

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

(第一册共二册)

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

目 录

- 1、开工报告
- 2、原材料进厂报审及产品质量证明文件
- 3、检验批验收记录
- 4、工程质量验收文件
- 5、隐蔽工程验收记录
- 6、竣工验收报审表

表B.0.2 工程开工报审表

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：

<p>致： <u> </u> 郑州大学 <u> </u> (建设单位)</p> <p><u> </u> 郑州大学建设科技集团有限公司 <u> </u> (项目监理机构)</p> <p>我方承担的 <u> </u> 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼 <u> </u> 维修改造项目 <u> </u> 工程，已完成相关准备工作，具备开工条件，</p> <p>申请于 <u>2021</u> 年 <u>6</u> 月 <u>10</u> 日开工，请予以批准。</p> <p>附件： 证明文件资料</p>	
<p>施工单位 (盖章) </p> <p>项目经理 (签字) <u>王少松</u></p> <p>2021年06月10日</p>	
<p>审核意见：</p> <p><u>已经具备开工条件，请建设单位审批。</u></p>	
<p>项目监理机构 (盖章) </p> <p>总监理工程师 (签字) <u>郭宪义</u> 加盖执业印章</p> <p>2021年6月10日</p>	
<p>审批意见：</p> <p>建设单位 (盖章) </p> <p>建设单位代表 (签字) <u> </u></p> <p>2021年6月10日</p>	

注：本表一式三份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。

编号:

工程开工报告

工程名称: 郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目 合同号: 豫财磋商采购-2021-65 施工单位: 河南中正装饰工程集团有限公司

建设单位	郑州大学	设计单位	郑州杰品陈设装饰设计有限公司
建筑面积	4745m ²	结构及层数	框架、四层
供料方法	市场采购	投资来源	财政资金

建设单位开户银行及帐号:

施工图预(概)算价值: 943887.07元

建筑		安装		合计	943887.07元
----	--	----	--	----	------------

计划开竣工日期:

2021年05月16日至2021年07月15日

建筑执照:

施工许可证:

施工单位盖章 河南中正装饰工程集团有限公司

监理工程师签字:  2021年6月10日

本表一式三份, 建设单位、监理单位、施工单位各一份。

郑州市质量建筑站监制

关于郑州大学南校区远程教育学院逸夫楼维修改造项目延迟开工的情况说明

我单位于 2021 年 5 月 16 号与郑州大学继续学院远程教育学院签订施工合同后，我单位施工准备工作已做好。由于原楼内是办公室，有相当一部分办公家具及设备未清理走，现场不具备施工条件。这情况也反馈给建设单位，经我单位同建设/监理单位协商，建设/监理单位同意把施工现场办公家具及设备清理后，现场具备施工条件了再进场施工。现场于 2021 年 6 月 16 日具备施工条件了，我单位才进场施工。因此我单位实际进场开工日期是 2021 年 6 月 16 日开工。

特此说明

河南中正装饰工程集团有限公司：王少松

郑州大学建设科技集团有限公司：

郑州大学继续学院远程教育学院：

2021 年 6 月 16 日

表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 06 月 12 日进场的拟用于工程 门窗 部位的

普通钢化玻璃，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
普通钢化玻璃	5mm	1000m ²	驻马店市中昊建材有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)



审查意见：

同意使用

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。



180002280197



(2016)国认监认字(AS6)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1696

检 验 报 告

报告编号: QZ2019E09A14127

样品名称: 普通钢化玻璃

生产单位: 驻马店市中昊建材有限公司

委托单位: 中国建材检验认证集团股份有限公司

检验类别: CCC认证检验

认证性质: 监督


国家安全玻璃及石英玻璃质量监督检验中心



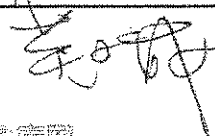
国家安全玻璃及石英玻璃质量监督检验中心
检 验 报 告

报告编号: QZ2019E09A14127

第 1 页 共 5

生产单位	驻马店市中昊建材有限公司				
生产地址	河南驻马店市驿城区中原大道				
商品名称	普通钢化玻璃				
样品描述	610mm×610mm×5mm 6块 1930mm×884mm×5mm 4块 1100mm×850mm×5mm 4块				
类别	CCC认证检验	收样日期	2019-11-13	样品状态	符合检验要求
检验依据	各检验项目检验依据详见数据页				
判定依据	GB 15763.2-2005《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》				
检验项目	抗冲击性、霰弹袋冲击性能、碎片状态				
结论	<p style="text-align: center;">经检验, 所检项目均符合GB 15763.2-2005标准要求。检验结果见第2页至第4页。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (检验专用章) 签发日期: 2019年11月19日 </div>				
备注					

批准:



审核:

王炜

编制:



国家安全玻璃及石英玻璃质量监督检验中心
检 验 报 告

报告编号: QZ2019E09A14127

第 2 页 共 5 页

样品规格:	610mm×610mm×5mm	仪器设备:	Q-37 MCL-6冲击试验机
环境温度:	21℃	环境相对湿度:	56%RH

检验项目	抗冲击性
检验依据	GB 15763.2-2005《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》第6.5条
判定依据	取6块钢化玻璃进行试验,样品破坏数不超过1块为合格,多于或等于3块为不合格,破坏数为2块时,再另取6块进行试验,样品必须全部不被破坏为合格。

检 验 结 果

样品编号	样品厚度/mm	冲击后的样品状态
1	4.84	未破坏
2	4.89	未破坏
3	4.89	未破坏
4	4.83	未破坏
5	4.84	未破坏
6	4.83	未破坏
单项判定	符合	
备 注		

审核: 王 伟

国家安全玻璃及石英玻璃质量监督检验中心
检 验 报 告

报告编号: QZ2019E09A14127

第 3 页共 4 页

样品规格:	1930mm × 864mm × 5mm	仪器设备:	J-02 SBI-II 霰弹袋冲击试验机
环境温度:	22℃	环境相对湿度:	52%RH

检验项目	霰弹袋冲击性能
------	---------

检验依据	GB 15763.2-2005 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》第6.7条
------	---

判定依据	<p>取4块平型玻璃样品进行试验, 应符合下列1)或2)中任意一条的规定:</p> <p>1) 样品破碎时, 每块样品的最大10块碎片质量的总和不得超过相当于样品65cm²面积的质量, 即5mm玻璃最大10块碎片质量的总和不大干81.2g。保留在框内的任何无贯穿裂纹的玻璃碎片的长度不能超过120mm。</p> <p>2) 霰弹袋下落高度为1200mm时, 样品不破坏。</p>
------	--

检 验 结 果

样品细分号	样品厚度/mm	冲击高度/mm	冲击后样品状态/最大10块碎片的总质量(g)	框内最长的无贯穿裂纹的碎片长度/mm
7	4.88	750	破坏/17.9	21.5
8	4.88	750	破坏/8.8	33.4
9	4.82	750	破坏/10.6	32.1
10	4.85	750	破坏/7.5	28.4

单项判定	符合
------	----

备 注	—
-----	---

审核: 王焯

国家安全玻璃及石英玻璃质量监督检验中心

检 验 报 告

报告编号: QZ2019E09A14127

第 4 页 共 5 页

样品规格:	见下	仪器设备:	2016-017 计数框
环境温度:	22℃	环境相对湿度:	62%RH

检验项目	碎片状态
------	------

判定依据: GB 15763.2-2005 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》第6.6条

取4块玻璃样品进行试验, 每块样品在除去距离冲击点半径80mm以及距玻璃边缘或钻孔边缘25mm范围内的部分, 任何50mm×50mm区域内的最少碎片数必须满足下表, 且允许少量长条形碎片, 其长度不超过75mm。

玻璃品种	公称厚度/mm	最少碎片数/片
平面钢化玻璃	3	30
	4~12	40
	≥15	30
曲面钢化玻璃	≥4	30

检 验 结 果

品分号	规格/mm	50mm×50mm 区域内最少碎片数/片	大于75mm的 长条形碎片数/片	样品品种/参数
11	1100×850×5	103.5	0	平面钢化玻璃/面积0.94m ²
12	1100×850×5	77	0	
13	1100×850×5	139.5	0	
14	1100×850×5	86	0	

判定: 符合

备注: 1. 此项目为使用中心检测设备进行的现场检验。
2. 按照委托单位要求, 在生产单位现场抽取库存的最薄厚度产品进行此项目检验。

审核: 王炜

国家安全玻璃及石英玻璃质量监督检验中心

检验报告

(附件)

仪器设备清单

报告编号:QZ2019E09A14127

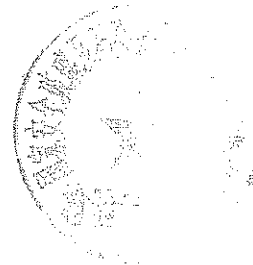
第 5 页共 6 页

序号	仪器设备名称	仪器设备型号	仪器设备编号	检定/校准有效期
	冲击试验机	MCI-6	Q-37	2020-02-27
	计数框	——	2016-017	2021-06-14
	霰弹袋冲击试验机	SBI-II	J-02	2020-02-27

