检查结果			主控项目全部合格, 一般项 目满足规范要求			专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>高火雨</u> 2021年10月14日		
监理单位 验收结论			<u>合格</u>			专业监理工程师: <u>张军强</u> 2021年10月14日		

表B.0.7 卫生器具安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：


致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 三层卫生器具安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



王少松
2021年10月14日

审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)


张新芳
2021年10月14日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

卫生器具安装检验批质量验收记录

05040101 003

单位(子单位) 工程名称		郑州大学南校区远程教育 教育学院逸夫楼 维修改造项目		分部(子分部) 工程名称		建筑给水排水及采暖分部-卫生器具安装子分部		分项工程名称		卫生器具安装分项	
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人		王少松		检验批容量		15件	
分包单位		/		分包单位 项目负责人		/		检验批部位		三层	
施工依据		施工图纸				验收依据		《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002			
验收项目				设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量		检查记录			检查结果
主控项目	1 排水栓与地漏安装			第7.2.1条		全 / 全		抽查15处, 合格15处			√
	2 卫生器具满水试验和通水试验			第7.2.2条		/		试验合格			√
一般项目	1	坐标	单独器具	10mm	全 / 全		抽查15处, 合格15处			100%	
			成排器具	5mm	全 / 全		抽查15处, 合格15处			100%	
		标高	单独器具	±15mm	全 / 全		抽查15处, 合格15处			100%	
			成排器具	±10mm	全 / 全		抽查15处, 合格15处			100%	
	器具水平度			2mm	全 / 全		抽查15处, 合格15处			100%	
	器具垂直度			3mm	全 / 全		抽查15处, 合格14处			93.3%	
	2	饰面浴盆, 应留有通向浴盆口的检修门			第7.2.4条	3 / 3		抽查3处, 合格3处			100%
		小便槽冲洗管, 采用镀锌钢管或硬质塑料管, 冲洗管应斜向下方安装			第7.2.5条	3 / 3		抽查3处, 合格3处			100%
3 卫生器具的支、托架			第7.2.6条	全 / 全		抽查15处, 合格15处			100%		
施工单位 检查结果				主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>张炳岩</u> 2021年10月14日							
监理单位 验收结论				合格 专业监理工程师: <u>张甲</u> 2021年10月14日							

表B.0.7 卫生器具给水配件安 装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 三层卫生器具给水配件安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意接收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

卫生器具给水配件安装检验批质量验收记录

05040201003

单位（子单位） 工程名称	郑州大学南校区远程教育 工程学院逸夫楼 维修改造项目		分部（子分部） 工程名称	建筑给水排水及采暖分部-卫生器具安装子分部		分项工程名称	卫生器具给水配件安装分项	
施工单位	河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松		检验批容量	15件	
分包单位	/		分包单位 项目负责人	/		检验批部位	三层	
施工依据	施工图纸			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录			检查 结果
主控项目	1	卫生器具给水配件		第7.3.1条	全 / 全	抽查15处，合格15处		√
	一般项目	1	高低水箱闸角及截止阀、 水嘴	±10mm	全 / 全	抽查15处，合格15处		100%
给水配件 安装允许 偏差			淋浴器喷头下沿	±15mm	/	/		/
浴盆软管淋浴器挂钩			±20mm	/	/		/	
	2	器具水平度		2mm	全 / 全	抽查15处，合格15处		100%
施工单位 检查结果			主控项目全部合格，一般项目 满足规范要求 专业工长：李明明 项目专业质量检查员：高炳岩 2021年10月14日					
监理单位 验收结论			合格 专业监理工程师：张军号 2021年10月14日					

表B.0.7 卫生器具排水管道安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 三层卫生器具排水管道安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

王少松

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

卫生器具排水管道安装检验批质量验收记录

05040301 003

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部) 工程名称	建筑给水排水及采暖分部-卫生器具安装子分部		分项工程名称	卫生器具排水管道安装分项		
施工单位	河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松		检验批容量	15处		
分包单位	/		分包单位 项目负责人	/		检验批部位	三层		
施工依据	施工图纸			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002				
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查结果		
主控项目	1	器具受水口与立管, 管道与楼板结合		第7.4.1条	全 / 全	抽查15处, 合格15处		√	
	2	连接排水管道接口应严密, 其支托架安装		第7.4.2条	/	试验合格		√	
一般项目	1	安装允许偏差	横管弯曲度	每1m长	2mm	全 / 全	抽查15处, 合格15处		100%
				横管长度≤10m, 全长	<8mm	全 / 全	抽查15处, 合格15处		100%
				横管长度≤10m, 全长	10mm	全 / 全	抽查15处, 合格15处		100%
		卫生器具排水管道及横支管的纵横坐标	单独器具	10mm	全 / 全	抽查15处, 合格15处		100%	
			成排器具	5mm	全 / 全	抽查15处, 合格15处		100%	
		卫生器具接口标高	单独器具	±10mm	全 / 全	抽查15处, 合格15处		100%	
	成排器具		±5mm	全 / 全	抽查15处, 合格15处		100%		
	2	卫生器具排水管道管径和管道最小坡度	污水盆(池) 管径50mm	25‰	3 / 3	抽查3处, 合格3处		100%	
			单、双格洗涤盆(池) 管径50mm	25‰	3 / 3	抽查3处, 合格3处		100%	
			洗手盆、洗脸盆 管径32~50mm	20‰	3 / 3	抽查3处, 合格3处		100%	
			浴盆 管径50mm	20‰	/	/		/	
			淋浴器 管径50mm	20‰	/	/		/	
			大便器	高低水箱 管径100mm	12‰	/	/		/
				自闭式冲洗阀 管径100mm	12‰	6 / 6	抽查6处, 合格6处		100%
				拉管式冲洗阀 管径100mm	12‰	/	/		/
			小便器	冲洗阀 管径40~50mm	20‰	3 / 3	抽查3处, 合格3处		100%
自动冲洗水箱 管径40~50mm				20‰	/	/		/	
化验盆(无塞) 管径40~50mm	25‰	/	/		/				
净身器 管径40~50mm	20‰	/	/		/				
饮水器 管径20~50mm	10‰~20‰	/	/		/				
施工单位 检查结果			主控项目全部合格, 一般项目满足规范要求 专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>张雨岩</u> 2021年10月14日						
监理单位 验收结论			合格 专业监理工程师: <u>张甲</u>						

表B.0.7 卫生器具安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 三层卫生器具安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

卫生器具安装检验批质量验收记录

05040401003

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远 程教育学院逸夫楼 维修改造项目		分部(子分部) 工程名称	建筑给排水及采暖分部-卫 生器具安装子分部		分项工程名称	试验与调试分项	
施工单位	河南中正装饰工程 集团有限公司		项目负责人	王少松		检验批容量	15件	
分包单位	/		分包单位 项目负责人	/		检验批部位	三层	
施工依据	施工图纸			验收依据	《建筑给排水及采暖工程质量 验收规范》GB50242-2002			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录			检查 结果
主控项目	1	排水栓与地漏安装		第7.2.1条	全 / 全	抽查15处, 合格15处		√
	2	卫生器具满水试验和通水试验		第7.2.2条	/	试验合格		√
一般项目	1	坐标	单独器具	10mm	全 / 全	抽查15处, 合格15处		100%
			成排器具	5mm	全 / 全	抽查15处, 合格15处		100%
		标高	单独器具	±15mm	全 / 全	抽查15处, 合格15处		100%
			成排器具	±10mm	全 / 全	抽查15处, 合格15处		100%
		器具水平度		2mm	全 / 全	抽查15处, 合格15处		100%
		器具垂直度		3mm	全 / 全	抽查15处, 合格15处		100%
	2	浴盆检修门、小便槽冲洗管安装		第7.2.4条 第7.2.5条	3 / 3	抽查3处, 合格3处		100%
3	卫生器具的支、托架		第7.2.6条	全 / 全	抽查15处, 合格14处		93.3%	
施工单位 检查结果			主控项目全部合格, 一般项 目满足规范规定要求			专业工长: 李明明 项目专业质量检查员: 张炳岩 2021年1月15日		
监理单位 验收结论			合格			专业监理工程师: 张军强 2021年10月15日		

表B.0.7 卫生器具安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 四层卫生器具安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

卫生器具安装检验批质量验收记录

05040101004

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		建筑给水排水及采暖分部-卫生器具安装子分部		分项工程名称		卫生器具安装分项	
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人		王少松		检验批容量		15件	
分包单位		/		分包单位项目负责人		/		检验批部位		四层	
施工依据		施工图纸				验收依据		《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002			
验收项目				设计要求及规范规定		最小/实际抽样数量		检查记录			检查结果
主控项目	1	排水栓与地漏安装		第7.2.1条		全 / 全		抽查15处, 合格15处			√
	2	卫生器具满水试验和通水试验		第7.2.2条		/		试验合格			√
一般项目	1	坐标	单独器具	10mm	全 / 全		抽查15处, 合格15处			100%	
			成排器具	5mm	全 / 全		抽查15处, 合格15处			100%	
		标高	单独器具	±15mm	全 / 全		抽查15处, 合格15处			100%	
			成排器具	±10mm	全 / 全		抽查15处, 合格15处			100%	
		器具水平度		2mm	全 / 全		抽查15处, 合格15处			100%	
		器具垂直度		3mm	全 / 全		抽查15处, 合格14处			93.3%	
	2	饰面浴盆, 应留有通向浴盆口的检修门		第7.2.4条	3 / 3		抽查3处, 合格3处			100%	
		小便槽冲洗管, 采用镀锌钢管或硬质塑料管, 冲洗管应斜向下方安装		第7.2.5条	3 / 3		抽查3处, 合格3处			100%	
	3	卫生器具的支、托架		第7.2.6条	全 / 全		抽查15处, 合格14处			93.3%	
	施工单位检查结果				主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求				专业工长: 李明明 项目专业质量检查员: 张炳亮 2021年10月15日		
监理单位验收结论				合格				专业监理工程师: 张甲庚 2021年10月15日			

表B.0.7 卫生器具给水配件安 **报审、报验表**
装

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 四层卫生器具给水配件安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

卫生器具给水配件安装检验批质量验收记录

05040201 004

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远 程教育学院逸夫楼 维修改造项目		分部(子分部) 工程名称	建筑给排水及采暖分部-卫 生器具安装子分 部		分项工程名称	卫生器具给水 配件安装分项	
施工单位	河南中正装饰工程 集团有限公司		项目负责人	王少松		检验批容量	15件	
分包单位	/		分包单位 项目负责人	/		检验批部位	四层	
施工依据	施工图纸			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量 验收规范》GB50242-2002			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录			检查 结果
主控 项目	1 卫生器具给水配件		第7.3.1条	全 / 全	抽查15处, 合格15处			√
	一 般 项 目	1 给水配件 安装允许 偏差	高低水箱阀角及截止阀、 水嘴	±10mm	全 / 全	抽查15处, 合格15处		
淋浴器喷头下沿			±15mm	/	/			/
浴盆软管淋浴器挂钩			±20mm	/	/			/
	2 器具水平度		2mm	全 / 全	抽查15处, 合格14处			93.3%
施工单位 检查结果			主控项目全部合格, 一般项 目满足规范要求 专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>张炳岩</u> 2021年10月11日					
监理单位 验收结论			合格 专业监理工程师: <u>张甲</u> 2021年10月15日					

表B.0.7 卫生器具排水管道安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 四层卫生器具排水管道安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

卫生器具排水管道安装检验批质量验收记录

05040301004

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远楼 程教育学院逸夫楼 维修改造项目		分部(子分部) 工程名称	建筑给水排水及采暖分部-卫生器具安装子分部		分项工程名称	卫生器具排水管道安装分项	
施工单位	河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松		检验批容量	15处	
分包单位	/		分包单位 项目负责人	/		检验批部位	四层	
施工依据	施工图纸			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量验收规范》GB50242-2002			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录			检查 结果
主控项目	1	器具受水口与立管, 管道与楼板 结合		第7.4.1条	全 / 全	抽查15处, 合格15处		√
	2	连接排水管道接口应严密, 其支 托架安装		第7.4.2条	/	试验合格		√
一般项目	1	安装 允许 偏差	横管 弯曲度	每1m长	2mm	全 / 全	抽查15处, 合格15处	100%
				横管长度≤10m, 全长	<8mm	全 / 全	抽查15处, 合格15处	100%
				横管长度≤10m, 全长	10mm	全 / 全	抽查15处, 合格15处	100%
		卫生器具 排水口及横 支管的纵横 坐标	单独器具	10mm	全 / 全	抽查15处, 合格15处	100%	
			成排器具	5mm	全 / 全	抽查15处, 合格15处	100%	
			卫生器具 接口标高	单独器具	±10mm	全 / 全	抽查15处, 合格14处	93.3%
	成排器具	±5mm		全 / 全	抽查15处, 合格15处	100%		
	2	卫生器具 排水管 管和管 道最小 坡度	污水盆(池) 管径50mm	25‰	3 / 3	抽查3处, 合格3处	100%	
			单、双格洗涤盆(池) 管径50mm	25‰	3 / 3	抽查3处, 合格3处	100%	
			洗手盆、洗脸盆 管径32~50mm	20‰	3 / 3	抽查3处, 合格3处	100%	
			浴盆 管径50mm	20‰	/	/	/	
			淋浴器 管径50mm	20‰	/	/	/	
			大便器	高低水箱 管径100mm	12‰	/	/	/
				自闭式冲洗阀 管径100mm	12‰	6 / 6	抽查6处, 合格6处	100%
				拉管式冲洗阀 管径100mm	12‰	/	/	/
			小便器	冲洗阀 管径40~50mm	20‰	3 / 3	抽查3处, 合格3处	100%
自动冲洗水箱 管径 40~50mm				20‰	/	/	/	
化验盆(无塞) 管径40~50mm	25‰	/	/	/				
净身器 管径40~50mm	20‰	/	/	/				
饮水器 管径20~50mm	10‰~20‰	/	/	/				
施工单位 检查结果			主控项目全部合格, 一般项 目满足规范规定要求			专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>禹炳岩</u> 2021年10月15日		
监理单位 验收结论			<u>合格</u>			专业监理工程师: <u>张甲</u>		

表B.0.7 卫生器具安装 报审、报验表

工程名称: 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号:

致: 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 四层卫生器具安装 工作, 经自检合格, 请予以审查或验收。

- 附件:
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见:

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注: 本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。

卫生器具安装检验批质量验收记录

05040401004

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远 程教育学院逸夫楼 维修改造项目		分部(子分部) 工程名称	建筑给排水 及采暖分部-卫 生器具安装子分 部		分项工程名称	试验与调试分项	
施工单位	河南中正装饰工程 集团有限公司		项目负责人	王少松		检验批容量	15件	
分包单位	/		分包单位 项目负责人	/		检验批部位	四层	
施工依据	施工图纸			验收依据	《建筑给排水及采暖工程质量 验收规范》GB50242-2002			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录			检查 结果
主控项目	1	排水栓与地漏安装		第7.2.1条	全 / 全	抽查15处, 合格15处		√
	2	卫生器具满水试验和通水试验		第7.2.2条	/	试验合格		√
一般项目	1	坐标	单独器具	10mm	全 / 全	抽查15处, 合格15处		100%
			成排器具	5mm	全 / 全	抽查15处, 合格15处		100%
		标高	单独器具	±15mm	全 / 全	抽查15处, 合格15处		100%
			成排器具	±10mm	全 / 全	抽查15处, 合格15处		100%
		器具水平度		2mm	全 / 全	抽查15处, 合格14处		93.3%
		器具垂直度		3mm	全 / 全	抽查15处, 合格15处		100%
	2	浴盆检修门、小便槽冲洗管安装		第7.2.4条 第7.2.5条	3 / 3	抽查3处, 合格3处		100%
3	卫生器具的支、托架		第7.2.6条	全 / 全	抽查15处, 合格14处		93.3%	
施工单位 检查结果			主控项目全部合格, 一般项 目满足规范要求			专业工长: <i>李明明</i> 项目专业质量检查员: <i>高炳亮</i> 2021年12月15日		
监理单位 验收结论			<i>合格</i>			专业监理工程师: <i>张甲</i> 2021年 00 月 00 日		

表B.0.7 接地装置安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 一层 接地装置安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

接地装置安装检验批质量验收记录

07070101 001

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造 项目		分部(子分部) 工程名称	建筑电气/防雷及 接地装置安装工程	分项工程名称	接地装置安装	
施工单位	河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	检验批容量	4处	
分包单位	/		分包单位项目 负责人	/	检验批部位	一层	
施工依据	电气施工图纸及电气施工方案			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2015		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	接地装置测试点设置及标识	第22.1.1条	全 / 全	抽查4处, 合格4处	√	
	2	接地装置的接地电阻值	第22.1.2条	/	检测合格	√	
	3	接地装置的材料规格、型号	第22.1.3条	/	质量证明文件齐全	√	
	4	接地电阻达不到设计要求时采取的降阻措施	第22.1.4条	全 / 全	抽查4处, 合格4处	√	
一般项目	1 接地装置埋设深度、间距		第22.2.1条	全 / 全	抽查4处, 合格4处	100%	
	2 接地装置的焊接及防腐		第22.2.2条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%	
	3 接地极铜与铜或铜与钢材热剂焊接头质量		第22.2.3条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%	
	4	采取降阻措施的接地装置	接地装置被降阻剂或低电阻率土壤所包覆	第22.2.4条 第1款	/	/	/
		接地模块的引线及干线	第22.2.4条 第2款	全 / 全	抽查4处, 合格4处	100%	
施工单位 检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定 要求				专业工长: 李明明 项目专业质量检查员: 高火强 2021年06月29日	
监理单位 验收结论		合格				专业监理工程师: 张军浩	