样品关键原材料描述

序号	样品关键原材料名称	样品关键原材料供应商
1	无	无

审核: 王大为



表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 06 月 12 日进场的拟用于工程 门窗 部位的

中空玻璃，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
中空玻璃	5+9A+5mm	500m ²	驻马店市中昊建材有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)



审查意见：

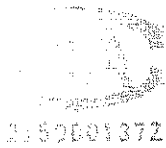
同意使用

项目监理机构 (盖章)

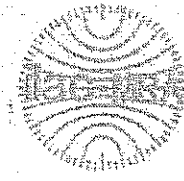
专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。



(2015)国认监认字(006)号



检 验 报 告

报告编号: QZ2015E09N17808-1

样品名称: 中空玻璃

受检单位: 驻马店市中昊建材有限公司

委托单位: 中国建材检验认证集团股份有限公司

检验类别: CCC认证检验

认证性质: 初次

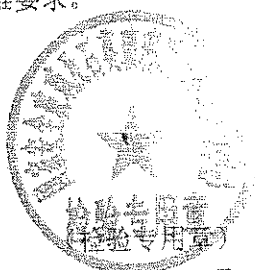
国家安全玻璃及石英玻璃质量监督检验中心



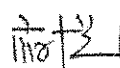
国家安全玻璃及石英玻璃质量监督检验中心 检 验 报 告


报告编号: QZ2015E09N17808-1

第 1 页共 4 页

受检单位	驻马店市中昊建材有限公司				
地址	河南驻马店市驿城区中原大道				
样品名称	中空玻璃				
样品描述	硅酮胶密封槽铝式双道密封 510mm×360mm×(5mm+9A+5mm) 17块				
检验类别	认证检验	到样日期	2015-11-16	样品状态	符合检验要求
检验依据	GB/T 11944-2012《中空玻璃》				
检验项目	露点、耐紫外线辐照性能				
检验结论	<p style="text-align: center;">经检验，所检项目均符合GB/T 11944-2012标准要求。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  签发日期: 2015年12月02日 </div>				
备注					

批准: 

审核: 

编制: 

国家安全玻璃及石英玻璃质量监督检验中心 检 验 报 告

报告编号: QZ2015E09N17808-1

第 2 页 共 4 页

样品规格: 510mm × 360mm × (5mm+9A+5mm)	仪器设备: J-16-5 LDY-1 露点仪
环境温度: 22℃	环境相对湿度: 51%RH

检验项目	露点
标准要求	中空玻璃的露点应 < -40℃

检 验 结 果

样品编号	露点试验温度/℃	粘贴时间/min	试验后样品状态
1	-60	4	无结霜、无结露
2	-60	4	无结霜、无结露
3	-60	4	无结霜、无结露
4	-60	4	无结霜、无结露
5	-60	4	无结霜、无结露
6	-60	4	无结霜、无结露
7	-60	4	无结霜、无结露
8	-60	4	无结霜、无结露
9	-60	4	无结霜、无结露
10	-60	4	无结霜、无结露
11	-60	4	无结霜、无结露
12	-60	4	无结霜、无结露
13	-60	4	无结霜、无结露
14	-60	4	无结霜、无结露
15	-60	4	无结霜、无结露
判定结论	合 格		
备 注			

审核:

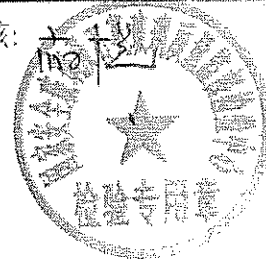
国家安全玻璃及石英玻璃质量监督检验中心
检 验 报 告

报告编号: QZ2015E09N17808-1

第 3 页共

样品规格:	510mm×360mm× (5mm+9A+5mm)	仪器设备:	J-13-5 ZW-II 紫外照射检测仪
环境温度:	21℃	环境相对湿度:	48%RH
检验项目	耐紫外线辐照性能		
标准要求	试验后, 样品内表面应无结雾、水气凝结或污染的痕迹且密封胶无明显变形。		
检 验 结 果			
样品编号	试验后的样品状态		
16	试验后, 样品内表面无结雾、水气凝结或污染的痕迹且密封胶无明显变形。		
17	试验后, 样品内表面无结雾、水气凝结或污染的痕迹且密封胶无明显变形。		
单项判定	合 格		
备 注	_____		

审核:



国家安全玻璃及石英玻璃质量监督检验中心 仪器设备清单

报告编号: QZ2015E09N17808-1

第 4 页共

序号	仪器设备名称	仪器设备型号	仪器设备编号	检定/校准日期
1	露点仪	LDY-I	J-16-5	2016-06-08
2	紫外照射检测仪	ZW-II	J-13-5	2017-07-06

样品关键原材料描述

序号	样品关键原材料名称	样品关键原材料供应商
1	丁基胶	北京华丽建材装饰有限公司
2	干燥剂(B类)	江苏盱眙新达科技有限公司
3	硅酮胶	郑州韬远建筑材料科技有限公司

注：关键原材料信息由受检单位提供



审核:

说 明

1. 本报告无中心“检验专用章”骑缝章无效。
2. 本报告无“编制、审核、批准”签字无效。
3. 本报告涂改、部分复印无效。
4. 对本报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。
5. 委托检验样品和委托信息由委托单位提供，本中心不对其真实性负责，委托检验结果仅对来样负责。
6. 本报告采用防伪纸张，复印后应带有网格底纹，数据页背面的编号为随机编号，与报告内容无关。

联系方式：

地址：北京市朝阳区管庄东里1号

邮编：100024

电话：010-51167363

010-51167639（石英玻璃）

010-51167357（光伏产品）

传真：010-65711591

网址：www.ctc.ac.cn

邮箱：glassatest@ctc.ac.cn

业务范围：

- 汽车玻璃、建筑玻璃、太阳能光伏玻璃、太阳能光伏组件、高速列车及机车玻璃、飞机玻璃、石英玻璃、船舶玻璃、门窗幕墙、中空玻璃用密封胶等产品，依据国内、国际（ISO、IEC）、美、欧、日、澳、台湾、Eurasia等标准检验
- CCC安全玻璃强制性产品认证检验、DOT认证检验、ECE认证检验、CMA认证检验、GS认证检验、AS认证检验、INMETRO认证检验、CQC中空玻璃节能认证检验等
- 建筑门窗节能性能标识测评
- 钢化玻璃均质炉检查/校准
- 标准制订及检验仪器研发

表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 06 月 14 日进场的拟用于工程 建筑给水排水 部位的

小便器，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
小便器	/	14个	长葛市众合陶瓷有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)



审查意见：

同意使用

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。

No. 201827025



检 验 报 告

Inspection Report

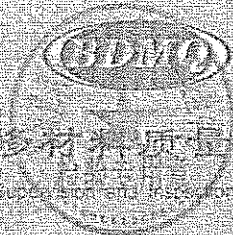
产品名称: 小便器
Sample

受检单位: 长葛市众合陶瓷有限公司
Inspected

生产单位: 长葛市众合陶瓷有限公司
Manufacturer

委托单位: 长葛市众合陶瓷有限公司
Clientele

检验类别: 送样检验
Inspection Sort



国家建筑装饰材料质量监督检验中心

National Center for Quality Supervision and Inspection of Building Decoration Materials

国家建筑装饰材料质量监督检验中心

National Center For Quality Supervision And Inspection Of Building Decoration Materials

检 验 报 告

Inspection Report

No: 201821025

共 2 页 第 1 页

产品名称 Sample	小便器			商标 Brand	/
委托单位 Clientele	长葛市众合陶瓷有限公司			联系电话 Telephone	/
生产单位 Manufacturer	长葛市众合陶瓷有限公司			联系电话 Telephone	/
受检单位 Inspected	长葛市众合陶瓷有限公司			联系电话 Telephone	/
任务来源 Task Source	/			检验类别 Inspection Sort	送样检验
生产日期 Produced Date	/	抽样地点 Sampling Location	/	产品批号 S/N	/
抽样日期 Date of Sampling	2018-04-04	抽样人 Sample Provider	刘利军	抽样单编号 Bill No. of Sampling	/
抽样基数 Cardinal Number	/	样品数量 Sample Number	1套	样品到达日期 Date of Receival	2018-04-04
规格型号 Model	/	样品等级 Sample Grade	合格品	检查封样人员 Sample checker	王艳华
检验项目 Items	洗净功能、污水置换				
检验依据 Criteria	GB/T6952-2015				
检验结论 Conclusion	所检项目符合 GB/T6952-2015 标准要求。				
样品状态 Sample State	样品完好 无破损				
主要设备 Main Equipment	LS-32	卫生陶瓷冲洗功能试验机			
检验说明 Remarks	/				



批准: 胡礼乐
Approver

胡礼乐

审核: 韩振兴
Verifier

韩振兴

编制: 赵鑫
Editor

赵鑫

国家建筑装饰材料质量监督检验中心

National Center For Quality Supervision And Inspection Of Building Decoration Materials

检 验 报 告

Inspection Report

No: 201821025

共 2 页 第 2 页

产品名称 Sample	小便器		规格型号 Model		/	
序号 No	检验项目 Items	单位 Unit	检验方法依据 Standards	标准要求 Specification	检验结果 Test Data	单项结论 Conclusion
1	洗净功能 小便器	mm	GB/T6952-2015	残留墨痕总长度不大于 25, 每一段残留墨痕长度不大于 13	总长度: 0; 分段长度: 0	符合
2	透水置换	/	GB/T6952-2015	稀释率应不低于 100	符合标准要求	符合
(以下空白) (Blank below)						

注 意 事 项

1. 报告无效单位“检验报告专用章”或无编制、审核、批准人签字无效。
2. 报告复印件未重新加盖该单位“检验报告专用章”或有任何涂改无效。
3. 委托检验仅对来样检测数据负责。
4. 对本报告若有异议，请于收到检验报告之日起十五日内，向该单位或上级主管部门、下达检验任务的行政管理部门提出，逾期不予受理。
5. 收到本报告一个月内，可凭该单位检验委托单领取样品，否则，按该单位规定予以处理。

Notice

1. The report is invalid without "The Special Stamp for Inspection Report", and without the signatures of the writer, the verifier and the approver.
2. The Copy report is invalid without "The Special Stamp for Inspection Report" and it is invalid if it is altered.
3. The test for commission is only responsible for the data of submitted samples.
4. If you have any question on the reports, Please demur to our unit, to the superior department or to the administration department which decided the inspection within 15 days after receiving the test report.
5. You can come to our unit to take the sample back within 30 days since you get the report. Or our unit will have the right to deal with the sample according to the regulation of our unit.

我单位与全国各质检机构保持着广泛联系和合作，并已积极发展与国外相关组织的交流与合作。欢迎国内外各界朋友来我单位洽谈业务，我们将竭诚为您服务并真诚合作。

Our unit has kept closer connection with countrywide Quality Supervision and Inspection Institute and developed communion and cooperation with overseas inspection organization and institute. Friends both internal and abroad are warmly welcome to contact us to hold talks and cooperate. We are sincerely at your service and cooperation.

表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 06 月 14 日进场的拟用于工程 建筑装饰装修 部位的
木质地板，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
浸渍纸层压木质地板	1215*195*12mm	600m ²	江苏欧象万盛木业有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)



审查意见：

同意使用

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。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0128



150002112863 (2015)国认监认字(345)号

检测报告

Test Report

NO. : JG1827220010

产品名称: 浸渍纸层压木质地板

受检单位: 江苏欧象万盛木业有限公司

生产单位: 江苏欧象万盛木业有限公司

委托单位: 国家质量监督检验检疫总局

检测类别: 国家监督抽查

上海市质量监督检验技术研究院
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research
国家建筑材料及装饰装修材料质量监督检验中心
National Center of Supervision & Inspection on Building Materials and Decoration Materials Quality




国家建筑材料及装饰装修材料质量监督检验中心

检测报告

No.: JG1827220010

共2页 第1页

产品名称	浸渍纸层压木质地板		商标	欧象	规格型号	1215×195×12mm
生产日期/批号	2017年10月9日//					
受检单位名称、地址及联系电话	江苏欧象万盛木业有限公司 江苏省常州市武进区横林镇崔北村 13328187030					
生产单位名称、地址及联系电话	江苏欧象万盛木业有限公司 江苏省常州市武进区横林镇崔北村 13328187030					
任务来源	国家质量监督检验检疫总局 (2018)国监任字第01076号					
抽样日期	2017年11月05日	抽样人员	黄松军 盛一鸣	样品到达日期	2017年11月12日	
样品数量	25片(约2.92m ²)、含备样10片(约1.17m ²)	抽样基数	128m ²	检查封样人员	虞亮	
样品等级	合格品, E1, 家用I级	样品/抽样单编号	JG1827220010 20180103222	封样状态	塑封后加贴封条, 完好	
检测依据	GB/T 18102-2007《浸渍纸层压木质地板》 GB 18580-2001《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》					
判定依据	CCGF 407.5-2015《浸渍纸层压木质地板产品质量监督抽查实施规范》					
检测结论	经抽样检验, 所检项目符合GB/T 18102-2007《浸渍纸层压木质地板》、GB 18580-2001《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》, 依据CCGF 407.5-2015《浸渍纸层压木质地板产品质量监督抽查实施规范》, 判定为合格。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 检测日期: 2018年01月31日 检验检测专用章</div>					
备注	本报告检测结论是依据检测依据/判定依据对所检项目得出的, 不代表未检项目的性能符合要求。					

批准

陈祥军

审核

李忠

主检

江世

SQ1/YW-JL/BG-260

国家建筑材料及装饰装修材料质量监督检验中心

检测报告

No.: JG1827220010

共2页 第2页

受检单位	江苏欧象万盛木业有限公司			
生产单位	江苏欧象万盛木业有限公司			
抽样方法	随机抽样			
检测项目	单位	标准规定值	检测结果	判定结果
含水率	%	3.0~10.0	6.8	符合
吸水厚度膨胀率	%	≤18	6.5	符合
内结合强度	MPa	平均值≥1.0	1.03	符合
		最小值≥0.8	0.95	
表面胶合强度	MPa	平均值≥1.0	1.40	符合
		最小值≥0.8	1.33	
表面耐污染腐蚀	—	无污染、无腐蚀	无污染、无腐蚀	符合
表面耐磨	转	家用I级: ≥6000	6000以上	符合
甲醛释放量	mg/L	E ₁ : ≤1.5	0.5	符合
备注	(以下空白)			

表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 06 月 13 日进场的拟用于工程 建筑装饰装修 部位的
木质地板，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
浸渍纸层压木质地板	1220*200*12mm	600m ²	上海瑞企木业有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)



审查意见：

同意使用

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。

(续前)
(Cont.)



2013003214Z



(2013)国认监认字(457)号



检测
CNAS L0136

检验报告

Inspection Report

报告编号: 20202555012JJ000003

Report No.

产品名称: 浸渍纸层压木质地板

Product

受检单位: 上海瑞企木业有限公司

Inspected Enterprise

生产单位: 上海瑞企木业有限公司

Manufacture

委托单位: 上海市质量技术监督局

Client

检验类别: 市级监督抽查

Test Sort

国家家具质量监督检验中心(上海)

National Furniture Quality Supervision and Inspection Center (Shenyang)



国家家具质量监督检验中心(上海)

National Furniture Quality Supervision and Inspection Center (Shanghai)

检验报告

Inspection Report

报告编号:

Report No.: NO. 2020255601221001003

共 2 页 第 1 页 20200404

产品名称 Product	深澳派多层木地板		
产品商标 Brand	德丰源	规格型号 Model	1220*200*12mm
生产日期 Production Date	2020/02/01	产品批次 Batch No.	****
执行标准 Execution Standard	GB/T18102-2007	样品等级 Grade	合格品(家用Ⅱ级E1级)
生产厂家 Manufacturer	上海瑞全木业有限公司		
委托单位名称/地址及电话 Entrusted Enterprise	上海瑞全木业有限公司, 上海中闵行区吴淞路1313号; 810-830-3715		
生产单位名称/地址及电话 Manufacturer	上海瑞全木业有限公司, 上海中闵行区吴淞路1313号; 810-830-3715		
抽样日期 Sampling Date	2020/03/20	抽样单编号 Sampling Sheet No.	15SY0067
抽样人员 Sampling Person	张立东 周瑞宗	抽样地点 Sampling Location	成品库
样品数量 Samples Quantity	3.75平方米	抽样面积 Sampling Area	260平方米
样品到货日期 Arrival Date	2020/3/01	抽查材料人员 Checker	于海 李明
样品状态 Sample Status	完好	抽样状态 Batch No.	完好
检验期间 Inspection Duration	2020/03/20—2020/03/20		
检验依据 Test Standard	GB 18580-2015《人造板及其制品甲醛释放量限量》及 GB/T18102-2007		
检验项目 Test Item	甲醛释放量, 表面耐磨, 静曲强度, 密度, 含水率膨胀率, 表面耐污染试验, 内结合强度等共7项		
检验结论 Test Conclusion	经抽样检验, 所检项目符合GB/T18102-2007标准, 依据《2015年上海市人造板类产品质量监督抽查实施方案》, 判定为合格。 签发日期: 2020年3月20日		
备注 Memo	****		

检验员:
Inspector

于海

审核员:
Inspector

李明

主任:
Chief Testing Personnel

李中叔

国家家具质量监督检验中心 (上海)

National Furniture Quality Supervision and Inspection Center (Shanghai)

检 验 报 告

Inspection Report

报告编号:

Report No. NO. 2020155501211000003

共 2 页 第 2 页 15/19 2020.03

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
1	表面耐层 转	家用 II 级: >4000	4000 转未出现破损	合格
2	吸水厚度膨胀率 %	<13	12	合格
3	表面耐污染腐蚀性	无污染, 无腐蚀	无污染, 无腐蚀	合格
4	密度 g/cm ³	>0.85	0.89	合格
5	静曲强度 MPa	$\bar{X} > 30.0; X_{min} > 24.0$	$\bar{X}: 32.0; X_{min}: 28.4$	合格
6	内结合强度 MPa	$\bar{X} > 1.0; X_{min} > 0.8$	$\bar{X}: 1.2; X_{min}: 1.1$	合格
7	甲醛释放量 mg/L	E1 级: <0.5	0.3	合格
备注	以下空白。			

表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 08 月 15 日进场的拟用于工程 建筑装饰装修 部位的

大理石瓷砖，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
大理石瓷砖	800*800*10.4mm	600m ²	佛山市合众创新陶瓷有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)



审查意见：

同意使用

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。



认证编号: G20-CJ3382
 有效期至: 2022.12.31

检验报告

Test Report



产品名称: 大理石瓷砖
 委托单位: 佛山市合众创新陶瓷有限公司
 生产单位: 佛山市合众创新陶瓷有限公司
 检验类别: 抽样检验

国家陶瓷及水暖卫浴产品质量监督检验中心

(检验专用章)

National Center of Supervision and Inspection for Ceramic
 Sanitary and Plumbing Fixture





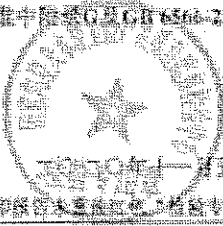
No: GD-C0382

国家陶瓷及水暖卫浴产品质量监督检验中心

检验报告

编号: QR-CXMP-01/E4.11.0

共 2 页 第 1 页

产品名称 型号、规格 商标、等级	大规格瓷砖 800mm×800mm×10.4mm 卡洛尼亚 (KINY)	生产日期或 批号	2020年10月/——
		样品(抽样) 编号	——
		抽样单编号	——
任务来源	——	检验类别	抽样检验
委托单位	佛山帝合众创陶瓷有限公司	抽样人	钟为成 吴国雄
		抽样基数	2500箱
受检单位地址	佛山市禅城区南庄镇福祿工业区	抽样数量	60块
生产单位	佛山帝合众创陶瓷有限公司	抽样日期	2020年10月08日
生产单位地址	佛山市禅城区南庄镇福祿工业区	到样日期	2020年10月08日
抽样单位	佛山市质量计量监督检测中心	样品数量	30块
抽样地点	仓库	检验数量	30块
样品特征 及状态	正常	检验日期	2020年10月05日至 2020年11月05日
检验依据	GB/T 4100-2015 (附录G) 《陶瓷砖 附录G 干压陶瓷砖 (E≤0.5%吸水率)》; GB 6566-2010 《建筑材料放射性核素限量》		
检 验 结 果 备 注	经检验, 所检项目符合GB/T 4100-2015标准中附录G及GB 6566-2010标准中 A类装修材料的要求。  2020年11月5日 及印系统本盖有效, “检验专用章”无效		

检测: 钟为成 (正) 吴国雄 (副) 复核: 钟为成 主检: 钟为成



国家陶瓷及水暖卫浴产品质量监督检验中心

国家陶瓷及水暖卫浴产品质量监督检验中心

检验报告

No: G20-CHMT

型号: QR-CN649-62E411.0

共 2 页 第 1 页

序号	检验项目	单位 符号	标准要求		检验结果	判定	
1	尺寸及偏差	%	长度	相对于工作尺寸 的允许偏差	± 0.5 最大值 ± 2.0	$-0.01 \sim +0.03$ $-0.1 \sim +0.2$	合格
		mm		工作尺寸 ≤ 11.0		10.4	
		%	厚度	相对于工作尺寸 的允许偏差	± 5 最大值 ± 0.5	$0 \sim +2.0$ $0 \sim +0.3$	
		mm					
2	扭曲度	%	± 0.5		$-0.02 \sim +0.03$	合格	
		mm	最大值 ± 1.5		$-0.18 \sim +0.21$		
3	弯曲度	%	± 0.5		$-0.02 \sim +0.02$	合格	
		mm	最大值 ± 2.0		$-0.17 \sim +0.19$		
4	表面平整度	mm	上品	≤ 2.0	0.4	合格	
5	表面质量	—	至少转的95%的主要区域无明显缺陷		符合	合格	
6	吸水率	%	平均值 ≤ 0.5 单个值 ≤ 0.6		0.06 $0.04 \sim 0.08$	合格	
		N	壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ 时, 平均值 ≥ 1300		2599		
7	破坏强度	MPa	平均值 ≥ 33 单个值 ≥ 32		41 43 ~ 45	合格	
8	抗冲击性	—	经试验而无破裂		符合	合格	
9	抗冻性	—	经试验而无破裂或脱落		符合	合格	
10	耐污性	—	最低2级		5级	合格	
11	耐酸碱化学 抗耐酸碱试验 合格性	—	不低于GB级		GA级	合格	
12	摩擦系数	—	单个值 ≥ 0.50		干法 $0.58 \sim 0.63$	合格	
14	内面釉层厚度 I_{in}	—	A类装饰釉材料: $I_{in} \leq 1.0$ B类装饰釉材料: $I_{in} \leq 1.3$		0.5	A类	
	外面釉层厚度 I_{out}	—	A类装饰釉材料: $I_{out} \leq 1.3$ B类装饰釉材料: $I_{out} \leq 1.5$ C类装饰釉材料: $I_{out} \leq 2.8$		0.5		

(以下空白)

表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 06 月 11 日进场的拟用于工程 建筑装饰装修 部位的

抗倍特2代，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
抗倍特2代	2440*1220*12mm	800m ²	上海三点装饰工程有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)

王少松
2021年06月11日

审查意见：

同意使用

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)

张军伟

2021年6月11日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

No: VV050388-2019



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1177



(2016)国认监认字(316)号

检验报告

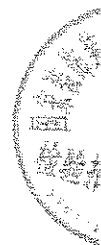
TEST REPORT

样品名称: 抗倍特2代

生产单位: 上海三点装饰工程有限公司

委托单位: 上海三点装饰工程有限公司

检验类别: 委托



国家装饰装修材料质量监督检验中心
National Supervision and Inspection Center for Decorative Building Material Quality

No: W050388-2019

国家装饰装修材料质量监督检验中心

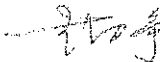

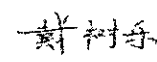
National Supervision and Inspection Center for Decorative Building Material Quality

检验报告

Test Report

共2页 第1页

样品名称 Sample	抗倍特2代	检验类别 Test Kind	委托
委托单位 Client	上海三点装饰工程有限公司	型号规格 Model, Type	2440mm x1220mm x12mm
生产单位 Manufacturer	上海三点装饰工程有限公司	样品等级 Grade	优等品、E1
委托单位地址 Address of Client	上海市奉贤区奉城镇新奉公路6333号3幢	商 标 Brand	/
抽样地点 Sampling Location	/	送样人员 Client Representative	孟汉脚
抽样基数 Sample Batch	/	接样日期 Receipt Date	2019-03-08
样品数量 Sample Quantity	4块	生产日期 Producing Date	/
样品特性和状态 Sample Description	外观完好	样品批号 Batch No.	20190398012
检验环境 Environmental for Test	/	检验日期 Test Date	2019-03-08~2019-03-28
检验依据 Test Standard	LY/T 1611-2011、GB 18580-2017		
检验要求 Test Item	含水率、密度、板内密度偏差、吸水厚度膨胀率、内结合强度、静曲强度、甲醛释放量		
检验结论 Test Conclusion	该样品按LY/T 1611-2011、GB 18580-2017标准，所检项目合格。  (检验单位盖章) 孟汉脚		
备 注 Note	1、本报告含封面及封二，符号“/”表示该项无内容。		

批准:  审核:  主检: 
 日期: 2019-03-28 日期: 2019-03-28 日期: 2019-03-28



No: VV050388-2019

国家装饰装修材料质量监督检验中心

检 验 报 告 (续页)

共2页 第2页

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项判定	
1	内结合强度	平均值	MPa	≥ 1.2	1.6	合格
		最小值	MPa	≥ 0.96	1.98	
2	静曲强度	平均值	MPa	≥ 35	41	合格
		最小值	MPa	≥ 28	38	
3	吸水厚度膨胀率 (%)	平均值	/	≤ 10	7	合格
		最大值	/	≤ 12	11	
4	含水率 (%)	/	4~8	6	合格	
5	密度	g/cm ³	≥ 0.82	0.82	合格	
6	板内密度偏差 (%)	/	± 4.0	-1.3~+1.5	合格	
7	甲醛释放量	mg/m ³	≤ 9	7	合格	