表B.0.7 接地装置安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 二层 接地装置安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

张甲收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

接地装置安装检验批质量验收记录

07070101 2

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造 项目		分部(子分部) 工程名称	建筑电气/防雷及 接地装置安装工程	分项工程名称	接地装置安装	
施工单位	河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	检验批容量	4处	
分包单位	/		分包单位项目 负责人	/	检验批部位	二层	
施工依据	电气施工图纸及电气施工方案			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2015		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
	1	接地装置测试点设置及标识	第22.1.1条	全 / 全	抽查4处, 合格4处	√	
	2	接地装置的接地电阻值	第22.1.2条	/	检测合格	√	
	3	接地装置的材料规格、型号	第22.1.3条	/	质量证明文件齐全	√	
	4	接地电阻达不到设计要求时采取的降阻措施	第22.1.4条	全 / 全	抽查4处, 合格4处	√	
一般项目	1	接地装置埋设深度、间距	第22.2.1条	全 / 全	抽查4处, 合格4处	100%	
	2	接地装置的焊接及防腐	第22.2.2条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%	
	3	接地极铜与铜或铜与钢材热剂焊接头质量	第22.2.3条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%	
	4	采取降阻措施的接地装置	接地装置被降阻剂或低电阻率土壤所包覆 接地模块的引线及干线	第22.2.4条 第1款 第22.2.4条 第2款	/ 全 / 全	/ 抽查4处, 合格4处	/ 100%
施工单位 检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定 要求				专业工长: 李明明 项目专业质量检查员: 张炳亮 2021年06月4日	
监理单位 验收结论		合格				专业监理工程师: 张甲强	

表B.0.7 接地装置安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 三层 接地装置安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

接地装置安装检验批质量验收记录

07070101 3

单位（子单位） 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造 项目		分部（子分部） 工程名称	建筑电气/防雷及 接地装置安装工程	分项工程名称	接地装置安装	
施工单位	河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	检验批容量	4处	
分包单位	/		分包单位项目 负责人	/	检验批部位	三层	
施工依据	电气施工图纸及电气施工方案			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2015		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	接地装置测试点设置及标识	第22.1.1条	全 / 全	抽查4处，合格4处	√	
	2	接地装置的接地电阻值	第22.1.2条	/	检测合格	√	
	3	接地装置的材料规格、型号	第22.1.3条	/	质量证明文件齐全	√	
	4	接地电阻达不到设计要求时采取的降阻措施	第22.1.4条	全 / 全	抽查4处，合格4处	√	
一般项目	1	接地装置埋设深度、间距	第22.2.1条	全 / 全	抽查4处，合格4处	100%	
	2	接地装置的焊接及防腐	第22.2.2条	全 / 1	抽查1处，合格1处	100%	
	3	接地极铜与铜或铜与钢材热剂焊接头质量	第22.2.3条	全 / 1	抽查1处，合格1处	100%	
	4	采取降阻措施的接地装置	第22.2.4条 第1款	/	/	/	
		接地装置被降阻剂或低电阻率土壤所包覆	第22.2.4条 第2款	全 / 全	抽查4处，合格4处	100%	
施工单位 检查结果		主控项目全部合格，一般项目满足规范规定 要求				专业工长: 李明明 项目专业质量检查员: 翁火阳 2021年6月30日	
监理单位 验收结论		合格				专业监理工程师: 张军浩	

表B.0.7 接地装置安装 报审、报验表

工程名称: 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号:

致: 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 四层 接地装置安装 工作, 经自检合格, 请予以审查或验收。

- 附件:
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见:

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注: 本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。

接地装置安装检验批质量验收记录

07070101 4

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育 体育学院逸夫楼维修改造 项目		分部(子分部) 工程名称	建筑电气/防雷及 接地装置安装工程	分项工程名称	接地装置安装	
施工单位	河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	检验批容量	4处	
分包单位	/		分包单位项目 负责人	/	检验批部位	四层	
施工依据	电气施工图纸及电气施工方案			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2015		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
	1	接地装置测试点设置及标识	第22.1.1条	全 / 全	抽查4处, 合格4处	√	
	2	接地装置的接地电阻值	第22.1.2条	/	检测合格	√	
	3	接地装置的材料规格、型号	第22.1.3条	/	质量证明文件齐全	√	
	4	接地电阻达不到设计要求时采取的降阻措施	第22.1.4条	全 / 全	抽查4处, 合格4处	√	
一般项目	1	接地装置埋设深度、间距	第22.2.1条	全 / 全	抽查4处, 合格4处	100%	
	2	接地装置的焊接及防腐	第22.2.2条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%	
	3	接地极铜与铜或铜与钢材热剂焊接 接头质量	第22.2.3条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%	
	4	采取降阻措施的接地 装置	接地装置被降阻剂或低 电阻率土壤所包覆	第22.2.4条 第1款	/	/	/
		接地模块的引线及干线	第22.2.4条 第2款	全 / 全	抽查4处, 合格4处	100%	
施工单位 检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定 要求				专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>郭火雨</u> 2021年06月0日	
监理单位 验收结论		合格				专业监理工程师: <u>张甲</u>	

表B.0.7 建筑物等电位连接 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 一层 建筑物等电位连接 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

建筑物等电位联结检验批质量验收记录

07070301 001

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造 项目	分部(子分部) 工程名称	建筑电气/防雷及 接地装置安装工程	分项工程名称	建筑物等电位联结	
施工单位	河南中正装饰工程集团 有限公司	项目负责人	王少松	检验批容量	4处	
分包单位	/	分包单位项目 负责人	/	检验批部位	一层	
施工依据	电气施工图纸及电气施工方案		验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2015		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	建筑物等电位联结的范围、形式、方法、部件及联结导体的材料和截面积	第25.1.1条	/	质量证明文件齐全	√
	2	需做等电位联结的外露可导电部分或外界可导电部分的连接	第25.1.2条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	√
一般项目	1	卫生间内金属部件或零件的外界可导电部分与等电位连接导体的连接及标识;	第25.2.1条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
	2	等电位联结导体在地下暗敷时, 导体间的连接方式	第25.2.2条	全 / 全	抽查4处, 合格4处	100%
施工单位 检查结果	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定 要求 专业工长: <u>李明刚</u> 项目专业质量检查员: <u>马水雨</u> 2021年6月29日					
监理单位 验收结论	合格 专业监理工程师: <u>张甲</u> 2021年6月29日					

表B.0.7 建筑物等电位连接 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 二层 建筑物等电位连接 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意接收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

建筑物等电位联结检验批质量验收记录

07070301 2

单位（子单位） 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造 项目	分部（子分部） 工程名称	建筑电气/防雷及 接地装置安装工程	分项工程名称	建筑物等电位联结	
施工单位	河南中正装饰工程有限公司	项目负责人	王少松	检验批容量	4处	
分包单位	/	分包单位项目 负责人	/	检验批部位	二层	
施工依据	电气施工图纸及电气施工方案		验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2015		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	建筑物等电位联结的范围、形式、方法、部件及联结导体的材料和截面积	第25.1.1条	/	质量证明文件齐全	√
	2	需做等电位联结的外露可导电部分或外界可导电部分的连接	第25.1.2条	全 / 1	抽查1处，合格1处	√
一般项目	1	卫生间内金属部件或零件的外界可导电部分与等电位连接导体的连接及标识；	第25.2.1条	全 / 1	抽查1处，合格1处	100%
	2	等电位联结导体在地下暗敷时，导体间的连接方式	第25.2.2条	全 / 全	抽查4处，合格4处	100%
施工单位 检查结果	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定 要求 专业工长：李明明 项目专业质量检查员：张火西 2021年6月29日					
监理单位 验收结论	合格 专业监理工程师：张甲浩 2021年6月29日					

表B.0.7 建筑物等电位连接 报审、报验表

工程名称: 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号:

致: 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 三层 建筑物等电位连接 工作, 经自检合格, 请予以审查或验收。

- 附件:
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见:

张军峰

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注: 本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。

建筑物等电位联结检验批质量验收记录

07070301 3

单位（子单位） 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造 项目		分部（子分部） 工程名称	建筑电气/防雷及 接地装置安装工程		分项工程名称	建筑物等电位联结	
施工单位	河南中正装饰工程集团 有限公司		项目负责人	王少松		检验批容量	4处	
分包单位	/		分包单位项目 负责人	/		检验批部位	三层	
施工依据	电气施工图纸及电气施工方案			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2015			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查结果	
	1	建筑物等电位联结的范围、形式、方法、部件及联结导体的材料和截面积	第25.1.1条	/	质量证明文件齐全		√	
	2	需做等电位联结的外露可导电部分或外界可导电部分的连接	第25.1.2条	全 / 1	抽查1处，合格1处		√	
一般项目	1	卫生间内金属部件或零件的外界可导电部分与等电位连接导体的连接及标识；	第25.2.1条	全 / 1	抽查1处，合格1处		100%	
	2	等电位联结导体在地下暗敷时，导体间的连接方式	第25.2.2条	全 / 全	抽查4处，合格4处		100%	
施工单位 检查结果	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定 要求 专业工长：李明明 项目专业质量检查员：张丙岩 2021年6月30日							
监理单位 验收结论	合格 专业监理工程师：张甲 2021年6月30日							

表B.0.7 建筑物等电位连接 报审、报验表

工程名称: 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号:

致: 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 四层 建筑物等电位连接 工作, 经自检合格, 请予以审查或验收。

- 附件:
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见:

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注: 本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。

建筑物等电位联结检验批质量验收记录

07070301 4

单位(子单位)工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目	分部(子分部)工程名称	建筑电气/防雷及接地装置安装工程	分项工程名称	建筑物等电位联结	
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司	项目负责人	王少松	检验批容量	4处	
分包单位	/	分包单位项目负责人	/	检验批部位	四层	
施工依据	电气施工图纸及电气施工方案		验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015		
主控项目	验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果
	1	建筑物等电位联结的范围、形式、方法、部件及联结导体的材料和截面积	第25.1.1条	/	质量证明文件齐全	√
	2	需做等电位联结的外露可导电部分或外界可导电部分的连接	第25.1.2条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	√
一般项目	1	卫生间内金属部件或零件的外界可导电部分与等电位连接导体的连接及标识;	第25.2.1条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
	2	等电位联结导体在地下暗敷时, 导体间的连接方式	第25.2.2条	全 / 全	抽查4处, 合格4处	100%
施工单位检查结果	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 专业工长: 李明明 项目专业质量检查员: 张雨巷 2021年06月30日					
监理单位验收结论	合格 专业监理工程师: 张甲浩 2021年6月30日					

成套配电柜、控制柜
(台、箱)和配电箱
(盘)安装

表B.0.7 **报审、报验表**

工程名称: 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号:

致: 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 一层 成套配电柜、控制柜 (台、箱)和配电箱 (盘)安装 工作, 经自检合格, 请予以审查或验收。

- 附件:
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见:

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注: 本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。

成套配电柜、控制柜(台、箱)和配电箱(盘)安装 检验批质量验收记录

07050101 001

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造 项目		分部(子分部) 工程名称	建筑电气/电气照 明安装工程		分项工程名称	成套配电柜、控制柜 (台、箱)和配电箱 (盘)安装	
施工单位	河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松		检验批容量	1台	
分包单位	/		分包单位项目 负责人	/		检验批部位	一层	
施工依据	电气施工图纸及电气施工方案			验收依据		《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2015		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果	
	1	柜、台、箱的保护连接	第5.1.1条	全 / 全	抽查1处, 合格1处		√	
	2	配电装置的防电击保护和连接导体最小截面积	第5.1.2条	全 / 全	抽查1处, 合格1处		√	
	3	手车、抽屉式成套配电柜的安装质量	第5.1.3条	全 / 全	抽查1处, 合格1处		√	
	4	高压成套配电柜的交接试验	第5.1.4条	/	/		/	
	5	低压成套配电柜的交接试验	第5.1.5条	/	检测合格		√	
	6	低压成套配电柜、箱及控制柜(台、箱)间线路的线间和线对地间绝缘电阻	第5.1.6条	/	检测合格		√	
		二次回路耐压试验	第5.1.6条	/	检测合格		√	
	7	直流柜试验	第5.1.7条	/	检测合格		√	
	8	接地故障回路阻抗	第5.1.8条	/	检测合格		√	
	9	剩余电流保护器的动作时间	第5.1.9条	/	检测合格		√	
	10	电涌保护器(SPD)安装	第5.1.10条	全 / 1	抽查1处, 合格1处		√	
	11	IT系统绝缘监测器(IMD)的报警功能	第5.1.11条	全 / 全	抽查1处, 合格1处		√	
12	照明配电箱(盘)安装	第5.1.12条	全 / 1	抽查1处, 合格1处		√		
13	变送器、断路器的动作和运行	第5.1.13条	/	检测合格		√		

成套配电柜、控制柜(台、箱)和配电箱(盘)安装 检验批质量验收记录

07050101 001

验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
1	基础型钢安装 允许偏差 (mm)	不直度	每米	1.0	/	/	
			全长	5.0	/	/	
	水平度		每米	1.0	/	/	
			全长	5.0	/	/	
		不平行度 (mm/全长)		5.0	/	/	/
2	柜、台、箱、盘的布置及安全间距		第5.2.2条	全 / 全	抽查1处, 合格1处	100%	
3	柜、台、箱相互间或与基础型钢间的 连接		第5.2.3条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%	
	柜、台、箱进出口防火措施			全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%	
4	室外安装的落地式配电(控制)柜、 箱的基础		第5.2.4条	/	/	/	
5	柜、台、 箱、盘安装	安装牢固, 且不应设置在水 管的正下方		第5.2.5条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
		允许偏 差	垂直度(%)	≤ 1.5	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
			相互间接缝(mm)	≤ 2	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
			成列盘面(mm)	≤ 5	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
6	柜、台、箱、盘内检查试验		第5.2.6条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%	
7	低压电器组合		第5.2.7条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%	
8	柜、台、箱、盘间配线		第5.2.8条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%	
9	连接柜、台、箱、盘面板上的电器连 接导线		第5.2.9条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%	
10	照明配电 箱 (盘)安装	箱体开孔和箱盖、涂层		第5.2.10条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
		箱(盘)内回路编号及标 识			1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
		箱(盘)制作材料			1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
		安装质量			1 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
		垂直度(%)			≤ 1.5	1 / 1	抽查1处, 合格1处
施工单位 检查结果		专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>禹炳岩</u> 2021年09月05日					
监理单位 验收结论		合格 专业监理工程师: <u>张军强</u> 2021年9月28日					

表B.0.7 导管敷设 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 一层 导管敷设 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

导管敷设检验批质量验收记录

07050301 001

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部) 工程名称	建筑电气/电气照明安装工程		分项工程名称	导管敷设	
施工单位	河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松		检验批容量	6回路	
分包单位	/		分包单位项目负责人	/		检验批部位	一层	
施工依据	电气施工图纸及电气施工方案			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015			
主控项目	验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查结果	
	1	金属导管的保护连接		第12.1.1条	1 / 1	抽查1处, 合格1处		√
	2	钢导体、导管的连接		第12.1.2条	1 / 1	抽查1处, 合格1处		√
	3	塑料导管在砌体上剔槽埋设的保护		第12.1.3条	全 / 全	抽查1处, 合格1处		√
	4	预埋套管的设置及安装		第12.1.4条	2 / 2	抽查2处, 合格2处		√
一般项目	1	导管的弯曲半径		第12.2.1条	全 / 1	抽查1处, 合格1处		100%
	2	导管支架安装	导管支架在承力建筑钢结构构件上安装	第12.2.2条第1款	/	/		/
			金属吊架安装要求	第12.2.2条第2款	全 / 1	抽查1处, 合格1处		100%
			金属支架防腐	第12.2.2条第3款	全 / 1	抽查1处, 合格1处		100%
			导管支架安装质量	第12.2.2条第4款	全 / 1	抽查1处, 合格1处		100%
	3	暗配导管的埋设深度		第12.2.3条	全 / 6	抽查6处, 合格6处		100%
	4	导管管口的设置要求		第12.2.4条	全 / 全	抽查6处, 合格6处		100%
	5	室外导管敷设		第12.2.5条	/	/		/
	6	明配电气导管敷设		第12.2.6条	2 / 2	抽查2处, 合格2处		100%
	7	塑料导管敷设要求	管口应平滑, 管、盒(箱)的连接接口要求	第12.2.7条第1款	全 / 1	抽查1处, 合格1处		100%
			直埋刚性塑料导管的保护措施	第12.2.7条第2款	全 / 全	抽查1处, 合格1处		100%
埋设在墙内或混凝土内塑料导管的型号			第12.2.7条第3款	全 / 1	抽查1处, 合格1处		100%	
明敷刚性塑料导管的温度补偿装置			第12.2.7条第4款	全 / 全	抽查6处, 合格6处		100%	