以下空白

注 意 事 项

- 1、报告无“检验报告专用章”及无主检、审核、批准人签字无效。
- 2、报告涂改无效，其复印件未重新加盖“检验报告专用章”无效。
- 3、送样检验，检验结果仅对来样负责。
- 4、样品备查期满（委托检验为收到报告之日起十五日，监督抽查应保存到检验结果异议期满后，生产许可证、定期监督检验为报告签发后的三个月，仲裁检验到结案，保质期不到三个月的产品，以保质期为准），委托方或受检单位持有效证明、委托单或抽样单领取样品。逾期不领，视为放弃该样品。
- 5、如对本报告有异议，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期不予受理。
- 6、本报告的法律 responsibility 由山东省产品质量检验研究院承担。

ATTENTION

- 1、The report is invalid without the stamp for test report or signatures of persons who conduct test, audit and approval.
- 2、The report is invalid if being altered by hand, and the copy of the report is invalid without being re - stamped.
- 3、The report of sample - delivery test is valid only for the samples delivered by the clients.
- 4、After expiration of keeping samples for future reference (that is 15 days after receiving reports for commission tests ; result objection expiration for supervision and checking tests ; 3 months after report issue for tests of production license or regular supervision ; date of case end for arbitration tests ; and shelf life for the products with shelf life less than 3 months) , the clients should take back the samples with the effective proof , commission form or sampling form . Overdue sample is deemed to be abandoned.
- 5、If there is any objection concerning the report , it is required that all the objections should be put forth to the institute within 15 days after receiving the report by clients. Late objections will not be accepted.
- 6、Shandong Product Quality Inspection Research Institute bear the corresponding legal responsibility of this report.

地址：山东省济南市经十东路 31000 号、山东省济南市山大北路 81 号、
山东省章丘市世纪大道 16288 号、山东省泰安市迎春路 35 号

邮编：250102、250100、250200、271000

电话：(0531) 88118799、88118761、89701857、(0538) 8222026

传真：(0531) 88118790、89701857、(0538) 8222026/8226159

Http://www.sdqi.com.cn

E-mail: scb_szjy@12365.sd.cn

表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 06 月 15 日进场的拟用于工程 建筑装饰装修 部位的

PVC塑钢发泡板，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
PVC塑钢发泡板	600*600*18mm	800m ²	保定盛通建材科技开发有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)



审查意见：

同意使用

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)

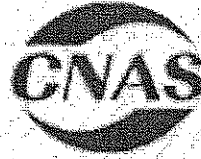


注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

PVC塑钢发泡板



180002780584



中国认可
国际互认
校准
TESTING
CNAS L0690

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No): WT2019B01A00848

委托单位:

保定盛通建材科技开发有限公司

Entrusted by

样品名称:

PVC 塑钢发泡板

Sample Name

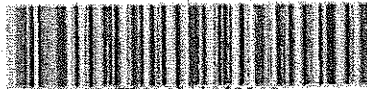
检验类别:

委托检验

Test Type

国家建筑材料测试中心

National Research Center of Testing Techniques for Building Materials



WT2019B01A00848



国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)


2/4

检验报告

(Test Report)

中心编号: WT2019B01A00848

第 1 页 共 2 页

样品名称	PVC 塑料发泡板	检验类别	委托检验
委托单位	保定盛通建材科技开发有限公司	商 标	绿珠
生产单位	保定盛通建材科技开发有限公司	样品状态	样品完好
来样日期	2019 年 03 月 18 日	样品数量	600mm*600mm*18mm 1 块
生产日期 /批号	2018 年 12 月 10 日 M022	型号规格	1220mm*2440mm*18mm
检验依据	各检验项目检验依据详见检验报告。		
检验项目	甲醛释放量 		
检验结论	*检验结果见第 2 页。*		
	签发日期: 2019 年 04 月 04 日  (检验专用章)		
附注:	(委托方提供) 样品编号: 008; 等级: 一级。		

批准:  审核:  编制: 

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院南楼 电话: 65728538 邮编: 100024

说 明 Notice

- 1、本报告无中心“检验专用章”和骑缝章无效。

This test report is invalid without the seal.

- 2、本报告无“编制、审核、批准”签字无效。

This test report is invalid without the signatures of the related persons.

- 3、本报告涂改、部分复印无效。

This test report is invalid if erased, altered or copied partially.

- 4、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期恕不受理。

Any doubt should inform us within 15 days after receiving the test report.

- 5、委托检验样品和委托信息由委托人提供，中心不对其真实性负责，委托检验结果仅对来样负责。

The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.

- 6、本报告采用防伪纸张，复印后应带有网格底纹，数据页背面的编号为随机编号，与报告内容无关。

This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading. The numbers on the back of the data sheet are random numbers not related with the report.

本中心联系方式：

地址 (Address): 北京市朝阳区管庄东里1号

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编 (Post Code): 100024

电话 (Tel): (86-10) 65728538 51167681 / 7983 / 7984

传真 (Fax): (86-10) 65715991

报告真伪查询: Tel: (86-10) 51167679 Fax: (86-10) 65764684

网址 (Web): <http://www.cbmtc.com> www.chinabimnet.com www.ctc.ac.cn

电子邮箱 (E-mail): baogao@ctc.ac.cn

表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 06 月 29 日进场的拟用于工程 建筑装饰装修 部位的
轻钢龙骨，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
轻钢龙骨	73.5*50*0.6*4000mm	3吨	霸州市鹏龙建材有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)



审查意见：

同意使用

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。



180002281868



(2018)建材质监认字(15)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1449

检 验 报 告

TEST REPORT

报告编号: JN2020CL0148



样品名称: 轻钢龙骨

Sample Name

委托单位: 霸州市鹏龙建材有限公司

Applicant

检验类别: 委托检验

Test Type

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心
National Building Material Industry Hardware and Plumbing Equipment Quality Supervision and Test Center



复印件

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心
 检验报告 (TEST REPORT)



报告编号 No.: JN2020CL0148

第1页,共3页

委托单位 Applicant	霸州市鹏龙建材有限公司	检验类别 Test Type	委托检验
受检单位 Inspected Entity	霸州市鹏龙建材有限公司	委托日期 Consign Date	2020年05月15日
工程名称及使用部位 Engineering Name And Application Part	—	来样日期 Accept Date	2020年05月15日
样品名称 Sample Name	轻钢龙骨	样品数量 Sample Quantity	3根
型号/规格 Type/specification	QC 73.5mm×50mm×0.6mm×4000mm	样品等级 Grade	合格品
生产单位 Manufacturer	霸州市鹏龙建材有限公司	样品状态 Sample State	完好
生产日期/批号 Production Date/lot No	2020年05月11日	商标 Trade Mark	金隅鹏龙
检验依据 Ref Documents	详见数据页		
判定依据 Decision Documents	GB/T 11981-2008《建筑用轻钢龙骨》		
检验项目 Test Item	力学性能,外观,尺寸,侧面平直度,底面平直度,弯曲内角半径R,角度允许偏差,双面镀锌量,双面镀锌层厚度		
检验结论 Test Conclusion	该样品经检验,所检项目符合GB/T 11981-2008《建筑用轻钢龙骨》的指标要求。  签发日期: 2020年05月27日 Issued By(stamp)		
附注 Remarks	1. 本检验结果仅对来样负责。		

批准: 冯静国
 Approved By:

审核: 薛光
 Inspected By:

主检: 陈志鹏
 Tested By:

复印件

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心
检 验 报 告 (TEST REPORT)

报告编号 No: JN2020CL0148

第 2 页, 共 3 页

序号	检验项目	检验依据	指标要求	检验结果	单项判定	
1	外观	GB/T 11981-2008	龙骨外形要平整、棱角清晰、切口不应有毛刺和变形。	龙骨外形平整、棱角清晰、切口无毛刺和变形。	符合	
		GB/T 11981-2008	镀锌层应无起皮、起瘤、脱落等缺陷, 无影响使用的腐蚀、损伤、麻点, 每米长度内面积不大于1cm ² 的黑斑不多于3处。	镀锌层无起皮、起瘤、脱落等缺陷, 无影响使用的腐蚀、损伤、麻点, 黑斑。	符合	
2	尺寸	长度偏差	GB/T 11981-2008	±5mm	-4mm	符合
		尺寸A偏差	GB/T 11981-2008	≤0.5mm	1#:0.17mm 2#:0.19mm 3#:0.19mm	符合
		尺寸B偏差	GB/T 11981-2008	≤1.0mm	1#:0.26mm 2#:0.27mm 3#:0.24mm	符合
		厚度偏差	GB/T 11981-2008	t=0.6mm, t允许偏差±0.04mm	1#:-0.024mm 2#:-0.025mm 3#:-0.023mm	符合
		尺寸C	GB/T 11981-2008	≥6.0mm	1#:7.44mm 2#:7.46mm 3#:7.45mm	符合
		尺寸B ₂ 偏差	GB/T 11981-2008	≤1.0mm	1#:0.26mm 2#:0.23mm 3#:0.25mm	符合
3	侧面平直度	GB/T 11981-2008	≤1.0mm/1000mm	0.88mm/1000mm	符合	
4	底面平直度	GB/T 11981-2008	≤2.0mm/1000mm	1.26mm/1000mm	符合	

复印件

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心
检验报告 (TEST REPORT)

报告编号 No: JN2020CL0148

第3页,共3页

序号	检验项目		检验依据	指标要求	检验结果	单项判定
5	弯曲内角半径 R		GB/T 11981-2008	$R \leq 1.50\text{mm}$	1.25mm	符合
6	角度允许偏差		GB/T 11981-2008	允许偏差 $\leq 1^\circ 30'$	1#: $0^\circ 36'$ 2#: $0^\circ 41'$ 3#: $0^\circ 40'$	符合
7	双面镀锌量		GB/T 11981-2008	$\geq 100\text{g/m}^2$	122g/m ²	符合
8	双面镀锌层厚度		GB/T 11981-2008	$\geq 14\mu\text{m}$	17 μm	符合
9	力学性能	静载试验	GB/T 11981-2008	残余变形量不大于 2.0mm	0.84mm	符合
		抗冲击试验	GB/T 11981-2008	残余变形量不大于 10.0mm, 龙骨不得有明 显的变形	残余变形量8.26mm, 龙骨 无明显变形。	符合

检测地址: 北京市房山区窦店镇亚新路17号;
联系电话: 4000330789、010-60350462-8053。

(本页以下空白)

***** 结 束 *****

复印件

注意事项**NOTICE**

1. 报告无“检验检测专用章”或检验单位公章、骑缝章无效。

Test report is invalid without the “special seal for test report” or that of test department and perforated rider stamp on it.

2. 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。

Duplication of test report is invalid without the “special seal for test report” or that of test department re-stamped on it.

3. 报告无主检、审核、批准签字无效。

Test report is invalid without the signatures of the persons for chief test, verification and approval.

4. 报告涂改无效。

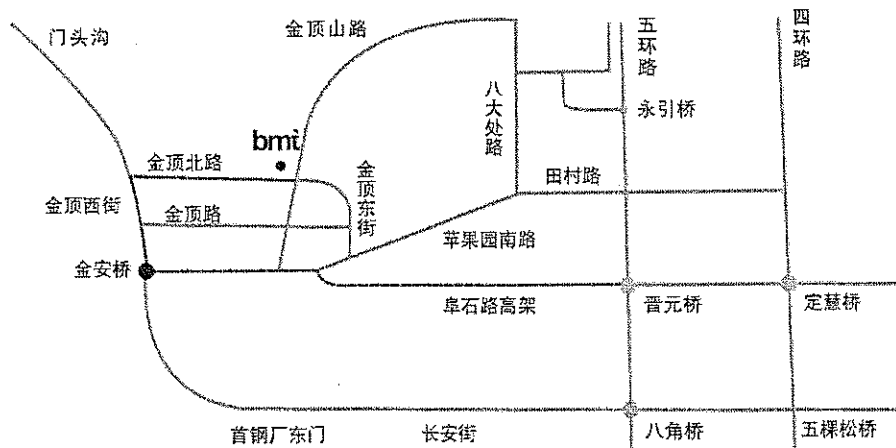
Test report is invalid if altered.

5. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出。

Any dissidence about the test report should be brought forward to the test department within 15 days from the date of receiving the test report.

6. 一般情况，委托检验仅对来样负责。

In general, for entrusted tests the responsibilities are undertaken for the delivered samples only.



路线备注：沿阜石路高架向西行驶，见金顶西街出口进入辅路，金安桥下右转，第二个丁字路口（第一个红绿灯）右转，直行600米路北。



地址：北京市石景山区金顶北路69号（100041）

Add: No. 69 JinDing North Road, Shijingshan District, Beijing, China 100041

网址(Web): www.bmtbj.cn

电话(Tel): 010-88724984 88749821

传真(Fax): 010-88715189

客服热线: 400-0330-789

表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 06 月 13 日进场的拟用于工程 建筑装饰装修 部位的
内墙乳胶漆，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
内墙乳胶漆	净味120	100桶	立邦涂料(河南)有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)



审查意见：

同意使用

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



2021年6月13日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。



中国合格
评定国家
实验室
TESTING
CNAS L17276

报告编号 No.: TR-20200116124

检测报告

TEST REPORT

样品名称: 净味1202合1内墙乳胶漆

委托单位: 廊坊立邦涂料有限公司

生产单位: 立邦涂料(河南)有限公司

检测类别: 普通送样



立邦涂料(中国)有限公司检测中心

Testing Center of AkzoNobel (China) Co., Ltd.

地址:上海市浦东新区上丰路659号

电话:021-58583404-225

邮编:201201

立邦涂料（中国）有限公司检测中心


Testing Center of Nippon Paint (China) Co., Ltd.

报告编号 No.: TR-20200116124

检测报告

TEST REPORT

共 3 页 第 2 页

样品名称	净味 1202 合 1 内墙乳胶漆	样品编号	20200116124
		型号规格和/或等级	一等品
委托单位名称	廊坊立邦涂料有限公司	检测类别	普通送样
样品概况	白色粘稠液体		
检测依据	GB/T 9756-2018 《合成树脂乳液内墙涂料》 GB 18582-2008 《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》		
检测日期	2020年01月16日~2020年03月27日		
检测结论	送检样品所检项目,符合上述检测依据的相关要求,检测结果汇总页。  检测机构: 检测专用章 签发日期: 2020年03月31日		
委托单位 通讯资料	地址	河北省廊坊经济技术开发区富中道 48 号	
	邮政编码	065001	电话 0316-6088535
备注	<ol style="list-style-type: none"> 1. 未经本中心同意,不得部分复制本报告; 2. 报告无检测中心检测专用章及生检、审核、批准人签字无效; 3. 本检测中心不负责样品来源信息真实性,本报告仅对来样负责; 4. 报告更改无效。 		

立邦
★
传

批准: 薛丹

审核: 汪河

编制: 陈西禹

胡娟

立邦涂料（中国）有限公司检测中心

Testing Center of Nippon Paint (China) Co., Ltd.

报告编号 No.: TR-20200116124

检测报告

TEST REPORT

共 3 页 第 3 页

检测结果汇总					
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定	
1	容器中状态	无硬块, 搅拌后呈均匀状态	无硬块, 搅拌后呈均匀状态	合格	
2	施工性	刷涂二道无障碍	刷涂二道无障碍	合格	
3	底漆稳定性 (3 次循环)	不变质	不变质	合格	
4	漆膜外观	正常	正常	合格	
5	干燥时间 (实干/h)	≤ 2	< 1	合格	
6	对比率 (白色和浅色)	≥ 0.93	0.95	合格	
7	耐碱性 (24h)	无异常	无异常	合格	
8	耐洗刷性 (次)	≥ 1500	1500 次不剥底	合格	
9	低温成膜性 (5℃)	成膜无异常	成膜无异常	合格	
10	挥发物有机化合物含量 (VOC), g/L	≤ 120	25	合格	
11	游离甲醛, mg/kg	≤ 100	未检出	合格	
12	苯、甲苯、乙苯、二甲苯总称, mg/kg	≤ 300	未检出	合格	
13	可溶性重金属	铅 Pb, mg/kg	≤ 90	5	合格
		镉 Cd, mg/kg	≤ 75	未检出	合格
		铬 Cr, mg/kg	≤ 60	未检出	合格
		汞 Hg, mg/kg	≤ 60	未检出	合格
未检出说明: ——游离甲醛 < 5mg/kg; ——苯、甲苯、乙苯、二甲苯总称, < 50 mg/kg; ——可溶性铅 < 0.5mg/kg 可溶性铬 < 1.5mg/kg 可溶性汞 < 0.5 mg/kg					

L. 10/2020. 1

表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 06 月 27 日进场的拟用于工程 建筑电气 部位的
插座，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
插座	10A	300个	浙江正泰建筑电器有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)

王少松
2021年06月27日

审查意见：

同意使用

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)

张军号

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。



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2010010201395881

委托人名称、地址

浙江正泰建筑电器有限公司
乐清市温州大桥工业园区

生产者(制造商)名称、地址

浙江正泰建筑电器有限公司
乐清市温州大桥工业园区

生产企业名称、地址

浙江正泰建筑电器有限公司
浙江省乐清市温州大桥工业园区

产品名称和系列、规格、型号

带开关带保护门单相两极带接地明装插座;带保护门单相两极带接地明装插座

NEW1-C44100 16A 250V~;NEW1-C10810 16A 250V~;NEW1-C11600 10A 250V~

产品标准和技术要求

GB/T1002-2008;GB/T16915.1-2014;GB/T2099.1-2008

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C02-01:2014 的要求,特发此证。

发证日期: 2020年05月21日 有效期至: 2025年05月21日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2010年03月17日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



主任:

陆楠



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2010010202393100

委托人名称、地址

浙江正泰建筑电器有限公司
乐清市温州大桥工业园区

生产者（制造商）名称、地址

浙江正泰建筑电器有限公司
乐清市温州大桥工业园区

生产企业名称、地址

浙江正泰建筑电器有限公司
浙江省乐清市温州大桥工业园区

产品名称和系列、规格、型号

明装跷板式双控开关；明装跷板式单极开关；明装跷板式瞬动开关（门铃开关）
NEW1-C00800、NEW1-C00500、NEW1-C00400、NEW1-C00200 10AX 250V~；NEW1-C00700、NEW1-C00500、
NEW1-C00300、NEW1-C00100 10AX 250V~；NEW1-C30200 10A 250V~

产品标准和技术要求

GB/T16915.1-2014

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C02-01:2014 的要求，
特发此证。

发证日期：2020年03月19日 有效期至：2025年03月19日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2010年03月05日

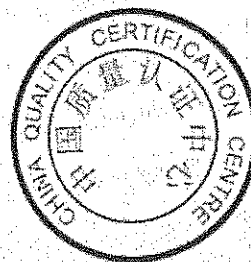
本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



主任：

陆梅



中国质量认证中心

检验报告

TEST REPORT

产品名称: 一联单控开关

产品型号: NEW7-E00100A

检验结论: 合格

委托单位: ——

浙江正泰建筑电器有限公司



报告日期: 2018年04月08日

检验报告

TEST REPORT

产品名称: 一联单控开关

产品型号: NEW7-E00100A

检验结论: 合格

委托单位: ---

浙江正泰建筑电器有限公司



报告日期: 2018年质管部质控科08日

检验报告

TEST REPORT

序号	检测项目	标准要求	检测结果	判定
1	外观	<p>a) 塑料件: 产品应有良好的外观。不得出现缺料、气泡、黑点、麻点、雾状、烧料、标志不清晰等缺陷。符合 OZTE. 473. 207;</p> <p>b) 机加工件: 表面不允许有黑皮、压扁、乱扣、毛刺等缺陷。符合 OZTE. 599. 001;</p> <p>c) 冲压件: 表面应光滑, 不得有裂纹、结疤、外来夹杂物、锈蚀、分层等缺陷。符合 OZTE. 599. 002;</p> <p>d) 电镀件: 电镀件的表面不应有明显的镀层缺陷, 如起泡、剥落、粗糙、变色、开裂、局部无镀层。镀层应清洁完整, 结晶均匀细致。符合 OZTE. 583. 001;</p> <p>e) 钝化件: 表面清洁, 色泽一致。无水痕、斑点、铬酸流痕和疏松现象。符合 OZTE. 583. 002;</p> <p>f) 喷涂件: 涂膜表面丰满、光亮、平整、光滑, 色泽一致, 美观, 几何形状清晰。无麻点、黑点、气泡、划痕等缺陷。符合 OZTE. 583. 007</p>	符合要求	合格
2	标志	<p>a) 标志应符合产品图样和 GB 16915.1 中第 8 章要求;</p> <p>b) 标志应经久耐用, 清晰明了, 并符合 GB 16915.1 中第 8 章要求</p>	符合要求	合格
3	手感	开关应无明显摩擦, 动作顺畅, 无停留、打不到位等现象	符合要求	合格
4	通断检测	开关能正常通断。	符合要求	合格
5	端子顶出力	螺纹夹紧型端子应在电器附件里固定得当, 拧紧 (1.0N.m 扭力扳手) 或拧松夹紧螺钉或螺母时, 不会引起端子本身的松脱, 且用 50N 的力垂直施加端子上, 端子的位移不应大于 1mm。	符合要求	合格
6	包装要求	应符合包装技术条件 OZTE. 507. 001 的有关要求。	符合要求	合格
以下空白				

表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 06 月 26 日进场的拟用于工程 建筑电气 部位的

一联双控开关，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
一联双控开关	NEW7-E00200A	100个	浙江正泰建筑电器有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)



审查意见：

同意使用

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)



2021年6月26日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

检验报告

TEST REPORT

产品名称:	一联双控开关
产品型号:	NEW7-E00200A
检验结论:	合格
委托单位:	---


浙江正泰建筑电器有限公司



报告日期: 2018年04月08日

检 验 报 告

TEST REPORT

产品名称	一联双控开关	商 标	CHNT
规格型号	NEW7-E00200A	检验类别	自检
生产单位	电工制造部	委托单位	----
样品数量	20 只	试验人员	谭亚军
接样日期	2018-04-08	完成日期	2018-04-08
检验依据	OZTE. 473. 115	检验项目	出厂检验
检验结论	合格  检验单位盖章 签发日期: 2018年4月8日 质管部质检科		
备注			

审 核: 陈兰江
日 期: 2018-04-08

主 检: 谭亚军
日 期: 2018-04-08

检验报告
TEST REPORT

序号	检测项目	标准要求	检测结果	判定
1	外观	<p>a) 塑料件: 产品应有良好的外观。不得出现缺料、气泡、黑点、麻点、雾状、烧料、标志不清晰等缺陷。符合 OZTE. 473. 207;</p> <p>b) 机加工件: 表面不允许有黑皮、压扁、乱扣、毛刺等缺陷。符合 OZTE. 599. 001;</p> <p>c) 冲压件: 表面应光滑, 不得有裂纹、结疤、外来夹杂物、锈蚀、分层等缺陷。符合 OZTE. 599. 002;</p> <p>d) 电镀件: 电镀件的表面不应有明显的镀层缺陷, 如起泡、剥落、粗糙、变色、开裂、局部无镀层。镀层应清洁完整, 结晶均匀细致。符合 OZTE. 583. 001;</p> <p>e) 钝化件: 表面清洁, 色泽一致。无水痕、斑点、铬酸流痕和疏松现象。符合 OZTE. 583. 002;</p> <p>f) 喷涂件: 涂膜表面丰满、光亮、平整、光滑, 色泽一致, 美观, 几何形状清晰。无麻点、黑点、气泡、划痕等缺陷。符合 OZTE. 583. 007</p>	符合要求	合格
2	标志	<p>a) 标志应符合产品图样和 GB 16915. 1 中第 8 章要求;</p> <p>b) 标志应经久耐用, 清晰明了, 并符合 GB 16915. 1 中第 8 章要求</p>	符合要求	合格
3	手感	开关应无明显摩擦, 动作顺畅, 无停留、打不到位等现象	符合要求	合格
4	通断检测	开关能正常通断。	符合要求	合格
5	端子顶出力	螺纹夹紧型端子应在电器附件里固定得当, 拧紧 (1. 0N.m 扭力扳手) 或拧松夹紧螺钉或螺母时, 不会引起端子本身的松脱, 且用 50N 的力垂直施加端子上, 端子的位移不应大于 1mm。	符合要求	合格
6	包装要求	应符合包装技术条件 OZTE. 507. 001 的有关要求。	符合要求	合格
以下空白				

表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 06 月 28 日进场的拟用于工程 建筑电气 部位的

二联双控开关，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
二联双控开关	NEW7-E00300A	100个	浙江正泰建筑电器有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)



审查意见：

同意使用

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)

张军伟

2021年6月28日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

检验报告

TEST REPORT

产品名称: 二联单控开关

产品型号: NEW7-E00300A


检验结论: 合格

委托单位: ---



检 验 报 告

TEST REPORT

产品名称	二联单控开关	商 标	CHINT
规格型号	NEW7-E00300A	检验类别	自检
生产单位	电工制造部	委托单位	——
样品数量	20 只	试验人员	谭亚军
接样日期	2018-04-10	完成日期	2018-04-10
检验依据	OZTE. 473. 115	检验项目	出厂检验
检验结论	合格  检验单位: 质管部质检科 签发日期: 2018年4月10日		
备注			

审 核: 陈兰江
日 期: 2018-04-10

主 检: 谭亚军
日 期: 2018-04-10

表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 06 月 27 日进场的拟用于工程 建筑电气 部位的

二联双控开关，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
二联双控开关	NEW7-E00400A	100个	浙江正泰建筑电器有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)



审查意见：

同意使用

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)

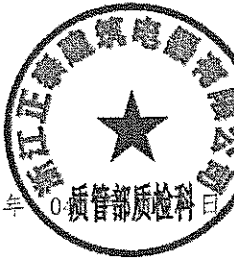
张军峰

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。

检 验 报 告

TEST REPORT

产品名称	二联双控开关	商 标	CHNT
规格型号	NEW7-E00400A	检验类别	自检
生产单位	电工制造部	委托单位	——
样品数量	20 只	试验人员	陈蓓
接样日期	2019-04-19	完成日期	2019-04-19
检验依据	OZTE. 473. 115	检验项目	出厂检验
检验结论	合格 <div style="text-align: right;"> 检验单位盖章 签发日期: 2019 年  </div>		
备注			