导管敷设检验批质量验收记录

07050301 001

验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果		
一般项目	8 可弯曲金属及导管的敷设	连接刚性导管与电器设备、器具时，柔性导管的长度	第12.2.8条第1款	全 / 全	抽查6处，合格6处	100%	
		可弯曲金属导管或柔性导管的专用接头；防液型可弯曲金属导管或柔性导管的连接处理	第12.2.8条第2款	全 / 全	抽查6处，合格6处	100%	
		可弯曲金属导管的保护措施	第12.2.8条第3款	全 / 全	抽查6处，合格6处	100%	
		明配金属、非金属柔性导管固定点间距	第12.2.8条第4款	全 / 全	抽查6处，合格6处	100%	
		可弯曲金属导管和金属柔性导管不应做保护导体的接续导体	第12.2.8条第5款	全 / 全	抽查6处，合格6处	100%	
	9 导管与热水、蒸汽、管间的最小距离(mm)	导管敷设要求	防水套管的防水处理	第12.2.9条第1款	全 / 全	抽查6处，合格6处	100%
			刚性导管跨越建筑物变形缝处的补偿装置	第12.2.9条第2款	全 / 全	抽查6处，合格6处	100%
			钢管内外壁防腐处理	第12.2.9条第3款	全 / 全	抽查1处，合格1处	100%
		导管与热水、蒸汽、管间的最小距离(mm)	导管在热水管道上面平行/交叉敷设	300	/	/	/
			导管在蒸汽管道上面平行/交叉敷设	1000	/	/	/
			导管在热水管道下面或水平平行/交叉敷设	200	/	/	/
			导管在蒸汽管道下面或水平平行/交叉敷设	500	/	/	/
			对有保温措施的热水管、蒸汽管	200	/	/	/
	对不含可燃及易燃易爆气体的其他管道平行/交叉敷设	对不含可燃及易燃易爆气体的其他管道平行/交叉敷设	100	/	/	/	
		对含可燃及易燃易爆气体的管道交叉敷设	100	/	/	/	
达不到规定距离时应采取可靠有效的隔离保护措施		第12.2.9条第4款	/	/	/		
施工单位检查结果	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求 专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>高炳岩</u> 2021年06月27日						
监理单位验收结论	合格 专业监理工程师: <u>张甲</u> 2021年6月27日						

表B.0.7 导管敷设 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 二层 导管敷设 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)

张军浩

2021年6月27日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

导管敷设检验批质量验收记录

07050301 2

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造 项目		分部(子分部) 工程名称	建筑电气/电气照 明安装工程		分项工程名称	导管敷设	
施工单位	河南中正装饰工程集团 有限公司		项目负责人	王少松		检验批容量	6回路	
分包单位	/		分包单位项目 负责人	/		检验批部位	二层	
施工依据	电气施工图纸及电气施工方案			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2015			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果	
	1	金属导管的保护连接		第12.1.1条	1 / 1	抽查1处, 合格1处		√
	2	钢导体、导管的连接		第12.1.2条	1 / 1	抽查1处, 合格1处		√
	3	塑料导管在砌体上剔槽埋设的保 护		第12.1.3条	全 / 6	抽查6处, 合格6处		√
	4	预埋套管的设置及安装		第12.1.4条	2 / 2	抽查2处, 合格2处		√
一般项目	1	导管的弯曲半径		第12.2.1条	全 / 1	抽查1处, 合格1处		100%
	2	导管支 架安装	导管支架在承力建筑钢 结构构件上安装	第12.2.2条 第1款	/	/		/
			金属吊架安装要求	第12.2.2条 第2款	全 / 1	抽查1处, 合格1处		100%
			金属支架防腐	第12.2.2条 第3款	全 / 1	抽查1处, 合格1处		100%
			导管支架安装质量	第12.2.2条 第4款	全 / 1	抽查1处, 合格1处		100%
	3	暗配导管的埋设深度		第12.2.3条	全 / 6	抽查6处, 合格6处		100%
	4	导管管口的设置要求		第12.2.4条	全 / 全	抽查6处, 合格6处		100%
	5	室外导管敷设		第12.2.5条	/	/		/
	6	明配电气导管敷设		第12.2.6条	2 / 2	抽查2处, 合格2处		100%
	7	塑料导 管敷 设 要 求	管口应平滑, 管、盒(箱))的连接接口要求	第12.2.7条 第1款	全 / 1	抽查1处, 合格1处		100%
直埋刚性塑料导管的保 护措施			第12.2.7条 第2款	全 / 全	抽查1处, 合格1处		100%	
埋设在墙内或混凝土内 塑料导管的型号			第12.2.7条 第3款	全 / 1	抽查1处, 合格1处		100%	
明敷刚性塑料导管的温 度补偿装置			第12.2.7条 第4款	全 / 全	抽查6处, 合格6处		100%	

导管敷设检验批质量验收记录

07050301 001

		验收项目	设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果	
一般项目	8	可弯曲金属及非金属导管的敷设	连接刚性导管与电器设备、器具时，柔性导管的长度	第12.2.8条第1款	全 / 全	抽查6处，合格6处	100%
			可弯曲金属导管或柔性导管的专用接头；防液型可弯曲金属导管或柔性导管的连接处理	第12.2.8条第2款	全 / 全	抽查6处，合格6处	100%
			可弯曲金属导管的保护措施	第12.2.8条第3款	全 / 全	抽查6处，合格6处	100%
			明配金属、非金属柔性导管固定点间距	第12.2.8条第4款	全 / 全	抽查6处，合格6处	100%
			可弯曲金属导管和金属柔性导管不应做保护导体的接续导体	第12.2.8条第5款	全 / 全	抽查6处，合格6处	100%
	9	导管敷设要求	防水套管的防水处理	第12.2.9条第1款	全 / 全	抽查6处，合格6处	100%
			刚性导管跨越建筑物变形缝处的补偿装置	第12.2.9条第2款	全 / 全	抽查6处，合格6处	100%
			钢管内外壁防腐处理	第12.2.9条第3款	全 / 全	抽查1处，合格1处	100%
		导管与热水、蒸汽、管间的最小距离(mm)	导管在热水管道上面平行/交叉敷设	300	/	/	/
			导管在蒸汽管道上面平行/交叉敷设	1000	/	/	/
			导管在热水管道下面或水平平行/交叉敷设	200	/	/	/
			导管在蒸汽管道下面或水平平行/交叉敷设	500	/	/	/
			对有保温措施的热水管、蒸汽管	200	/	/	/
			对不含可燃及易燃易爆气体的其他管道平行/交叉敷设	100	/	/	/
对含可燃及易燃易爆气体的管道交叉敷设	100	/	/	/			
达不到规定距离时应采取可靠有效的隔离保护措施	第12.2.9条第4款	/	/	/			
施工单位检查结果	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求 专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>禹火雨</u> 2021年06月27日						
监理单位验收结论	合格 专业监理工程师: <u>张军</u> 2021年6月27日						

表B.0.7 导管敷设 报审、报验表

工程名称: 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号:

致: 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 三层 导管敷设 工作, 经自检合格, 请予以审查或验收。

- 附件:
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见:

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注: 本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。

导管敷设检验批质量验收记录

07050301 3

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造 项目		分部(子分部) 工程名称	建筑电气/电气照 明安装工程	分项工程名称	导管敷设	
施工单位	河南中正装饰工程集团 有限公司		项目负责人	王少松	检验批容量	8回路	
分包单位	/		分包单位项目 负责人	/	检验批部位	三层	
施工依据	电气施工图纸及电气施工方案			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2015		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
	1	金属导管的保护连接	第12.1.1条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	√	
	2	钢导体、导管的连接	第12.1.2条	2 / 2	抽查2处, 合格2处	√	
	3	塑料导管在砌体上剔槽埋设的保 护	第12.1.3条	全 / 全	抽查0处, 合格0处	√	
	4	预埋套管的设置及安装	第12.1.4条	2 / 2	抽查2处, 合格2处	√	
一般项目	1	导管的弯曲半径	第12.2.1条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%	
	2	导管支 架安装	导管支架在承力建筑钢 结构构件上安装	第12.2.2条 第1款	/	/	/
			金属吊架安装要求	第12.2.2条 第2款	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
			金属支架防腐	第12.2.2条 第3款	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
			导管支架安装质量	第12.2.2条 第4款	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
	3	暗配导管的埋设深度	第12.2.3条	全 / 2	抽查2处, 合格2处	100%	
	4	导管管口的设置要求	第12.2.4条	全 / 2	抽查2处, 合格2处	100%	
	5	室外导管敷设	第12.2.5条	/	/	/	
	6	明配电气导管敷设	第12.2.6条	2 / 2	抽查2处, 合格2处	100%	
	7	塑料导 管敷 设 要 求	管口应平滑, 管、盒(箱))的连接接口要求	第12.2.7条 第1款	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
直埋刚性塑料导管的保 护措施			第12.2.7条 第2款	全 / 全	抽查8处, 合格8处	100%	
埋设在墙内或混凝土内 塑料导管的型号			第12.2.7条 第3款	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%	
明敷刚性塑料导管的温 度补偿装置			第12.2.7条 第4款	全 / 全	抽查8处, 合格8处	100%	

导管敷设检验批质量验收记录

07050301 3

		验收项目	设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果	
一般项目	8	可弯曲金属及柔性导管的敷设	连接刚性导管与电器设备、器具时，柔性导管的长度	第12.2.8条第1款	全 / 1	抽查1处，合格1处	100%
			可弯曲金属导管或柔性导管的专用接头；防液型可弯曲金属导管或柔性导管的连接处理	第12.2.8条第2款	全 / 1	抽查1处，合格1处	100%
			可弯曲金属导管的保护措施	第12.2.8条第3款	全 / 全	抽查8处，合格7处	87.5%
			明配金属、非金属柔性导管固定点间距	第12.2.8条第4款	全 / 1	抽查1处，合格1处	100%
			可弯曲金属导管和金属柔性导管不应做保护导体的接续导体	第12.2.8条第5款	全 / 1	抽查1处，合格1处	100%
	9	导管敷设要求	防水套管的防水处理	第12.2.9条第1款	全 / 全	抽查8处，合格8处	100%
			刚性导管跨越建筑物变形缝处的补偿装置	第12.2.9条第2款	全 / 全	抽查8处，合格8处	100%
			钢管内外壁防腐处理	第12.2.9条第3款	全 / 1	抽查1处，合格1处	100%
		导管与热水、蒸汽管间的最小距离(mm)	导管在热水管道上面平行/交叉敷设	300	/	/	/
			导管在蒸汽管道上面平行/交叉敷设	1000	/	/	/
			导管在热水管道下面或水平平行/交叉敷设	200	/	/	/
			导管在蒸汽管道下面或水平平行/交叉敷设	500	/	/	/
			对有保温措施的热水管、蒸汽管	200	/	/	/
		对不含可燃及易燃易爆气体的其他管道平行/交叉敷设	100	/	/	/	
		对含可燃及易燃易爆气体的管道交叉敷设	100	/	/	/	
	达不到规定距离时应采取可靠有效的隔离保护措施	第12.2.9条第4款	/	/	/		
施工单位检查结果	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求 专业工长: <u>李明刚</u> 项目专业质量检查员: <u>张军强</u> 2021年06月28日						
监理单位验收结论	合格 专业监理工程师: <u>张军强</u> 2021年6月28日						

表B.0.7 导管敷设 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 四层 导管敷设 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意接收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

导管敷设检验批质量验收记录

07050301 4

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造 项目		分部(子分部) 工程名称	建筑电气/电气照 明安装工程		分项工程名称	导管敷设	
施工单位	河南中正装饰工程集团 有限公司		项目负责人	王少松		检验批容量	8回路	
分包单位	/		分包单位项目 负责人	/		检验批部位	四层	
施工依据	电气施工图纸及电气施工方案			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2015			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查结果	
	1	金属导管的保护连接		第12.1.1条	全 / 1	抽查1处, 合格1处		√
	2	钢导体、导管的连接		第12.1.2条	2 / 2	抽查2处, 合格2处		√
	3	塑料导管在砌体上剔槽埋设的保 护		第12.1.3条	全 / 全	抽查0处, 合格0处		√
	4	预埋套管的设置及安装		第12.1.4条	2 / 2	抽查2处, 合格2处		√
一般项目	1	导管的弯曲半径		第12.2.1条	全 / 1	抽查1处, 合格1处		100%
	2	导管支 架安装	导管支架在承力建筑钢 结构构件上安装	第12.2.2条 第1款	/	/		/
			金属吊架安装要求	第12.2.2条 第2款	全 / 1	抽查1处, 合格1处		100%
			金属支架防腐	第12.2.2条 第3款	全 / 1	抽查1处, 合格1处		100%
			导管支架安装质量	第12.2.2条 第4款	全 / 1	抽查1处, 合格1处		100%
	3	暗配导管的埋设深度		第12.2.3条	全 / 2	抽查2处, 合格2处		100%
	4	导管管口的设置要求		第12.2.4条	全 / 2	抽查2处, 合格2处		100%
	5	室外导管敷设		第12.2.5条	/	/		/
	6	明配电气导管敷设		第12.2.6条	2 / 2	抽查2处, 合格2处		100%
	7	塑料导 管敷 设 要 求	管口应平滑, 管、盒(箱))的连接接口要求	第12.2.7条 第1款	全 / 1	抽查1处, 合格1处		100%
直埋刚性塑料导管的保 护措施			第12.2.7条 第2款	全 / 全	抽查8处, 合格8处		100%	
埋设在墙内或混凝土内 塑料导管的型号			第12.2.7条 第3款	全 / 1	抽查1处, 合格1处		100%	
明敷刚性塑料导管的温 度补偿装置			第12.2.7条 第4款	全 / 全	抽查8处, 合格8处		100%	

导管敷设检验批质量验收记录

07050301 4

验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果		
一般项目	8	可弯曲金属及导管性的敷设	连接刚性导管与电器设备、器具时，柔性导管的长度	第12.2.8条第1款	全 / 1	抽查1处，合格1处	100%
			可弯曲金属导管或柔性导管的专用接头；防液型可弯曲金属导管或柔性导管的连接处理	第12.2.8条第2款	全 / 1	抽查1处，合格1处	100%
			可弯曲金属导管的保护措施	第12.2.8条第3款	全 / 全	抽查8处，合格7处	87.5%
			明配金属、非金属柔性导管固定点间距	第12.2.8条第4款	全 / 1	抽查1处，合格1处	100%
			可弯曲金属导管和金属柔性导管不应做保护导体的接续导体	第12.2.8条第5款	全 / 1	抽查1处，合格1处	100%
	9	导管敷设要求	防水套管的防水处理	第12.2.9条第1款	全 / 全	抽查8处，合格8处	100%
			刚性导管跨越建筑物变形缝处的补偿装置	第12.2.9条第2款	全 / 全	抽查8处，合格8处	100%
			钢管内外壁防腐处理	第12.2.9条第3款	全 / 1	抽查1处，合格1处	100%
		导管与热水、蒸汽、管间的最小距离(mm)	导管在热水管道上面平行/交叉敷设	300	/	/	/
			导管在蒸汽管道上面平行/交叉敷设	1000	/	/	/
			导管在热水管道下面或水平平行/交叉敷设	200	/	/	/
			导管在蒸汽管道下面或水平平行/交叉敷设	500	/	/	/
			对有保温措施的热水管、蒸汽管	200	/	/	/
			对不含可燃及易燃易爆气体的其他管道平行/交叉敷设	100	/	/	/
			对含可燃及易燃易爆气体的管道交叉敷设	100	/	/	/
		达不到规定距离时应采取可靠有效的隔离保护措施	第12.2.9条第4款	/	/	/	
		施工单位检查结果	主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求 专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>岳炳岩</u> 2021年06月28日				
监理单位验收结论	合格 专业监理工程师: <u>张军伟</u> 2021年6月28日						

表B.0.7 管内穿线和槽盒内敷线 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 一层 管内穿线和槽盒内敷线 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

管内穿线和槽盒内敷线检验批质量验收记录

07050501 001

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造 项目		分部(子分部) 工程名称	建筑电气/电气照 明安装工程	分项工程名称	管内穿线和槽盒内敷 线	
施工单位	河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	检验批容量	500m	
分包单位	/		分包单位项目 负责人	/	检验批部位	一层	
施工依据	电气施工图纸及电气施工方案		验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2015			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
	1	交流回路的绝缘导线敷设	第14.1.1条	10 / 10	抽查10处, 合格10处	√	
	2	不同类别导线分管敷设	第14.1.2条	10 / 10	抽查10处, 合格10处	√	
3	绝缘导线的接头设置	第14.1.3条	10 / 10	抽查10处, 合格10处	√		
一般项目	1	绝缘导线的保护措施	第14.2.1条	10 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
	2	穿线前导管清理及管口护线口设置	第14.2.2条	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
	3	接线盒(箱)的选用及安装质量	第14.2.3条	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
	4	多相供电时导线绝缘层颜色的选择	第14.2.4条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	5	槽盒内 敷线	导线和电缆不宜在同一槽盒内敷设	第14.2.5条 第1款	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			同一槽盒内线路及导线数量要求	第14.2.5条 第2款	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			控制和信号等非电力线路敷设于同一槽盒内时, 绝缘导线的总截面积	第14.2.5条 第3款	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			分支接头处绝缘导线的总截面积	第14.2.5条 第4款	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			绝缘导线在槽盒内的余量及排列、固定	第14.2.5条 第5款	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			槽盒盖板安装	第14.2.5条 第6款	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
	施工单位 检查结果	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定 要求 专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>张炳岩</u> 2021年9月17日					
监理单位 验收结论	合格 专业监理工程师: <u>张甲片</u> 2021年9月17日						

表B.0.7 管内穿线和槽盒内敷线 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 二层 管内穿线和槽盒内敷线 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)


王少松
2021年09月17日

审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)


张甲号
2021年9月17日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

管内穿线和槽盒内敷线检验批质量验收记录

07050501 2

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造 项目		分部(子分部) 工程名称	建筑电气/电气照 明安装工程	分项工程名称	管内穿线和槽盒内敷 线	
施工单位	河南中正装饰工程集团 有限公司		项目负责人	王少松	检验批容量	500m	
分包单位	/		分包单位项目 负责人	/	检验批部位	二层	
施工依据	电气施工图纸及电气施工方案			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2015		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
	1	交流回路的绝缘导线敷设	第14.1.1条	10 / 10	抽查10处, 合格10处	√	
	2	不同类别导线分导管敷设	第14.1.2条	10 / 10	抽查10处, 合格10处	√	
一般项目	3	绝缘导线的接头设置	第14.1.3条	10 / 10	抽查10处, 合格10处	√	
	1	绝缘导线的保护措施	第14.2.1条	10 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
	2	穿线前导管清理及管口护线口设置	第14.2.2条	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
	3	接线盒(箱)的选用及安装质量	第14.2.3条	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
	4	多相供电时导线绝缘层颜色的选择	第14.2.4条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	5	槽盒内 敷线	导线和电缆不宜在同一槽盒内敷设	第14.2.5条 第1款	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			同一槽盒内线路及导线数量要求	第14.2.5条 第2款	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			控制和信号等非电力线路敷设于同一槽盒内时, 绝缘导线的总截面积	第14.2.5条 第3款	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			分支接头处绝缘导线的总截面积	第14.2.5条 第4款	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			绝缘导线在槽盒内的余量及排列、固定	第14.2.5条 第5款	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			槽盒盖板安装	第14.2.5条 第6款	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
施工单位 检查结果	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定 要求 专业工长: 李明明 项目专业质量检查员: 禹炳岩 2021年09月17日						
监理单位 验收结论	合格 专业监理工程师: 张军号 2021年9月17日						

表B.0.7 管内穿线和槽盒内敷线 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 三层 管内穿线和槽盒内敷线 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)

王少松
2021年09月18日

审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)

张明
2021年9月18日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

管内穿线和槽盒内敷线检验批质量验收记录

07050501 3

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造 项目		分部(子分部) 工程名称	建筑电气/电气照 明安装工程	分项工程名称	管内穿线和槽盒内敷 线	
施工单位	河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	检验批容量	500m	
分包单位	/		分包单位项目 负责人	/	检验批部位	三层	
施工依据	电气施工图纸及电气施工方案			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2015		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
	1	交流回路的绝缘导线敷设	第14.1.1条	10 / 10	抽查10处, 合格10处	√	
	2	不同类别导线分导管敷设	第14.1.2条	10 / 10	抽查10处, 合格10处	√	
一般项目	3	绝缘导线的接头设置	第14.1.3条	10 / 10	抽查10处, 合格10处	√	
	1	绝缘导线的保护措施	第14.2.1条	10 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
	2	穿线前导管清理及管口护线口设置	第14.2.2条	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
	3	接线盒(箱)的选用及安装质量	第14.2.3条	全 / 10	抽查10处, 合格9处	90%	
	4	多相供电时导线绝缘层颜色的选择	第14.2.4条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	5	槽盒内 敷线	导线和电缆不宜在同一槽盒内敷设	第14.2.5条 第1款	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			同一槽盒内线路及导线数量要求	第14.2.5条 第2款	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			控制和信号等非电力线路敷设于同一槽盒内时, 绝缘导线的总截面积	第14.2.5条 第3款	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			分支接头处绝缘导线的总截面积	第14.2.5条 第4款	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			绝缘导线在槽盒内的余量及排列、固定	第14.2.5条 第5款	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			槽盒盖板安装	第14.2.5条 第6款	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
施工单位 检查结果	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定 要求			专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>高炳岩</u> 2021年9月18日			
监理单位 验收结论	<u>合格</u>			专业监理工程师: <u>张明</u> 2021年9月18日			

表B.0.7 管内穿线和槽盒内敷线 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 四层 管内穿线和槽盒内敷线 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)

王少松
2021年09月18日

审查或验收意见：

同意接收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)

张甲考
2021年9月18日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

管内穿线和槽盒内敷线检验批质量验收记录

07050501 4

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造 项目		分部(子分部) 工程名称	建筑电气/电气照 明安装工程	分项工程名称	管内穿线和槽盒内敷 线	
施工单位	河南中正装饰工程集团 有限公司		项目负责人	王少松	检验批容量	500m	
分包单位	/		分包单位项目 负责人	/	检验批部位	四层	
施工依据	电气施工图纸及电气施工方案			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2015		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
	1	交流回路的绝缘导线敷设	第14.1.1条	10 / 10	抽查10处, 合格10处	√	
	2	不同类别导线分导管敷设	第14.1.2条	10 / 10	抽查10处, 合格10处	√	
	3	绝缘导线的接头设置	第14.1.3条	10 / 10	抽查10处, 合格10处	√	
一般项目	1	绝缘导线的保护措施	第14.2.1条	10 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
	2	穿线前导管清理及管口护线口设置	第14.2.2条	全 / 10	抽查10处, 合格10处	100%	
	3	接线盒(箱)的选用及安装质量	第14.2.3条	全 / 10	抽查10处, 合格9处	90%	
	4	多相供电时导线绝缘层颜色的选择	第14.2.4条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	5	槽盒内 敷线	导线和电缆不宜在同一槽盒内敷设	第14.2.5条 第1款	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			同一槽盒内线路及导线数量要求	第14.2.5条 第2款	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			控制和信号等非电力线路敷设于同一槽盒内时, 绝缘导线的总截面积	第14.2.5条 第3款	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			分支接头处绝缘导线的总截面积	第14.2.5条 第4款	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			绝缘导线在槽盒内的余量及排列、固定	第14.2.5条 第5款	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
			槽盒盖板安装	第14.2.5条 第6款	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
	施工单位 检查结果	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定 要求			专业工长: 李明刚 项目专业质量检查员: 禹炳岩 2021年09月18日		
监理单位 验收结论	合格			专业监理工程师: 张甲法 2021年9月18日			

表B.0.7 普通灯具安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 一层普通灯具安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



王少松
2021年10月08日

审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



张军号

2021年10月9日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

普通灯具安装检验批质量验收记录

07050901 001

单位(子单位)工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称	建筑电气/电气照明安装工程		分项工程名称	普通灯具安装	
施工单位	河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松		检验批容量	42套	
分包单位	/		分包单位项目负责人	/		检验批部位	一层	
施工依据	电气施工图纸及电气施工方案			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015			
主控项目	验收项目			设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录		检查结果
	1	灯具固定	灯具固定方式及质量	第18.1.1条第1款	3 / 3	抽查3处, 合格3处		√
			大于10kg的灯具, 固定及悬吊装置的强度试验	第18.1.1条第2款	/	/		/
	2	悬吊式灯具安装		第18.1.2条	3 / 3	抽查3处, 合格3处		√
	3	吸顶或墙面上安装的灯具固定		第18.1.3条	3 / 3	抽查3处, 合格3处		√
	4	由接线盒引至嵌入式灯具或槽灯的绝缘导线		第18.1.4条	3 / 3	抽查3处, 合格3处		√
	5	普通灯具的I类灯具的保护连接		第18.1.5条	3 / 3	抽查3处, 合格3处		√
	6	敞开式灯具的灯头对地面距离		第18.1.6条	5 / 5	抽查5处, 合格5处		√
	7	埋地灯安装		第18.1.7条	3 / 3	抽查3处, 合格3处		√
	8	庭院灯、建筑物附属路灯安装		第18.1.8条	/	/		/
	9	大型灯具防止玻璃罩向下溅落的措施		第18.1.9条	/	/		/
10	LED灯具安装		第18.1.10条	3 / 3	抽查3处, 合格3处		√	
一般项目	1	引向单个灯具的绝缘导线截面积		第18.2.1条	3 / 3	抽查3处, 合格3处		100%
		绝缘铜芯导线的线芯截面积		≤1mm ²	3 / 3	抽查3处, 合格3处		100%
	2	灯具的外形、灯头及其接线检查		第18.2.2条	3 / 3	抽查3处, 合格3处		100%
	3	灯具靠近可燃物时采取的防火保护措施		第18.2.3条	9 / 9	抽查9处, 合格9处		100%
	4	高低压配电设备、裸母线及电梯曳引机正上方不应安装灯具		第18.2.4条	/	/		/
	5	投光灯底座及支架、枢轴安装		第18.2.5条	/	/		/
	6	聚光灯和类似灯具出光口面与被照物体的最短距离		第18.2.6条	/	/		/
	7	导轨灯的灯具功率和载荷		第18.2.7条	/	/		/
	8	露天灯具的防腐和防水措施		第18.2.8条	/	/		/
	9	槽盒底部荧光灯具的安装		第18.2.9条	5 / 5	抽查5处, 合格5处		100%
10	庭院灯、建筑物附属路灯安装	灯具的自动通、断电源控制装置的动作	第18.2.10条第1款	/	/		/	
		灯具的固定及灯位	第18.2.10条第2款	/	/		/	
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求			专业工长: 李明明 项目专业质量检查员: 张丙岩 2021年10月8日			
监理单位验收结论		合格			专业监理工程师: 张甲 2021年10月8日			

表B.0.7 普通灯具安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 二层 普通灯具安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



王少松
2021年10月8日

审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



张甲号
2021年10月8日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

普通灯具安装检验批质量验收记录

07050901 2

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部) 工程名称	建筑电气/电气照 明安装工程	分项工程名称	普通灯具安装	
施工单位	河南中正装饰工程集团 有限公司		项目负责人	王少松	检验批容量	110套	
分包单位	/		分包单位项目 负责人	/	检验批部位	二层	
施工依据	电气施工图纸及电气施工方案			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2015		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
	1	灯具固 定	灯具固定方式及质量	第18.1.1条 第1款	6 / 6	抽查6处, 合格6处	√
			大于10kg的灯具, 固定及悬吊 装置的强度试验	第18.1.1条 第2款	/	/	/
	2	悬吊式灯具安装		第18.1.2条	6 / 6	抽查6处, 合格6处	√
	3	吸顶或墙面上安装的灯具固定		第18.1.3条	6 / 6	抽查6处, 合格6处	√
	4	由接线盒引至嵌入式灯具或槽灯的绝缘 导线		第18.1.4条	6 / 6	抽查6处, 合格6处	√
	5	普通灯具的I类灯具的保护连接		第18.1.5条	6 / 6	抽查6处, 合格6处	√
	6	敞开式灯具的灯头对地面距离		第18.1.6条	11 / 11	抽查11处, 合格11处	√
	7	埋地灯安装		第18.1.7条	6 / 6	抽查6处, 合格6处	√
	8	庭院灯、建筑物附属路灯安装		第18.1.8条	/	/	/
	9	大型灯具防止玻璃罩向下溅落的措施		第18.1.9条	/	/	/
10	LED灯具安装		第18.1.10条	6 / 6	抽查6处, 合格6处	√	
一般项目	1	引向单个灯具的绝缘导线截面积		第18.2.1条	6 / 6	抽查6处, 合格6处	100%
		绝缘铜芯导线的线芯截面积		≥1mm ²	6 / 6	抽查6处, 合格6处	100%
	2	灯具的外形、灯头及其接线检查		第18.2.2条	6 / 6	抽查6处, 合格6处	100%
	3	灯具靠近可燃物时采取的防火保护措施		第18.2.3条	22 / 22	抽查22处, 合格22处	100%
	4	高低压配电设备、裸母线及电梯曳引机 正上方不应安装灯具		第18.2.4条	/	/	/
	5	投光灯底座及支架、枢轴安装		第18.2.5条	/	/	/
	6	聚光灯和类似灯具出光口面与被照物体 的最短距离		第18.2.6条	/	/	/
	7	导轨灯的灯具功率和载荷		第18.2.7条	/	/	/
	8	露天灯具的防腐和防水措施		第18.2.8条	/	/	/
	9	槽盒底部荧光灯的安装		第18.2.9条	11 / 11	抽查11处, 合格10处	90.9%
10	庭院灯、建筑 物附属 路灯安 装	灯具的自动通、断电源控制装 置的动作	第18.2.10条 第1款	/	/	/	
		灯具的固定及灯位	第18.2.10条 第2款	/	/	/	
施工单位 检查结果	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要 求					专业工长: 李明明 项目专业质量检查员: 高炳亮 2022年10月08日	
监理单位 验收结论	合格					专业监理工程师: 张甲号 2022年10月8日	

表B.0.7 普通灯具安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 三层 普通灯具安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)

王少松

2021年10月09日

审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)

张军号

2021年10月9日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

普通灯具安装检验批质量验收记录

07050901 3

单位(子单位)工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称	建筑电气/电气照 明安装工程	分项工程名称	普通灯具安装	
施工单位	河南中正装饰工程集团 有限公司		项目负责人	王少松	检验批容量	61套	
分包单位	/		分包单位项目 负责人	/	检验批部位	三层	
施工依据	电气施工图纸及电气施工方案			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2015		
主控项目	验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	灯具固 定	灯具固定方式及质量	第18.1.1条 第1款	4 / 4	抽查4处, 合格4处	√
			大于10kg的灯具, 固定及悬吊 装置的强度试验	第18.1.1条 第2款	/	/	/
	2	悬吊式灯具安装		第18.1.2条	4 / 4	抽查4处, 合格4处	√
	3	吸顶或墙面上安装的灯具固定		第18.1.3条	4 / 4	抽查4处, 合格4处	√
	4	由接线盒引至嵌入式灯具或槽灯的绝缘 导线		第18.1.4条	4 / 4	抽查4处, 合格4处	√
	5	普通灯具的I类灯具的保护连接		第18.1.5条	4 / 4	抽查4处, 合格4处	√
	6	敞开式灯具的灯头对地面距离		第18.1.6条	7 / 7	抽查7处, 合格7处	√
	7	埋地灯安装		第18.1.7条	4 / 4	抽查4处, 合格4处	√
	8	庭院灯、建筑物附属路灯安装		第18.1.8条	/	/	/
	9	大型灯具防止玻璃罩向下溅落的措施		第18.1.9条	/	/	/
10	LED灯具安装		第18.1.10条	4 / 4	抽查4处, 合格4处	√	
一般项目	1	引向单个灯具的绝缘导线截面积		第18.2.1条	4 / 4	抽查4处, 合格4处	100%
		绝缘铜芯导线的线芯截面积		≥1mm ²	4 / 4	抽查4处, 合格4处	100%
	2	灯具的外形、灯头及其接线检查		第18.2.2条	4 / 4	抽查4处, 合格4处	100%
	3	灯具靠近可燃物时采取的防火保护措施		第18.2.3条	13 / 13	抽查13处, 合格13处	100%
	4	高低压配电设备、裸母线及电梯曳引机 正上方不应安装灯具		第18.2.4条	/	/	/
	5	投光灯底座及支架、枢轴安装		第18.2.5条	/	/	/
	6	聚光灯和类似灯具出光口面与被照物体 的最短距离		第18.2.6条	/	/	/
	7	导轨灯的灯具功率和载荷		第18.2.7条	/	/	/
	8	露天灯具的防腐和防水措施		第18.2.8条	/	/	/
	9	槽盒底部荧光灯的安装		第18.2.9条	7 / 7	抽查7处, 合格6处	85.7%
10	庭院灯、建筑 物附属 路灯安 装	灯具的自动通、断电源控制装 置的动作	第18.2.10条 第1款	/	/	/	
		灯具的固定及灯位	第18.2.10条 第2款	/	/	/	
施工单位 检查结果	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要 求 专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>孙火雨</u> 2021年10月9日						
监理单位 验收结论	合格 专业监理工程师: <u>张甲</u> 2021年10月9日						

表B.0.7 普通灯具安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 四层 普通灯具安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



王少松

2021年10月09日

审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



张甲

2021年10月9日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

普通灯具安装检验批质量验收记录

07050901 4

单位(子单位)工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称	建筑电气/电气照明安装工程		分项工程名称	普通灯具安装	
施工单位	河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松		检验批容量	175套	
分包单位	/		分包单位项目负责人	/		检验批部位	四层	
施工依据	电气施工图纸及电气施工方案			验收依据		《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015		
主控项目	验收项目			设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	灯具固定	灯具固定方式及质量	第18.1.1条第1款	9 / 9	抽查9处, 合格9处	√	
			大于10kg的灯具, 固定及悬吊装置的强度试验	第18.1.1条第2款	/	/	/	
	2	悬吊式灯具安装		第18.1.2条	9 / 9	抽查9处, 合格9处	√	
	3	吸顶或墙面上安装的灯具固定		第18.1.3条	9 / 9	抽查9处, 合格9处	√	
	4	由接线盒引至嵌入式灯具或槽灯的绝缘导线		第18.1.4条	9 / 9	抽查9处, 合格9处	√	
	5	普通灯具的I类灯具的保护连接		第18.1.5条	9 / 9	抽查9处, 合格9处	√	
	6	敞开式灯具的灯头对地面距离		第18.1.6条	18 / 18	抽查18处, 合格18处	√	
	7	埋地灯安装		第18.1.7条	9 / 9	抽查9处, 合格9处	√	
	8	庭院灯、建筑物附属路灯安装		第18.1.8条	/	/	/	
	9	大型灯具防止玻璃罩向下溅落的措施		第18.1.9条	/	/	/	
10	LED灯具安装		第18.1.10条	9 / 9	抽查9处, 合格9处	√		
一般项目	1	引向单个灯具的绝缘导线截面积		第18.2.1条	9 / 9	抽查9处, 合格9处	100%	
		绝缘铜芯导线的线芯截面积		<1mm ²	9 / 9	抽查9处, 合格9处	100%	
	2	灯具的外形、灯头及其接线检查		第18.2.2条	9 / 9	抽查9处, 合格9处	100%	
	3	灯具靠近可燃物时采取的防火保护措施		第18.2.3条	35 / 35	抽查35处, 合格34处	97.1%	
	4	高低压配电设备、裸母线及电梯曳引机正上方不应安装灯具		第18.2.4条	/	/	/	
	5	投光灯底座及支架、枢轴安装		第18.2.5条	/	/	/	
	6	聚光灯和类似灯具出光口面与被照物体的最短距离		第18.2.6条	/	/	/	
	7	导轨灯的灯具功率和载荷		第18.2.7条	/	/	/	
	8	露天灯具的防腐和防水措施		第18.2.8条	/	/	/	
	9	槽盒底部荧光灯的安裝		第18.2.9条	18 / 18	抽查18处, 合格18处	100%	
10	庭院灯、建筑物附属路灯安装	灯具的自动通、断电源控制装置的动作	第18.2.10条第1款	/	/	/		
		灯具的固定及灯位	第18.2.10条第2款	/	/	/		
施工单位检查结果	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求			专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>魏炳君</u> 2021年10月09日				
监理单位验收结论	合格			专业监理工程师: <u>张甲号</u> 2021年10月9日				

表B.0.7 专用灯具安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 三层 专用灯具安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

专用灯具安装检验批质量验收记录

07051001 001

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造 项目		分部(子分部) 工程名称	建筑电气/电气照 明安装工程		分项工程名称	专用灯具安装	
施工单位	河南中正装饰工程集团 有限公司		项目负责人	王少松		检验批容量	2套	
分包单位	/		分包单位项目 负责人	/		检验批部位	三层	
施工依据	电气施工图纸及电气施工方案			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2015			
主控项目	验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果
	1	I类灯具的保护连接		第19.1.1条	全 / 1	抽查1处, 合格1处		√
	2	手术台无影灯安装		第19.1.2条	/	/		/
	3	应急灯 具安装	消防应急照明回路的防火措施	第19.1.3条 第1款	/	/		/
			应急灯具、运行中温度大于 60℃的灯具的防火措施	第19.1.3条 第2款	/	/		/
			EPS供电运行的最少持续供电 时间	第19.1.3条 第3款	/	/		/
			安全出口指示标志灯设置	第19.1.3条 第4款	/	/		/
			疏散指示标志灯安装高度及设 置部位	第19.1.3条 第5款	/	/		/
			疏散指示标志灯的效果	第19.1.3条 第6款	/	/		/
			疏散指示标志灯工作状态	第19.1.3条 第7款	/	/		/
			消防应急照明线路, 暗敷钢管 保护层厚度	第19.1.3条 第8款	/	/		/
	4	霓虹灯 安装	霓虹灯管	第19.1.4条 第1款	/	抽查2处, 合格2处		/
			灯管的固定及与建(构)筑物表 面的距离	第19.1.4条 第2款	全 / 全	抽查2处, 合格2处		√
			霓虹灯专用变压器型号及露天 安装防雨措施	第19.1.4条 第3款	全 / 全	抽查2处, 合格2处		√
			高压绝缘导线的连接、防护措 施, 与附着物表面的距离	第19.1.4条 第4款	全 / 全	抽查2处, 合格2处		√
	5	高压钠 灯、金 属卤化 物灯	灯具配套使用, 触发器与灯具 本体的距离	第19.1.5条 第1款	/	/		/
			电源线安装要求	第19.1.5条 第2款	/	/		/
	6	景观照 明灯具	人员来往密集场所安装落地式 灯具的防护措施	第19.1.6条 第1款	/	/		/
			金属构架及金属保护管的保护 及接地	第19.1.6条 第2款	/	/		/
	7	航空障 碍标志 灯安装	灯具安装质量及维修和更换光 源的措施	第19.1.7条 第1款	/	/		/
烟囱顶上灯具的安装要求			第19.1.7条 第2款	/	/		/	
单独设置的接闪器与屋面接闪 器的连接			第19.1.7条 第3款	/	/		/	

专用灯具安装检验批质量验收记录

07051001 001

验收项目			设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果	
主控项目	8	太阳能灯具安装	太阳能灯具的固定, 接线盒盖的防水密封	第19.1.8条第1款	/	/	
			灯具外观质量	第19.1.8条第2款	/	/	
	9	洁净场所灯具嵌入安装		第19.1.9条	/	/	
	10	水下灯及防水灯具	引入灯具的电源采用导管保护时, 应采用塑料导管	第19.1.10条第1款	/	/	
金属部件的保护连接及标识			第19.1.10条第2款	/	/		
一般项目	1	手术台无影灯安装	底座安装质量	第19.2.1条第2款	/	/	
			表面及镀层涂层质量	第19.2.1条第2款	/	/	
	2	当应急电源或镇流器与灯具分离安装时固定可靠; 连接导线用金属柔性导管保护、不外露		第19.2.2条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
	3	霓虹灯安装	明装的霓虹灯变压器安装高度低于3.5m时的防护措施; 室外安装距晒台、窗口、架空线等距离及防雨措施	第19.2.3条第1款	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
			变压器固定可靠, 安装位置方便检修	第19.2.3条第2款	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
			霓虹灯安装在橱窗内时, 橱窗门的要求	第19.2.3条第3款	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
			变压器二次侧的绝缘导线固定及支持点间距	第19.2.3条第4款	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
			霓虹灯管附着基面及其托架安装	第19.2.3条第5款	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
	4	高压钠灯、金属卤化物灯	灯具的额定电压、支架形式和安装方式	第19.2.4条第1款	/	/	/
			光源的安装朝向	第19.2.4条第2款	/	/	/
5	建筑物景观照明灯具安装固定; 外露绝缘导线或电缆的保护		第19.2.5条	/	/	/	
6	航空障碍标志灯安装位置及灯具的自动通、断电源控制装置动作		第19.2.6条	/	/	/	
7	太阳能灯具电池板朝向和仰角以及安装环境; 电池组件与支架连接		第19.2.7条	/	/	/	
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 专业工长: <u>李刚</u> 项目专业质量检查员: <u>孙火雨</u> 2021年10月09日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: <u>张甲</u> 2021年10月9日					

表B.0.7 专用灯具安装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 四层 专用灯具安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



王少松
2021年10月9日

审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



张甲
2021年10月9日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

专用灯具安装检验批质量验收记录

07051001 2

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造 项目		分部(子分部) 工程名称	建筑电气/电气照 明安装工程		分项工程名称	专用灯具安装			
施工单位	河南中正装饰工程集团 有限公司		项目负责人	王少松		检验批容量	1套			
分包单位	/		分包单位项目 负责人	/		检验批部位	四层			
施工依据	电气施工图纸及电气施工方案			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2015					
		验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果		
主控项目	1	I类灯具的保护连接		第19.1.1条	全 / 1	抽查1处, 合格1处		√		
	2	手术台无影灯安装		第19.1.2条	/	/		/		
	3	应急灯 具安装	消防应急照明回路的防火措施		第19.1.3条 第1款	/	/		/	
			应急灯具、运行中温度大于 60℃的灯具的防火措施		第19.1.3条 第2款	/	/		/	
			EPS供电运行的最少持续供电 时间		第19.1.3条 第3款	/	/		/	
			安全出口指示标志灯设置		第19.1.3条 第4款	/	/		/	
			疏散指示标志灯安装高度及设 置部位		第19.1.3条 第5款	/	/		/	
			疏散指示标志灯的效果		第19.1.3条 第6款	/	/		/	
			疏散指示标志灯工作状态		第19.1.3条 第7款	/	/		/	
			消防应急照明线路, 暗敷钢导 管保护层厚度		第19.1.3条 第8款	/	/		/	
	4	霓虹灯 安装	霓虹灯管		第19.1.4条 第1款	全 / 全	抽查1处, 合格1处		√	
			灯管的固定及与建(构)筑物表 面的距离		第19.1.4条 第2款	全 / 全	抽查1处, 合格1处		√	
			霓虹灯专用变压器型号及露天 安装防雨措施		第19.1.4条 第3款	全 / 全	抽查1处, 合格1处		√	
			高压绝缘导线的连接、防护措 施, 与附着物表面的距离		第19.1.4条 第4款	全 / 全	抽查1处, 合格1处		√	
	5	高压钠 灯、金 属卤化 物灯	灯具配套使用, 触发器与灯具 本体的距离		第19.1.5条 第1款	/	/		/	
			电源线安装要求		第19.1.5条 第2款	/	/		/	
	6	景观照 明灯具	人员来往密集场所安装落地式 灯具的防护措施		第19.1.6条 第1款	/	/		/	
			金属构架及金属保护管的保护 及接地		第19.1.6条 第2款	/	/		/	
	7	航空障 碍标志 灯安装	灯具安装质量及维修和更换光 源的措施		第19.1.7条 第1款	/	/		/	
			烟囱顶上灯具的安装要求		第19.1.7条 第2款	/	/		/	
单独设置的接闪器与屋面接闪 器的连接			第19.1.7条 第3款	/	/		/			

专用灯具安装检验批质量验收记录

07051001 2

验收项目			设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果	
主控项目	8	太阳能灯具安装	太阳能灯具的固定, 接线盒盖的防水密封	第19.1.8条第1款	/	/	
			灯具外观质量	第19.1.8条第2款	/	/	
	9	洁净场所灯具嵌入安装		第19.1.9条	/	/	
	10	水下灯及防水灯具	引入灯具的电源采用导管保护时, 应采用塑料导管	第19.1.10条第1款	/	/	
金属部件的保护连接及标识			第19.1.10条第2款	/	/		
一般项目	1	手术台无影灯安装	底座安装质量	第19.2.1条第2款	/	/	
			表面及镀层涂层质量	第19.2.1条第2款	/	/	
	2	当应急电源或镇流器与灯具分离安装时固定可靠; 连接导线用金属柔性导管保护、不外露		第19.2.2条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
	3	霓虹灯安装	明装的霓虹灯变压器安装高度低于3.5m时的防护措施; 室外安装距晒台、窗口、架空线等距离及防雨措施	第19.2.3条第1款	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
			变压器固定可靠, 安装位置方便检修	第19.2.3条第2款	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
			霓虹灯安装在橱窗内时, 橱窗门的要求	第19.2.3条第3款	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
			变压器二次侧的绝缘导线固定及支持点间距	第19.2.3条第4款	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
			霓虹灯管附着基面及其托架安装	第19.2.3条第5款	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%
	4	高压钠灯、金属卤化物灯	灯具的额定电压、支架形式和安装方式	第19.2.4条第1款	/	/	/
			光源的安装朝向	第19.2.4条第2款	/	/	/
5	建筑物景观照明灯具安装固定; 外露绝缘导线或电缆的保护		第19.2.5条	/	/	/	
6	航空障碍标志灯安装位置及灯具的自动通、断电源控制装置动作		第19.2.6条	/	/	/	
7	太阳能灯具电池板朝向和仰角以及安装环境; 电池组件与支架连接		第19.2.7条	/	/	/	
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范要求 专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>禹雨岩</u> 2021年10月07日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: <u>张甲</u> 2021年10月9日					

表B.0.7 开关、插座、风扇安 **报审、报验表**

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 一层开关、插座、风扇安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



2021年10月11日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

开关、插座、风扇安装检验批质量验收记录

07051101 001

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造 项目		分部(子分部) 工程名称	建筑电气/电气照 明安装工程	分项工程名称	开关、插座、风扇安 装	
施工单位	河南中正装饰工程集团 有限公司		项目负责人	王少松	检验批容量	62套	
分包单位	/		分包单位项目 负责人	/	检验批部位	一层	
施工依据	电气施工图纸及电气施工方案			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2015		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
	1	同一场所安装有不同类 型插座	第20.1.1条	13 / 13	抽查13处, 合格13处	√	
	2	不间断电源插座及应急电 源插座的标识	第20.1.2条	7 / 7	抽查7处, 合格7处	√	
	3	插座接线	第20.1.3条	4 / 4	抽查4处, 合格4处	√	
	4	照明开 关安装	开关品种选用、通断位置及 操作	第20.1.4条 第1款	4 / 4	抽查4处, 合格4处	√
			相线经开关控制	第20.1.4条 第2款	4 / 4	抽查4处, 合格4处	√
			紫外线杀菌灯开关标识及 位置	第20.1.4条 第3款	/	/	/
	5	温控器接线、显示屏指示、 安装标高	第20.1.5条	/	/	/	
	6	吊扇安装	第20.1.6条	/	/	/	
	7	壁扇安装	第20.1.7条	/	/	/	
一般项目	1	暗装的插座盒或开关盒安 装	第20.2.1条	7 / 7	抽查7处, 合格7处	100%	
	2	插座安装	第20.2.2条	7 / 7	抽查7处, 合格7处	100%	
	3	照明开关安装	第20.2.3条	7 / 7	抽查7处, 合格7处	100%	
	4	温控器安装	第20.2.4条	/	/	/	
	5	吊扇安装	第20.2.5条	/	/	/	
	6	壁扇安装	第20.2.6条	/	/	/	
	7	换气扇安装	第20.2.7条	2 / 2	抽查2处, 合格2处	100%	
施工单位 检查结果	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要 求 专业工长: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>孙炳岩</u> 2021年10月11日						
监理单位 验收结论	合格 专业监理工程师: <u>张甲云</u> 2021年10月9日						

表B.0.7 开关、插座、风扇安 **报审、报验表**

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 三层开关、插座、风扇安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

开关、插座、风扇安装检验批质量验收记录

07051101 2

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造 项目		分部(子分部) 工程名称	建筑电气/电气照 明安装工程	分项工程名称	开关、插座、风扇安 装	
施工单位	河南中正装饰工程集团 有限公司		项目负责人	王少松	检验批容量	3套	
分包单位	/		分包单位项目 负责人	/	检验批部位	三层	
施工依据	电气施工图纸及电气施工方案			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2015		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
	1	同一场所安装有不同 类型插座	第20.1.1条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	√	
	2	不间断电源插座及应急 电源插座的标识	第20.1.2条	/ 1	抽查1处, 合格1处	√	
	3	插座接线	第20.1.3条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	√	
	4	照明开 关安装	开关品种选用、通断 位置及操作	第20.1.4条 第1款	全 / 1	抽查1处, 合格1处	√
			相线经开关控制	第20.1.4条 第2款	全 / 1	抽查1处, 合格1处	√
			紫外线杀菌灯开关 标识及位置	第20.1.4条 第3款	/	/	/
	5	温控器接线、显示屏 指示、安装标高	第20.1.5条	/	/	/	
	6	吊扇安装	第20.1.6条	/	/	/	
	7	壁扇安装	第20.1.7条	/	/	/	
一般项目	1	暗装的插座盒或开关 盒安装	第20.2.1条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%	
	2	插座安装	第20.2.2条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%	
	3	照明开关安装	第20.2.3条	全 / 7	抽查1处, 合格1处	100%	
	4	温控器安装	第20.2.4条	/	/	/	
	5	吊扇安装	第20.2.5条	/	/	/	
	6	壁扇安装	第20.2.6条	/	/	/	
	7	换气扇安装	第20.2.7条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%	
施工单位 检查结果	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要 求 专业工长: 李明明 项目专业质量检查员: 孙炳岩 2021年10月11日						
监理单位 验收结论	合格 专业监理工程师: 张甲 2021年10月11日						

表B.0.7 开关、插座、风扇安 装 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 四层 开关、插座、风扇安装 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

开关、插座、风扇安装检验批质量验收记录

07051101 3

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部) 工程名称	建筑电气/电气照明安装工程	分项工程名称	开关、插座、风扇安装	
施工单位	河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	检验批容量	2套	
分包单位	/		分包单位项目负责人	/	检验批部位	四层	
施工依据	电气施工图纸及电气施工方案			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015		
主控项目	验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	同一场所安装有不同类 型插座	第20.1.1条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	√	
	2	不间断电源插座及应急电 源插座的标识	第20.1.2条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	√	
	3	插座接线	第20.1.3条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	√	
	4	照明开关 安装	开关品种选用、通断位置及 操作	第20.1.4条 第1款	全 / 1	抽查1处, 合格1处	√
			相线经开关控制	第20.1.4条 第2款	全 / 1	抽查1处, 合格1处	√
			紫外线杀菌灯开关标识及位置	第20.1.4条 第3款	/	/	/
	5	温控器接线、显示屏指示、 安装标高	第20.1.5条	/	/	/	
	6	吊扇安装	第20.1.6条	/	/	/	
	7	壁扇安装	第20.1.7条	/	/	/	
一般项目	1	暗装的插座盒或开关盒安 装	第20.2.1条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%	
	2	插座安装	第20.2.2条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%	
	3	照明开关安装	第20.2.3条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%	
	4	温控器安装	第20.2.4条	/	/	/	
	5	吊扇安装	第20.2.5条	/	/	/	
	6	壁扇安装	第20.2.6条	/	/	/	
	7	换气扇安装	第20.2.7条	全 / 1	抽查1处, 合格1处	100%	
施工单位 检查结果	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 专业工长: 李明明 项目专业质量检查员: 张向东 2021年10月12日						
监理单位 验收结论	合格 专业监理工程师: 张甲号 2021年10月12日						

表B.0.7 建筑物照明通电试运行 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 一层 建筑物照明通电试运行 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)



审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

建筑物照明通电试运行检验批质量验收记录

07051201 001

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目	分部(子分部) 工程名称	建筑电气/电气照明安装工程	分项工程名称	建筑物照明通电试运行	
施工单位	河南中正装饰工程有限公司	项目负责人	王少松	检验批容量	42台	
分包单位	/	分包单位项目负责人	/	检验批部位	一层	
施工依据	电气施工图纸及电气施工方案		验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015		
主控项目	验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	灯具回路控制与标识, 开关与灯具的控制顺序, 风扇的转向及调速开关动作	第21.1.1条	9 / 9	抽查9处, 合格9处	√
	2	建筑照明系统通电连续试运行	第21.1.2条	/	试验合格报告	√
	3	照度测试	第21.1.3条	/	试验合格报告	√
施工单位 检查结果	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 专业工长: <u>李明刚</u> 项目专业质量检查员: <u>魏火西</u> 2021年10月15日					
监理单位 验收结论	合格 专业监理工程师: <u>张甲</u> 2021年10月15日					

表B.0.7 建筑物照明通电试运行 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 二层 建筑物照明通电试运行 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他



项目经理或项目技术负责人(签字)

王少松

2021年10月15日

审查或验收意见：

同意验收

项目监理机构(盖章)

专业监理工程师(签字)

张甲第

2021年10月17日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

建筑物照明通电试运行检验批质量验收记录

07051201 2

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造 项目		分部(子分部) 工程名称	建筑电气/电气照 明安装工程		分项工程名称	建筑物照明通电试运 行	
施工单位	河南中正装饰工程集团 有限公司		项目负责人	王少松		检验批容量	110台	
分包单位	/		分包单位项目 负责人	/		检验批部位	二层	
施工依据	电气施工图纸及电气施工方案			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2015			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查 结果	
	1	灯具回路控制与标识, 开关与灯 具的控制顺序, 风扇的转向及调 速开关动作	第21.1.1条	22 / 22	抽查22处, 合格22处		√	
	2	建筑照明系统通电连续试运行	第21.1.2条	/	试验合格		√	
	3	照度测试	第21.1.3条	/	试验合格		√	
施工单位 检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定 要求 专业工长: 李明明 项目专业质量检查员: 魏炳亮 2021年10月15日						
监理单位 验收结论		合格 专业监理工程师: 张军强 2021年10月15日						

表B.0.7 建筑物照明通电试运行 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 三层 建筑物照明通电试运行 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)

王少松
2021年11月11日

审查或验收意见：

张军号

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字) 张军号

2021年11月11日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

建筑物照明通电试运行检验批质量验收记录

07051201 3

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育 学院逸夫楼维修改造 项目		分部(子分部) 工程名称	建筑电气/电气照 明安装工程	分项工程名称	建筑物照明通电试运 行
施工单位	河南中正装饰工程集团 有限公司		项目负责人	王少松	检验批容量	63台
分包单位	/		分包单位项目 负责人	/	检验批部位	三层
施工依据	电气施工图纸及电气施工方案			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2015	
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	灯具回路控制与标识, 开关与灯 具的控制顺序, 风扇的转向及调 速开关动作	第21.1.1条	13 / 13	抽查13处, 合格13处	√
	2	建筑照明系统通电连续试运行	第21.1.2条	/	试验合格	√
	3	照度测试	第21.1.3条	/	试验合格	√
施工单位 检查结果	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定 要求 专业工长: 李刚明 项目专业质量检查员: 岳火西岩 2021年10月15日					
监理单位 验收结论	合格 专业监理工程师: 张军法 2021年10月15日					

表B.0.7 建筑物照明通电试运行 报审、报验表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已完成 四层 建筑物照明通电试运行 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

- 附件：
- 隐蔽工程质量检验资料
 - 检验批质量检验资料
 - 分项工程质量检验资料
 - 施工实验室证明资料
 - 其他

施工项目经理部 (盖章)

项目经理或项目技术负责人 (签字)

王少松
2021年10月15日

审查或验收意见：

同意接收

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)

张甲

2021年10月15日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

建筑物照明通电试运行检验批质量验收记录

07051201 4

单位(子单位) 工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目	分部(子分部) 工程名称	建筑电气/电气照明安装工程	分项工程名称	建筑物照明通电试运行	
施工单位	河南中正装饰工程有限公司	项目负责人	王少松	检验批容量	176台	
分包单位	/	分包单位项目负责人	/	检验批部位	四层	
施工依据	电气施工图纸及电气施工方案		验收依据	《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2015		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	灯具回路控制与标识, 开关与灯具的控制顺序, 风扇的转向及调速开关动作	第21.1.1条	36 / 36	抽查36处, 合格36处	√
	2	建筑照明系统通电连续试运行	第21.1.2条	/	试验合格	√
	3	照度测试	第21.1.3条	/	试验合格	√
施工单位 检查结果	主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 专业工长: 李明明 项目专业质量检查员: 张雨岩 2021年10月15日					
监理单位 验收结论	合格 专业监理工程师: 张甲信 2021年10月15日					

表G

主体结构

分部工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		子分部工程数量	1	分项工程数量	1
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司		项目负责人	王少松	技术(质量)负责人	霍洪广
分包单位	/		分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
1	砌体结构	砖砌体检验批质量验收记录	4	合格	合格	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
质量控制资料				齐全	齐全	
安全和功能检验结果				完整	完整	
观感质量检验结果				良好	良好	
综合验收结论	<p>各分项工程质量验收记录完整,符合设计及规范要求,该分部工程质量评定为合格。</p>					
施工单位项目负责人: 王少松	勘察单位项目负责人:	设计单位项目负责人: 赵敏	监理单位总监理工程师: 郭文	2021年10月02日	2021年10月02日	2021年10月02日

注: 1 地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字;
2 主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

表G

建筑装饰装饰

分部工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目			子分部工程数量	10	分项工程数量	56	
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			项目负责人	王少松	技术(质量)负责人	霍洪广	
分包单位				分包单位负责人	/	分包内容	/	
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果		监理单位验收结论		
1	地面	找平层检验批质量验收记录	4	合格		合格		
2		砖面层检验批质量验收记录	4	合格		合格		
3		大理石面层和花岗岩面层检验批质量验收记录	4	合格		合格		
4		自流平面层检验批质量验收记录	1	合格		合格		
5		浸渍纸层压木质地板面层检验批质量验收记录	1	合格		合格		
6	抹灰	一般抹灰检验批质量验收记录	4	合格		合格		
7	门窗	木门窗安装检验批质量验收记录	3	合格		合格		
8		金属门窗安装检验批质量验收记录	4	合格		合格		
质量控制资料				齐全		齐全		
安全和功能检验结果				完整		完整		
观感质量检验结果				良好		良好		
综合验收结论	各分项工程质量验收记录完整,符合设计及规范要求,该分部工程质量评定为合格。							
施工单位项目负责人:	王少松			设计单位项目负责人:	赵敏		监理单位总监理工程师:	霍洪广
2021年10月20日	年 月 日			2021年10月20日	年 月 日		2021年10月20日	

注: 1 地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字;
2 主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

表G

建筑装饰装饰

分部工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目			子分部工程数量	10	分项工程数量	56
施工单位	河南中正装饰工程有限公司			项目负责人	王少松	技术(质量)负责人	霍洪广
分包单位	/			分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1		门窗玻璃安装检验批质量验收记录	3	合格		合格	
2	吊顶	板块面层吊顶检验批质量验收记录	4	合格		合格	
3	板材隔墙	板材隔墙检验批质量验收记录	4	合格		合格	
4	饰面板	陶瓷板安装检验批质量验收记录	4	合格		合格	
5	饰面砖	内墙饰面砖粘贴检验批质量验收记录	4	合格		合格	
6	涂饰	水性涂料涂饰检验批质量验收记录	4	合格		合格	
7	墙面防水	墙面涂膜防水层检验批质量验收记录	4	合格		合格	
8	细部	门窗套制作安装检验批质量验收记录	3	合格		合格	
质量控制资料				齐全		齐全	
安全和功能检验结果				完整		完整	
观感质量检验结果				良好		良好	
综合验收结论	各分项工程质量验收记录完整,符合设计规范要求,该分部工程质量评定为合格						
施工单位项目负责人: 王少松	勘察单位项目负责人:	设计单位项目负责人: 赵波	监理单位总监理工程师: 郭文	2021年12月20日	2021年10月20日	2021年10月20日	2021年10月20日

注: 1 地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字;
2 主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

表G

建筑装饰装饰

分部工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		子分部工程数量	10	分项工程数量	56
施工单位		河南中正装饰工程集团有限公司		项目负责人	王少松	技术(质量)负责人	霍洪广
分包单位				分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1		护栏与扶手制作安装检验批质量验收记录	1	合格		合格	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
质量控制资料				齐全		齐全	
安全和功能检验结果				完整		完整	
观感质量检验结果				良好		良好	
综合验收结论	各分项工程质量验收记录完整,符合设计及规范要求,该分部工程质量评定为合格。						
施工单位项目负责人: 王少松		勘察单位项目负责人:		设计单位项目负责人: 赵政		监理单位总监理工程师: 郭文	
2021年10月20日		年 月 日		2021年10月20日		2021年10月20日	

注: 1 地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字;
2 主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

表G

建筑屋面

分部工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目			子分部工程数量	3	分项工程数量	3
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			项目负责人	王少松	技术(质量)负责人	霍洪广
分包单位				分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1	保温与隔热	板状材料保温层检验批质量验收记录	1	合格		合格	
2	防水与密封	卷材防水层检验批质量验收记录	1	合格		合格	
3	瓦面与板面	金属板铺装检验批质量验收记录	1	合格		合格	
4							
5							
6							
7							
8							
质量控制资料				齐全		齐全	
安全和功能检验结果				完整		完整	
观感质量检验结果				良好		良好	
综合验收结论	各分项工程质量验收记录完整,符合设计规范要求,该分部工程质量评定为合格						
施工单位项目负责人:	王少松			勘察单位项目负责人:			
设计单位项目负责人:	赵敏			监理单位总监理工程师:	霍洪广		
2021年10月21日	年 月 日			2021年10月21日	2021年10月21日		

注: 1 地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字;
2 主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

表G 建筑给水排水及供暖 分部工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目			子分部工程数量	3	分项工程数量	28	
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			项目负责人	王少松	技术(质量)负责人	霍洪广	
分包单位	/			分包单位负责人	/	分包内容	/	
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果		监理单位验收结论		
1	室内给水系统	给水管道及配件安装检验批质量验收记录	4	合格		合格		
2		给水管道及配件安装检验批质量验收(管道冲洗消毒)记录	4	合格		合格		
3		给水管道及配件安装检验批质量验收(试验与调试)记录	4	合格		合格		
4	室内排水系统	给排水管道及配件安装检验批质量验收记录	4	合格		合格		
5		排水管道及配件安装检验批质量验收记录(试验与调试)	4	合格		合格		
6	卫生器具安装	卫生器具安装检验批质量验收记录	4	合格		合格		
7		卫生器具给水配件安装检验批质量验收记录	4	合格		合格		
8		卫生器具排水管道安装检验批质量验收记录	4	合格		合格		
质量控制资料				齐全		齐全		
安全和功能检验结果				完整		完整		
观感质量检验结果				良好		良好		
综合验收结论	各分项工程质量验收记录完整,符合设计及规范要求,该分部工程质量评定为合格							
施工单位 项目负责人:	王少松			设计单位 项目负责人:	赵敏		监理单位 总监理工程师:	霍洪广
2021年10月20日				年 月 日		2021年10月20日		2021年10月20日

注: 1 地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字;
2 主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

表G

建筑电气

分部工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目			子分部工程数量	2	分项工程数量	22	
施工单位	河南中正装饰工程有限公司			项目负责人	王少松	技术(质量)负责人	霍洪广	
分包单位				分包单位负责人	/	分包内容	/	
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果		监理单位验收结论		
1	电气照明安装	照明配电箱安装检验批质量验收记录	1	合格		合格		
2		导管敷设检验批质量验收记录	4	合格		合格		
3		管内穿线和槽盒内敷线检验批质量验收记录	4	合格		合格		
4		普通灯具安装检验批质量验收记录	4	合格		合格		
5		专用灯具安装检验批质量验收记录	2	合格		合格		
6		开关插座风扇安装检验批质量验收记录	3	合格		合格		
7		建筑物照明通电试运行检验批质量验收记录	4	合格		合格		
8	防雷及接地安装	接地装置安装检验批质量验收记录	4	合格		合格		
质量控制资料				齐全		齐全		
安全和功能检验结果				完整		完整		
观感质量检验结果				良好		良好		
综合验收结论	各项工程质量验收记录完整,符合设计及相关规范要求,该分部工程质量评定为合格							
施工单位项目负责人:	王少松			设计单位项目负责人:	赵跃		监理单位总监理工程师:	郭文
2021年10月20日	年 月 日			2021年10月20日	年 月 日		2021年10月20日	年 月 日

注: 1 地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字;
2 主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

表G

建筑电气

分部工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目			子分部工程数量	2	分项工程数量	30
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			项目负责人	王少松	技术(质量)负责人	霍洪广
分包单位	/			分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1		建筑物等电位连接检验批质量验收记录	4	合格		合格	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
质量控制资料				齐全		齐全	
安全和功能检验结果				完整		完整	
观感质量检验结果				良好		良好	
综合验收结论	各分项工程质量验收记录完整,符合设计及相关规范要求,该分部工程质量评定为合格						
施工单位项目负责人:	王少松			勘察单位项目负责人:	设计单位项目负责人: 赵敏		监理单位总监理工程师: 郭敏
2021年12月22日	年 月 日			2021年12月22日		2021年12月22日	

注: 1 地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字;
2 主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

表F 砖砌体 分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		砌体结构	
分项工程数量				检验批数量		4	
施工单位		河南中正装饰工程集团有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位				分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1	砖砌体检验批质量验收记录	20m3	一层	合格		合格	
2	砖砌体检验批质量验收记录	20m3	二层	合格		合格	
3	砖砌体检验批质量验收记录	20m3	三层	合格		合格	
4	砖砌体检验批质量验收记录	20m3	四层	合格		合格	
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求					
		项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年09月05日					
监理单位验收结论		合格					
		专业监理工程师: [Signature] 2021年9月5日					

表F 一般抹灰 分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		抹灰	
分项工程数量		1		检验批数量		4	
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位		/		分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1	一般抹灰检验批质量验收记录	18间	一层墙面、天棚	合格		合格	
2	一般抹灰检验批质量验收记录	20间	二层墙面、天棚	合格		合格	
3	一般抹灰检验批质量验收记录	20间	三层墙面、天棚	合格		合格	
4	一般抹灰检验批质量验收记录	17间	四层墙面、天棚	合格		合格	
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年09月15日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: 李斌 2021年9月15日					

表F 找平层 分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		地面	
分项工程数量		1		检验批数量		4	
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位				分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果	监理单位验收结论		
1	找平层检验批质量验收记录	15间	一层	合格	合格		
2	找平层检验批质量验收记录	15间	二层	合格	合格		
3	找平层检验批质量验收记录	15间	三层	合格	合格		
4	找平层检验批质量验收记录	15间	四层	合格	合格		
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年09月16日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: [Signature] 2021年9月16日					

表F 隔离层 分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		建筑地面	
分项工程数量				检验批数量		4	
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位		/		分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1	隔离层检验批质量验收记录	15间	一层	合格		合格	
2	隔离层检验批质量验收记录	15间	二层	合格		合格	
3	隔离层检验批质量验收记录	15间	三层	合格		合格	
4	隔离层检验批质量验收记录	15间	四层	合格		合格	
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年09月25日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: 张军强 2021年9月25日					

表F 涂膜防水层 分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		建筑地面	
分项工程数量		1		检验批数量		4	
施工单位		河南中正装饰工程集团有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位		/		分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1	涂膜防水层检验批质量验收记录	300m ²	一层	合格		合格	
2	涂膜防水层检验批质量验收记录	300m ²	二层	合格		合格	
3	涂膜防水层检验批质量验收记录	300m ²	三层	合格		合格	
4	涂膜防水层检验批质量验收记录	300m ²	四层	合格		合格	
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年09月25日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: 张军华 2021年9月25日					

表F

板块面层



分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位) 工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部) 工程名称		地面	
分项工程数量		2		检验批数量		8	
施工单位		河南中正装饰工程集团有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位		/		分包单位 项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批 容量	部位/区段	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1	砖面层检验批质量验收记录	15间	一层	合格		合格	
2	砖面层检验批质量验收记录	15间	二层	合格		合格	
3	砖面层检验批质量验收记录	15间	三层	合格		合格	
4	砖面层检验批质量验收记录	15间	四层	合格		合格	
5	大理石面层和花岗岩面层检验批质量验收记录	15间	一层	合格		合格	
6	大理石面层和花岗岩面层检验批质量验收记录	15间	二层	合格		合格	
7	大理石面层和花岗岩面层检验批质量验收记录	15间	三层	合格		合格	
8	大理石面层和花岗岩面层检验批质量验收记录	15间	四层	合格		合格	
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位 检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年10月17日					
监理单位 验收结论		合格 专业监理工程师: 张甲兵 2021年10月17日					




表F 整体面层 分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称	地面	
分项工程数量	1		检验批数量	1	
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人 霍洪广
分包单位			分包单位项目负责人	/	分包内容 /
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果	监理单位验收结论
1	自流平面层检验批质量验收记录	200m ²	阳光房	合格	合格
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
说明:					
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人:  2021年0月17日			
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师:  2021年0月17日			

表F 木面层 分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		地面	
分项工程数量		1		检验批数量		1	
施工单位		河南中正装饰工程集团有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位				分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果	监理单位验收结论		
1	浸渍纸层压木质地板面层检验批质量验收记录	15间	一层	合格	合格		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人:  2021年10月17日					
监理单位验收结论		 专业监理工程师:  2021年10月17日					

表F 木门窗安装 分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		门窗	
分项工程数量		1		检验批数量		3	
施工单位		河南中正装饰工程集团有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位		/		分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果	监理单位验收结论		
1	木门窗安装检验批质量验收记录	15樘	一层	合格	合格		
2	木门窗安装检验批质量验收记录	15樘	三层	合格	合格		
3	木门窗安装检验批质量验收记录	10樘	四层	合格	合格		
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年10月18日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: 张甲 2021年10月18日					

表F 金属门窗安装 分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		门窗	
分项工程数量		1		检验批数量		4	
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位				分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果	监理单位验收结论		
1	铝合金门窗安装检验批质量验收记录	6樘	一层	合格	合格		
2	铝合金门窗安装检验批质量验收记录	5樘	三层	合格	合格		
3	铝合金门窗安装检验批质量验收记录	5樘	四层	合格	合格		
4	涂色镀锌钢板门窗安装检验批质量验收记录	2樘	四层	合格	合格		
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年10月18日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: 张甲强 2021年10月18日					

表F 门窗玻璃安装 分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		门窗	
分项工程数量		1		检验批数量		3	
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位				分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1	门窗玻璃安装检验批质量验收记录	21樘	一层	合格		合格	
2	门窗玻璃安装检验批质量验收记录	15樘	三层	合格		合格	
3	门窗玻璃安装检验批质量验收记录	10樘	四层	合格		合格	
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年10月18日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: 张军强 2021年10月18日					

表F 板块面层吊顶 分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		吊顶	
分项工程数量		1		检验批数量		4	
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位		/		分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果	监理单位验收结论		
1	板块面层吊顶检验批质量验收记录	40m ²	一层	合格	合格		
2	板块面层吊顶检验批质量验收记录	40m ²	二层	合格	合格		
3	板块面层吊顶检验批质量验收记录	40m ²	三层	合格	合格		
4	板块面层吊顶检验批质量验收记录	40m ²	四层	合格	合格		
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年10月10日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: 张甲云 2021年10月10日					

表F

板材隔墙

分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		轻质隔墙	
分项工程数量		1		检验批数量		4	
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位		/		分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1	板材隔墙检验批质量验收记录	2间	一层	合格		合格	
2	板材隔墙检验批质量验收记录	2间	二层	合格		合格	
3	板材隔墙检验批质量验收记录	2间	三层	合格		合格	
4	板材隔墙检验批质量验收记录	2间	四层	合格		合格	
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年10月10日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: 张甲强 2021年10月10日					

表F 陶瓷板安装 分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		饰面板	
分项工程数量		1		检验批数量		4	
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位		/		分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1	陶瓷板安装检验批质量验收记录	20m ²	一层	合格		合格	
2	陶瓷板安装检验批质量验收记录	20m ²	二层	合格		合格	
3	陶瓷板安装检验批质量验收记录	20m ²	三层	合格		合格	
4	陶瓷板安装检验批质量验收记录	20m ²	四层	合格		合格	
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求。 项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年10月17日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: 张甲法 2021年10月17日					

表F 内墙饰面砖 分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		饰面砖	
分项工程数量		1		检验批数量		4	
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位				分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果	监理单位验收结论		
1	内墙饰面砖粘贴检验批质量验收记录	50m ²	一层	合格	合格		
2	内墙饰面砖粘贴检验批质量验收记录	50m ²	二层	合格	合格		
3	内墙饰面砖粘贴检验批质量验收记录	50m ²	三层	合格	合格		
4	内墙饰面砖粘贴检验批质量验收记录	50m ²	四层	合格	合格		
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年10月18日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: 张甲 2021年10月18日					

表F

玻璃幕墙安装

分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		幕墙	
分项工程数量		1		检验批数量		1	
施工单位		河南中正装饰工程集团有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位		/		分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1	玻璃幕墙安装检验批质量验收记录	200m ²	一层	合格		合格	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年10月13日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: 张甲保 2021年10月13日					

表F 石材幕墙安装 分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		幕墙	
分项工程数量		1		检验批数量		1	
施工单位		河南中正装饰工程集团有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位				分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果	监理单位验收结论		
1	石材幕墙安装检验批质量验收记录	100m ²	一层	合格	合格		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年10月13日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: 张甲俊 2021年10月13日					

表F

水性涂料涂饰

分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		涂饰	
分项工程数量		1		检验批数量		4	
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位				分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1	水性涂料涂饰检验批质量验收记录	500m ²	一层	合格		合格	
2	水性涂料涂饰检验批质量验收记录	500m ²	二层	合格		合格	
3	水性涂料涂饰检验批质量验收记录	500m ²	三层	合格		合格	
4	水性涂料涂饰检验批质量验收记录	500m ²	四层	合格		合格	
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年10月18日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: 张甲强 2021年10月18日					

表F

涂膜防水层

分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位) 工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部) 工程名称		墙面防水	
分项工程数量		1		检验批数量		4	
施工单位		河南中正装饰工程集团有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位		/		分包单位 项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批 容量	部位/区段	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1	墙面涂膜防水层检验批质量验收记录	500m ²	一层	合格		合格	
2	墙面涂膜防水层检验批质量验收记录	500m ²	二层	合格		合格	
3	墙面涂膜防水层检验批质量验收记录	500m ²	三层	合格		合格	
4	墙面涂膜防水层检验批质量验收记录	500m ²	四层	合格		合格	
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位 检查结果		主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年10月17日					
监理单位 验收结论		合格 专业监理工程师: 张甲洪 2021年10月17日					

表F 门窗套制作安装 分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		细部	
分项工程数量		1		检验批数量		3	
施工单位		河南中正装饰工程集团有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位		/		分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1	门窗套制作安装检验批质量验收记录	15间	一层	合格		合格	
2	门窗套制作安装检验批质量验收记录	15间	三层	合格		合格	
3	门窗套制作安装检验批质量验收记录	15间	四层	合格		合格	
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年10月18日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: 张甲 2021年10月18日					

表F 护栏与扶手制作安装 分项工程质量验收记录

编号: _____

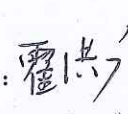

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		细部	
分项工程数量		1		检验批数量		1	
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位				分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1	护栏与扶手制作安装检验批质量验收记录	2部	一层	合格		合格	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年10月18日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: 张甲强 2021年10月18日					

表F

板状材料保温层

分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位) 工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部) 工程名称		保温与隔热	
分项工程数量		1		检验批数量		1	
施工单位		河南中正装饰工程集团有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位		/		分包单位 项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批 容量	部位/区段	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1	板状材料保温层检验批 质量验收记录	100m ²	阳光房	合格		合格	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位 检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人:  2021年10月05日					
监理单位 验收结论		合格 专业监理工程师:  2021年10月5日					

表F 卷材防水层 分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		防水与密封	
分项工程数量		1		检验批数量		1	
施工单位		河南中正装饰工程集团有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位		/		分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果	监理单位验收结论		
1	卷材防水层检验批质量验收记录	100m ²	阳光房	合格	合格		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年10月10日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: 张甲臣 2021年10月10日					

表F 金属板铺装 分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		瓦面与板面	
分项工程数量		1		检验批数量		1	
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位				分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果	监理单位验收结论		
1	金属板铺装检验批质量验收记录	100m ²	阳光房	合格	合格		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年10月10日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: 张军强 2021年10月10日					

表F 给水管道及配件安装 分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		室内给水系统	
分项工程数量		3		检验批数量		12	
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位				分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1	给水管道及配件安装检验批质量验收记录	300m	一层	合格		合格	
2	给水管道及配件安装检验批质量验收记录(管道冲洗消毒)	300m	一层	合格		合格	
3	给水管道及配件安装检验批质量验收记录(试验与调试)	300m	一层	合格		合格	
4	给水管道及配件安装检验批质量验收记录	300m	二层	合格		合格	
5	给水管道及配件安装检验批质量验收记录(管道冲洗消毒)	300m	二层	合格		合格	
6	给水管道及配件安装检验批质量验收记录(试验与调试)	300m	二层	合格		合格	
7	给水管道及配件安装检验批质量验收记录	300m	三层	合格		合格	
8	给水管道及配件安装检验批质量验收记录(管道冲洗消毒)	300m	三层	合格		合格	
9	给水管道及配件安装检验批质量验收记录(试验与调试)	300m	三层	合格		合格	
10	给水管道及配件安装检验批质量验收记录	300m	四层	合格		合格	
11	给水管道及配件安装检验批质量验收记录(管道冲洗消毒)	300m	四层	合格		合格	
12	给水管道及配件安装检验批质量验收记录(试验与调试)	300m	四层	合格		合格	
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年10月17日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: 张甲法 2021年10月17日					

表F 排水管道及配件安装 分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		室内给水系统	
分项工程数量		2		检验批数量		8	
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位				分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1	排水管道及配件安装检验批质量验收记录	400m	一层	合格		合格	
2	排水管道及配件安装检验批质量验收记录(试验与调试)	400m	一层	合格		合格	
3	排水管道及配件安装检验批质量验收记录	400m	二层	合格		合格	
4	排水管道及配件安装检验批质量验收记录(试验与调试)	400m	二层	合格		合格	
5	排水管道及配件安装检验批质量验收记录	400m	三层	合格		合格	
6	排水管道及配件安装检验批质量验收记录(试验与调试)	400m	三层	合格		合格	
7	排水管道及配件安装检验批质量验收记录	400m	四层	合格		合格	
8	排水管道及配件安装检验批质量验收记录(试验与调试)	400m	四层	合格		合格	
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年10月17日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: 张甲 2021年10月17日					

表F

卫生器具安装

分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位) 工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部) 工程名称		卫生器具安装	
分项工程数量		1		检验批数量		4	
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位		/		分包单位 项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批 容量	部位/区段	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1	卫生器具安装检验 批质量验收记录	17件	一层	合格		合格	
2	卫生器具安装检验 批质量验收记录	16件	二层	合格		合格	
3	卫生器具安装检验 批质量验收记录	15件	三层	合格		合格	
4	卫生器具安装检验 批质量验收记录	15件	四层	合格		合格	
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位 检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年10月17日					
监理单位 验收结论		合格 专业监理工程师: 张甲 2021年10月17日					

表F 卫生器具给水配件安装 分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		卫生器具安装	
分项工程数量		1		检验批数量		4	
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位		/		分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1	卫生器具给水配件安装 检验批质量验收记录	17件	一层	合格		合格	
2	卫生器具给水配件安装 检验批质量验收记录	16件	二层	合格		合格	
3	卫生器具给水配件安装 检验批质量验收记录	15件	三层	合格		合格	
4	卫生器具给水配件安装 检验批质量验收记录	15件	四层	合格		合格	
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年10月17日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: 张军浩 2021年10月17日					



表F 卫生器具排水配件安装 分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		卫生器具安装	
分项工程数量				检验批数量		4	
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位		/		分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1	卫生器具排水配件安装 检验批质量验收记录	17件	一层	合格		合格	
2	卫生器具排水配件安装 检验批质量验收记录	16件	二层	合格		合格	
3	卫生器具排水配件安装 检验批质量验收记录	15件	三层	合格		合格	
4	卫生器具排水配件安装 检验批质量验收记录	15件	四层	合格		合格	
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年10月17日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: 张甲庚 2021年10月17日					

表F 照明配电箱安装 分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		电气照明安装	
分项工程数量				检验批数量		1	
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位		/		分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果	监理单位验收结论		
1	成套配电箱安装检验批质量验收记录	1台	一层	合格	合格		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人:  2022年10月10日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师:  2022年10月10日					

表F

导管敷设

分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		电气照明安装	
分项工程数量		1		检验批数量		4	
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位				分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1	导管敷设检验批质量验收记录	6回路	一层	合格		合格	
2	导管敷设检验批质量验收记录	6回路	二层	合格		合格	
3	导管敷设检验批质量验收记录	8回路	三层	合格		合格	
4	导管敷设检验批质量验收记录	8回路	四层	合格		合格	
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年10月15日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: 张甲保 2021年10月15日					

表F 管内穿线和槽盒内敷线 分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		电气照明安装	
分项工程数量		1		检验批数量		4	
施工单位		河南中正装饰工程集团有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位		/		分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1	管内穿线和槽盒内敷线检验批质量验收记录	500m	一层	合格		合格	
2	管内穿线和槽盒内敷线检验批质量验收记录	500m	二层	合格		合格	
3	管内穿线和槽盒内敷线检验批质量验收记录	500m	三层	合格		合格	
4	管内穿线和槽盒内敷线检验批质量验收记录	500m	四层	合格		合格	
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年10月15日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: 张甲 2021年10月15日					

表F 普通灯具安装 分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		电气照明安装	
分项工程数量		1		检验批数量		4	
施工单位		河南中正装饰工程集团有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位		/		分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1	普通灯具安装检验批质量验收记录	42套	一层	合格		合格	
2	普通灯具安装检验批质量验收记录	110套	二层	合格		合格	
3	普通灯具安装检验批质量验收记录	61套	三层	合格		合格	
4	普通灯具安装检验批质量验收记录	175套	四层	合格		合格	
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年10月18日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: 张甲 2021年10月18日					

表F 专用灯具安装 分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		电气照明安装		
分项工程数量		1		检验批数量		2		
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人		王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位				分包单位项目负责人		/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果		监理单位验收结论		
1	专用灯具安装检验批质量验收记录	2套	三层	合格		合格		
2	专用灯具安装检验批质量验收记录	1套	四层	合格		合格		
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
说明:								
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年10月18日						
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: 张军强 2021年10月18日						



表F 开关插座风扇安装 分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		电气照明安装	
分项工程数量				检验批数量		3	
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位		/		分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1	开关插座风扇安装安装检验批质量验收记录	62套	一层	合格		合格	
2	开关插座风扇安装安装检验批质量验收记录	3套	三层	合格		合格	
3	开关插座风扇安装安装检验批质量验收记录	2套	四层	合格		合格	
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人: 霍洪广 2024年10月18日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: 张甲 2024年10月18日					

表F 建筑物照明通电试运行 分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		电气照明安装	
分项工程数量		1		检验批数量		4	
施工单位		河南中正装饰工程有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位				分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1	建筑物照明通电试运行检验批质量验收记录	42台	一层	合格		合格	
2	建筑物照明通电试运行检验批质量验收记录	110台	二层	合格		合格	
3	建筑物照明通电试运行检验批质量验收记录	63台	三层	合格		合格	
4	建筑物照明通电试运行检验批质量验收记录	176台	四层				
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人:  2021年10月18日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师:  2021年10月18日					

表F 接地装置安装 分项工程质量验收记录

编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		防雷及接地	
分项工程数量		1		检验批数量		4	
施工单位		河南中正装饰工程集团有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位		/		分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1	接地装置安装检验批质量验收记录	4处	一层	合格		合格	
2	接地装置安装检验批质量验收记录	4处	二层	合格		合格	
3	接地装置安装检验批质量验收记录	4处	三层	合格		合格	
4	接地装置安装检验批质量验收记录	4处	四层	合格		合格	
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格, 一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年7月5日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: 张明浩 2021年7月5日					

表F 建筑物等电位连接 分项工程质量验收记录

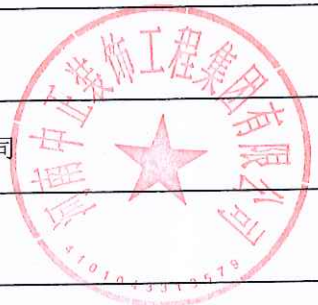
编号: _____

单位(子单位)工程名称		郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目		分部(子分部)工程名称		防雷及接地	
分项工程数量		1		检验批数量		4	
施工单位		河南中正装饰工程集团有限公司		项目负责人	王少松	项目技术负责人	霍洪广
分包单位		/		分包单位项目负责人	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1	建筑物等电位连接检验批质量验收记录	4处	一层	合格		合格	
2	建筑物等电位连接检验批质量验收记录	4处	二层	合格		合格	
3	建筑物等电位连接检验批质量验收记录	4处	三层	合格		合格	
4	建筑物等电位连接检验批质量验收记录	4处	四层	合格		合格	
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
说明:							
施工单位检查结果		主控项目全部合格,一般项目满足规范规定要求 项目专业技术负责人: 霍洪广 2021年07月05日					
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: 张甲信 2021年7月5日					

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	板状材料保温层	专业工长	李明明	
隐蔽工程项目	100mm保温层			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	D-04			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
教工休闲室屋顶	合格	合格	同意验收	
施工单位自查结论	合格 专业工长: 李明明 2021年10月02日		合格 质量检查员: 张甲臣 2021年10月02日	
监理单位验收结论	同意验收 专业监理工程师: 张甲臣 2021年10月02日			



表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	卷材防水层		专业工长	李明明
隐蔽工程项目	3mm防水卷材			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	D-04			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
教工休闲室屋顶	合格	合格	同意隐蔽	
施工单位自查结论	合格 专业工长: 李明明 2021年10月3日		合格 质量检查员: 张甲辰 2021年10月3日	
监理单位验收结论	同意隐蔽 专业监理工程师: 张甲辰 2021年10月3日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	板块面层吊顶	专业工长	李明明	
隐蔽工程项目	10mm纸面石膏板、18mm阻燃木工板			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	D-04			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
教工休闲室屋顶	合格	合格	张国强	
施工单位自查结论	合格 专业工长: 李明明 2021年09月18日		合格 质量检查员: 禹炳岩 2021年09月18日	
监理单位验收结论	合格 专业监理工程师: 张国强 2021年9月18日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	墙面涂膜防水	专业工长	李明明	
隐蔽工程项目	墙面1.5mm厚聚氨酯防水涂料			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	D-04			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
一层墙面	合格	合格	周文强	
施工单位自查结论	合格 专业工长: 李明明 2021年07月01日		合格 质量检查员: 周文强 2021年07月01日	
监理单位验收结论	合格 专业监理工程师: 张同法 2021年7月1日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	墙面涂膜防水		专业工长	李明明
隐蔽工程项目	墙面1.5mm厚聚氨酯防水涂料			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	D-04			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
二层墙面	合格	合格	周志远	
施工单位自查结论	合格 专业工长: 李明明 2021年7月01日		合格 质量检查员: 魏火西 2021年07月01日	
监理单位验收结论	合格 专业监理工程师: 张甲 2021年7月1日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	墙面涂膜防水	专业工长	李明明	
隐蔽工程项目	墙面1.5mm厚聚氨酯防水涂料			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	D-04			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
三层墙面	合格	合格	同意隐蔽	
施工单位自查结论	合格 专业工长: 李明明 2021年7月2日		合格 质量检查员: 张明强 2021年7月2日	
监理单位验收结论	同意隐蔽 专业监理工程师: 张明强 2021年7月2日			



表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	墙面涂膜防水	专业工长	李明明	
隐蔽工程项目	墙面1.5mm厚聚氨酯防水涂料			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	D-04			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
四层墙面	合格	合格	合格	
施工单位自查结论	合格 专业工长: 李明明 2021年07月02日		合格 质量检查员: 禹火西岩 2021年07月02日	
监理单位验收结论	合格 专业监理工程师: 张同强 2021年7月2日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	找平层		专业工长	李明明
隐蔽工程项目	C20混凝土找平层			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	1P-04			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
一层地面找平层	合格	合格	合格	
施工单位自查结论	合格 专业工长: 李明明 2021年07月25日		合格 质量检查员: 张甲 2021年7月25日	
监理单位验收结论	合格 专业监理工程师: 张甲 2021年7月5日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	找平层	专业工长	李明明	
隐蔽工程项目	C20混凝土找平层			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	2P-05			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
二层地面找平层	合格	合格	周元院款	
施工单位自查结论	合格 专业工长: 李明明 2021年07月05日		合格 质量检查员: 周元院 2021年07月05日	
监理单位验收结论	周元院款 专业监理工程师: 张甲 2021年7月5日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	找平层	专业工长	李明明	
隐蔽工程项目	C20混凝土找平层			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	3P-05			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
三层地面找平层	合格	合格	同意隐蔽	
施工单位自查结论	合格 专业工长: 李明明 2021年07月06日		合格 质量检查员: 张明浩 2021年07月06日	
监理单位验收结论	同意隐蔽 专业监理工程师: 张明浩 2021年7月6日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	找平层		专业工长	李明明
隐蔽工程项目	C20混凝土找平层			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	4P-05			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
四层地面找平层	合格	合格	同意隐蔽	
施工单位自查结论	合格 专业工长: 李明明 2021年07月06日		合格 质量检查员: 张甲岩 2021年07月06日	
监理单位验收结论	同意隐蔽 专业监理工程师: 张甲岩 2021年7月6日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	自流平地面	专业工长	李明明	
隐蔽工程项目	6mm厚自流平地面			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	/			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
自流平地面	合格	合格	合格	
施工单位自查结论	合格 专业工长: 李明明 2021年10月08日		合格 质量检查员: 禹火西岩 2021年10月08日	
监理单位验收结论	合格 专业监理工程师: 张军强 2021年10月08日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	线槽敷设	专业工长	李明明	
隐蔽工程项目	线槽敷设（一层）			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	1P-13/14			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
照明电线穿管（PVC16 线管）	合格	合格	张甲甲	
插座电线穿管（镀锌钢 管20线管）	合格			
底盒（86铁盒）	合格			
施工单位自查结论	合格 专业工长：李明明 2021年06月26日		合格 质量检查员：张甲甲 2021年06月26日	
监理单位验收结论	张甲甲 专业监理工程师：张甲甲 2021年6月26日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	线槽敷设		专业工长	李明明
隐蔽工程项目	线槽敷设（二层）			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	2P-13/14			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
照明电线穿管（PVC16 线管）	合格	合格	张院秋	
插座电线穿管（镀锌钢 管20线管）	合格	合格	张院秋	
底盒（86铁盒）	合格	合格	张院秋	
施工单位自查结论	合格 专业工长：李明明 2021年06月26日		合格 质量检查员：张炳若 2021年06月26日	
监理单位验收结论	张院秋 专业监理工程师：张甲浩 2021年6月26日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	线槽敷设	专业工长	李明明	
隐蔽工程项目	线槽敷设（三层）			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	3P-13/14			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
照明电线穿管（PVC16 线管）	合格	合格	合格	
插座电线穿管（镀锌钢 管20线管）	合格	合格	合格	
底盒（86铁盒）	合格	合格	合格	
施工单位自查结论	合格 专业工长：李明明 2021年06月27日		合格 质量检查员：岳焱岩 2021年06月27日	
监理单位验收结论	合格 专业监理工程师：张甲法 2021年6月27日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	线槽敷设	专业工长	李明明	
隐蔽工程项目	线槽敷设（四层）			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	4P-13/14			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
照明电线穿管（PVC16 线管）	合格	合格	同张陈颖	
插座电线穿管（镀锌钢 管20线管）	合格	合格	同张陈颖	
底盒（86铁盒）	合格	合格	同张陈颖	
施工单位自查结论	合格 专业工长：李明明 2021年06月27日		合格 质量检查员：张少松 2021年06月27日	
监理单位验收结论	合格 专业监理工程师：张甲 2021年6月27日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	电线敷设	专业工长	李明明	
隐蔽工程项目	电线敷设（一层）			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	1P-13/14			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
照明电线（BV1.5平方）	合格	合格	张院秋	
插座电线（BV4平方）	合格	合格	张院秋	
施工单位自查结论	合格 专业工长：李明明 2021年09月17日		合格 质量检查员：张院秋 2021年09月17日	
监理单位验收结论	合格 专业监理工程师：张同平 2021年9月17日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	电线敷设		专业工长	李明明
隐蔽工程项目	电线敷设（二层）			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	2P-13/14			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
照明电线（BV1.5平方）	合格	合格	同意见款	
插座电线（BV4平方）	合格	合格	同意见款	
施工单位自查结论	合格 专业工长：李明明 2021年09月17日		合格 质量检查员：张甲法 2021年09月17日	
监理单位验收结论	合格 专业监理工程师：张甲法 2021年9月17日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	电线敷设	专业工长	李明明	
隐蔽工程项目	电线敷设（三层）			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	3P-13/14			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
照明电线（BV1.5平方）	合格	合格	周志院 敬	
插座电线（BV4平方）	合格	合格	周志院 敬	
施工单位自查结论	合格 专业工长：李明明 2021年09月18日		合格 质量检查员：周志院 敬 2021年09月18日	
监理单位验收结论	合格 专业监理工程师：张甲 敬 2021年9月18日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	电线敷设		专业工长	李明明
隐蔽工程项目	电线敷设（四层）			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	4P-13/14			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
照明电线（BV1.5平方）	合格	合格	同意隐蔽	
插座电线（BV4平方）	合格	合格	同意隐蔽	
电线（BV12平方）	合格	合格	同意隐蔽	
施工单位自查结论	合格 专业工长：李明明 2021年09月18日		合格 质量检查员：岳以百岩 2021年09月18日	
监理单位验收结论	同意隐蔽 专业监理工程师：张甲岳 2021年9月19日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目	项目经理	王少松
分项工程名称	找平层	专业工长	李明明
隐蔽工程项目	一层墙体找平层		
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司		
施工标准名称及代号			
施工图名称及编号	D-05		
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见
一层新建墙体	6厚1:0.2:3水泥石灰膏砂 浆找平层	合格	周立陵 签
施工单位自查结论	合格 专业工长: 李明明 2021年09月07日		合格 质量检查员: 周立陵 2021年09月07日
监理单位验收结论	合格 专业监理工程师: 张甲 2021年9月7日		

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	找平层		专业工长	李明明
隐蔽工程项目	二层墙体找平层			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	D-05			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
二层新建墙体	6厚1:0.2:3水泥石灰膏砂 浆找平层	合格	同表隐蔽	
施工单位自查结论	合格 专业工长: 李明明 2021年09月07日		合格 质量检查员: 张百岩 2021年09月07日	
监理单位验收结论	同表隐蔽 专业监理工程师: 张百岩 2021年9月7日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	找平层		专业工长	李明明
隐蔽工程项目	三层墙体找平层			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	D-05			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
三层新建墙体	6厚1:0.2:3水泥石灰膏砂 浆找平层	合格	同意隐蔽	
施工单位自查结论	合格 专业工长: 李明明 2021年9月8日		合格 质量检查员: 张炳若 2021年9月8日	
监理单位验收结论	同意隐蔽 专业监理工程师: 张炳若 2021年9月8日			

表B

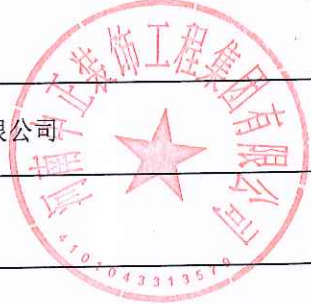
隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	找平层		专业工长	李明明
隐蔽工程项目	四层墙体找平层			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	D-05			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
四层新建墙体	6厚1:0.2:3水泥石灰膏砂 浆找平层	合格	同意隐蔽	
施工单位自查结论	合格 专业工长: 李明明 2021年09月08日		合格 质量检查员: 岳炳岩 2021年09月08日	
监理单位验收结论	同意隐蔽 专业监理工程师: 张研 2021年9月8日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	隔离层		专业工长	李明明
隐蔽工程项目	一层墙体隔离层			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	D-05			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
一层新建墙体	10厚1:0.2:3水泥石灰膏砂 浆打底拉毛	合格	同意见款	
施工单位自查结论	合格 专业工长: 李明明 2021年09月08日		合格 质量检查员: 鲁大西若 2021年09月08日	
监理单位验收结论	同意见款 专业监理工程师: 张明岩 2021年9月8日			



表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	隔离层		专业工长	李明明
隐蔽工程项目	二层墙体隔离层			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	D-05			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
二层新建墙体	10厚1:0.2:3水泥石灰膏砂 浆打底拉毛	合格	合格	
施工单位自查结论	合格 专业工长: 李明明 2021年09月08日		合格 质量检查员: 禹万岩 2021年09月08日	
监理单位验收结论	合格 专业监理工程师: 张永强 2021年9月8日			



表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	隔离层		专业工长	李明明
隐蔽工程项目	三层墙体隔离层			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	D-05			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
三层新建墙体	10厚1:0.2:3水泥石灰膏砂 浆打底拉毛	合格	同除蔽	
施工单位自查结论	合格 专业工长: 李明明 2021年09月09日		合格 质量检查员: 孙炳岩 2021年09月09日	
监理单位验收结论	同除蔽 专业监理工程师: 张军云 2021年09月09日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	隔离层		专业工长	李明明
隐蔽工程项目	四层墙体隔离层			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	D-05			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
四层新建墙体	10厚1:0.2:3水泥石灰膏砂 浆打底拉毛	合格	周志东	
施工单位自查结论	合格 专业工长: 李明明 2021年09月09日		合格 质量检查员: 周志东 2021年09月09日	
监理单位验收结论	合格 专业监理工程师: 张甲浩 2021年9月9日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	防水层		专业工长	李明明
隐蔽工程项目	一层地面防水层			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	1P-05			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
一层地面防水层	1.2厚聚氨酯防水涂料满刷	合格	合格	
施工单位自查结论	合格 专业工长: 李明明 2021年07月07日		合格 质量检查员: 张军强 2021年07月07日	
监理单位验收结论	合格 专业监理工程师: 张军强 2021年7月7日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	防水层		专业工长	李明明
隐蔽工程项目	二层楼面防水层			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	2P-05			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
二层楼面防水层	1.2厚聚氨酯防水涂料满刷	合格	合格	
施工单位自查结论	合格 专业工长: 李明明 2021年07月07日		合格 质量检查员: 张明君 2021年07月07日	
监理单位验收结论	合格 专业监理工程师: 张明君 2021年7月7日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	防水层		专业工长	李明明
隐蔽工程项目	三层楼面防水层			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	3P-05			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
三层楼面防水层	1.2厚聚氨酯防水涂料满刷	合格	同意隐蔽	
施工单位自查结论	合格 专业工长: 李明明 2021年07月08日		合格 质量检查员: 潘火磊 2021年07月08日	
监理单位验收结论	合格 专业监理工程师: 张甲法 2021年7月8日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	防水层		专业工长	李明明
隐蔽工程项目	四层楼面防水层			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	4P-05			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
四层楼面防水层	1.2厚聚氨酯防水涂料满刷	合格	同意隐蔽	
施工单位自查结论	合格 专业工长: 李明明 2021年7月8日		合格 质量检查员: 张军浩 2021年7月8日	
监理单位验收结论	同意隐蔽 专业监理工程师: 张军浩 2021年7月8日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	防水保护层		专业工长	李明明
隐蔽工程项目	一层地面防水保护层			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	1P-05			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
一层地面防水保护层	30厚1:3水泥砂浆	合格	同意验收	
施工单位自查结论	合格 专业工长: 李明明 2021年08月20日		合格 质量检查员: 高炳若 2021年08月20日	
监理单位验收结论	同意验收 专业监理工程师: 张明贵 2021年8月20日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	防水保护层		专业工长	李明明
隐蔽工程项目	二层楼面防水保护层			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	2P-05			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
二层楼面防水保护层	30厚1:3水泥砂浆	合格	同意隐蔽	
施工单位自查结论	合格 专业工长: 李明明 2021年08月20日		合格 质量检查员: 高炳若 2021年08月20日	
监理单位验收结论	同意隐蔽 专业监理工程师: 张军强 2021年8月20日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	防水保护层		专业工长	李明明
隐蔽工程项目	三层楼面防水保护层			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	3P-05			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
三层楼面防水保护层	30厚1:3水泥砂浆	合格	合格	
施工单位自查结论	合格 专业工长: 李明明 2021年08月21日		合格 质量检查员: 高炳若 2021年08月21日	
监理单位验收结论	合格 专业监理工程师: 张甲臣 2021年8月21日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	防水保护层		专业工长	李明明
隐蔽工程项目	四层楼面防水保护层			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	4P-05			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
四层楼面防水保护层	30厚1:3水泥砂浆	合格	同意隐蔽	
施工单位自查结论	合格 专业工长: 李明明 2021年08月21日		合格 质量检查员: 岳炳若 2021年08月21日	
监理单位验收结论	同意隐蔽 专业监理工程师: 张军强 2021年8月21日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	平台防水层		专业工长	李明明
隐蔽工程项目	平台防水层			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	/			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
大门口平台、二楼幕墙 顶平台防水层	双层4mm厚SBS防水卷材	合格	合格	
施工单位自查结论	合格 专业工长: 李明明 2021年8月25日		合格 质量检查员: 岳炳若 2021年8月25日	
监理单位验收结论	合格 专业监理工程师: 张甲云 2021年8月25日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	阳光房		专业工长	李明明
隐蔽工程项目	阳光房			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	D-08、D-09			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
钢支承	100*200*6mm热镀锌方钢管	合格	同意隐蔽	
钢支承	80*80*3mm热镀锌方钢管	合格	同意隐蔽	
屋面	5+5双层加胶钢化镀膜玻璃	合格	同意隐蔽	
施工单位自查结论	合格 专业工长: 李明明 2021年09月30日		合格 质量检查员: 高炳若 2021年09月30日	
监理单位验收结论	同意隐蔽 专业监理工程师: 张军强 2021年9月30日			

表B

隐蔽工程验收记录

装饰装修工程名称	郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 维修改造项目		项目经理	王少松
分项工程名称	阳光房		专业工长	李明明
隐蔽工程项目	阳光房			
施工单位	河南中正装饰工程集团有限公司			
施工标准名称及代号				
施工图名称及编号	D-08、D-09			
隐蔽工程部位	质量要求	施工单位自查记录	监理单位验收意见	
照明电线	(BV6平方)	合格	同意隐蔽	
照明电线	(BV12平方)	合格	同意隐蔽	
施工单位自查结论	合格 专业工长: 李明明 2021年09月18日		合格 质量检查员: 张炳若 2021年09月18日	
监理单位验收结论	同意隐蔽 专业监理工程师: 张甲强 2021年9月18日			

表B.0.10 单位工程竣工验收报审表

工程名称： 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修
改造项目

编号：

致： 郑州大学建设科技集团有限公司 (项目监理机构)

我方已按施工合同要求完成 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修
改造项目 工程，经自检合格，现将有

关资料报上，请予以验收。

附件： 1. 工程质量验收报告

2. 工程功能检验资料

施工单位 (盖章)

项目经理 (签字)



预验收意见：

经预验收，该工程 合格 / ~~不合格~~ ， 可以 / ~~不可以~~ 组织正式验收。



项目监理机构 (盖章)

总监理工程师 (签字、加盖执业印章)



2021年10月20日

注：本表一式三份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。