审 核: 汪志滨
日 期: 2019-04-19

主 检: 陈蓓
日 期: 2019-04-19

检验报告

TEST REPORT

序号	检测项目	标准要求	检测结果	判定
1	外观	<p>a) 塑料件: 产品应有良好的外观。不得出现缺料、气泡、黑点、麻点、雾状、烧料、标志不清晰等缺陷。符合 OZTE. 473. 207;</p> <p>b) 机加工件: 表面不允许有黑皮、压扁、乱扣、毛刺等缺陷。符合 OZTE. 599. 001;</p> <p>c) 冲压件: 表面应光滑, 不得有裂纹、结疤、外来夹杂物、锈蚀、分层等缺陷。符合 OZTE. 599. 002;</p> <p>d) 电镀件: 电镀件的表面不应有明显的镀层缺陷, 如起泡、剥落、粗糙、变色、开裂、局部无镀层。镀层应清洁完整, 结晶均匀细致。符合 OZTE. 583. 001;</p> <p>e) 钝化件: 表面清洁, 色泽一致。无水痕、斑点、铬酸流痕和疏松现象。符合 OZTE. 583. 002;</p> <p>f) 喷涂件: 涂膜表面丰满、光亮、平整、光滑, 色泽一致, 美观, 几何形状清晰。无麻点、黑点、气泡、划痕等缺陷。符合 OZTE. 583. 007</p>	符合要求	合格
2	标志	<p>a) 标志应符合产品图样和 GB/T 16915.1 中第 8 章要求;</p> <p>b) 标志应经久耐用, 清晰明了, 并符合 GB/T 16915.1 中第 8 章要求</p>	符合要求	合格
3	手感	开关应无明显摩擦, 动作顺畅, 无停留、打不到位等现象	符合要求	合格
4	通断检测	开关能正常通断。	符合要求	合格
5	电气强度	开关在极与极之间和极与本体之间应能承受交流电压 50Hz、2000V, 历时 1min 试验期间, 无出现闪络或击穿现象。	符合要求	合格
6	包装要求	应符合包装技术条件 OZTE. 507. 001 的有关要求。	符合要求	合格
以下空白				

表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 08 月 15 日进场的拟用于工程 建筑电气 部位的

三联单控开关，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
三联单控开关	NEW7-E00500A	100个	浙江正泰建筑电器有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)



审查意见：

同意使用

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。

检验报告

TEST REPORT

产品名称: 三联单控开关

产品型号: NEW7-E00500A

检验结论: 合格


委托单位: ---



报告日期: 2018年04月10日

检 验 报 告

TEST REPORT


产品名称	三联单控开关	商 标	CHNT
规格型号	NEW7-E00500A	检验类别	自检
生产单位	电工制造部	委托单位	----
样品数量	20 只	试验人员	谭亚军
接样日期	2018-04-10	完成日期	2018-04-10
检验依据	OZTE. 473. 115	检验项目	出厂检验
检验结论	合格		
备注	<div style="text-align: right;">  <p>检验单位盖章 签发日期: 2018年4月10日</p> </div>		

审 核: 陈兰江
日 期: 2018-04-10

主 检: 谭亚军
日 期: 2018-04-10

检 验 报 告

TEST REPORT

产品名称	三联单控开关	商 标	CHNT
规格型号	NEW7-E00500A	检验类别	自检
生产单位	电工制造部	委托单位	----
样品数量	20 只	试验人员	谭亚军
接样日期	2018-04-10	完成日期	2018-04-10
检验依据	OZTE. 473. 115	检验项目	出厂检验
检验结论	合格 <div style="text-align: right;">  检验单位盖章 签发日期: 2018年4月10日 </div>		
备注			

审 核: 陈兰江
日 期: 2018-04-10

主 检: 谭亚军
日 期: 2018-04-10

表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 08 月 31 日进场的拟用于工程 建筑电气 部位的
一联三极插座，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
一联三极插座	NEW7-E10810A	100个	浙江正泰建筑电器有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)



审查意见：

同意使用

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。

检验报告

TEST REPORT

产品名称: 一联三极插座

产品型号: NEW7-E10810A

检验结论: 合格

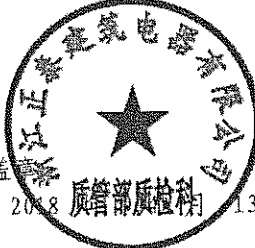
委托单位: ---



报告日期: 2018年04月13日

检 验 报 告

TEST REPORT

产品名称	一联三极插座	商 标	CHNT
规格型号	NEW7-E10810A	检验类别	自检
生产单位	电工制造部	委托单位	----
样品数量	20 只	试验人员	谭亚军
接样日期	2018-04-13	完成日期	2018-04-13
检验依据	OZTE. 473. 116	检验项目	出厂检验
检验结论	合格  检验单位盖章 签发日期: 2018 年 4 月 13 日		
备注			

审 核: 陈兰江
日 期: 2018-04-13

主 检: 谭亚军
日 期: 2018-04-13

检验报告

TEST REPORT

序号	检测项目	标准要求	检测结果	判定
1	外观	<p>a) 塑料件: 产品应有良好的外观。不得出现缺料、气泡、黑点、麻点、雾状、烧料、标志不清晰等缺陷。符合 QZTE. 473. 207;</p> <p>b) 机加工件: 表面不允许有黑皮、压扁、乱扣、毛刺等缺陷。符合 QZTE. 599. 001;</p> <p>c) 冲压件: 表面应光滑, 不得有裂纹、结疤、外来夹杂物、锈蚀、分层等缺陷。符合 QZTE. 599. 002;</p> <p>d) 电镀件: 电镀件的表面不应有明显的镀层缺陷, 如起泡、剥落、粗糙、变色、开裂、局部无镀层。镀层应清洁完整, 结晶均匀细致。符合 QZTE. 583. 001;</p> <p>e) 钝化件: 表面清洁, 色泽一致。无水痕、斑点、铬酸流痕和疏松现象。符合 QZTE. 583. 002;</p> <p>f) 喷涂件: 涂膜表面丰满、光亮、平整、光滑, 色泽一致, 美观, 几何形状清晰。无麻点、黑点、气泡、划痕等缺陷。符合 QZTE. 583. 007</p>	符合要求	合格
2	标志	<p>a) 标志应符合产品图样和 GB 16915. 1 中第 8 章要求;</p> <p>b) 标志应经久耐用, 清晰明了, 并符合 GB 16915. 1 中第 8 章要求</p>	符合要求	合格
3	试插	插座成品采用相应插头试插, 插入、拔出动作应顺畅, 插头插销能完全插入插座。	符合要求	合格
4	尺寸检查	型式尺寸应符合 GB 1002、GB 1003 标准要求, 型式尺寸详见标准中一览表。	符合要求	合格
5	端子顶出力	螺纹夹紧型端子应在电器附件里固定得当, 拧紧 (1.0N.m 扭力扳手) 或拧松夹紧螺钉或螺母时, 不会引起端子本身的松脱, 且用 50N 的力垂直施加端子上, 端子的位移不应大于 1mm。	符合要求	合格

序号	检测项目	标准要求				检测结果	判定
		额定值	极数	拔出力 N			
				多插销量 规最大	单插销量规 最小		
6	拔出插头所需力	≤10A	2	40	2	符合要求	合格
			3	50			
		>10A ~ 16A	2	40	2.5		
			3	54			
		>16A ~ 32A	多于 3	70	3.5		
			2	80			
	3	80					
	多于 3	100					
7	包装要求	应符合包装技术条件 OZTE. 507. 001 的有关要求。				符合要求	合格
以下空白							

表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 09 月 10 日进场的拟用于工程 建筑电气 部位的

一联二极三极插座，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
一联二极三极插座	NEW7-E11100A	100个	浙江正泰建筑电器有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)



审查意见：

同意使用

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。

检验报告

TEST REPORT

产品名称: 一联二极三极插座

产品型号: NEW7-E11100A

检验结论: 合格

委托单位: ---


浙江正泰建筑电器有限公司



报告日期: 2018年质管部质检科2日

检 验 报 告

TEST REPORT

产品名称	一联二极三极插座	商 标	CHNT
规格型号	NEW7-E11100A	检验类别	自检
生产单位	电工制造部	委托单位	----
样品数量	20 只	试验人员	谭亚军
接样日期	2018-04-12	完成日期	2018-04-12
检验依据	OZTE. 473. 116	检验项目	出厂检验
检验结论	合格  检验单位盖章 签发日期: 2018 年 4 月 12 日		
备注			

审 核: 陈兰江
日 期: 2018-04-12

主 检: 谭亚军
日 期: 2018-04-12

检验报告

TEST REPORT

序号	检测项目	标准要求	检测结果	判定
1	外观	<p>a) 塑料件: 产品应有良好的外观。不得出现缺料、气泡、黑点、麻点、雾状、烧料、标志不清晰等缺陷。符合 QZTE. 473. 207;</p> <p>b) 机加工件: 表面不允许有黑皮、压扁、乱扣、毛刺等缺陷。符合 QZTE. 599. 001;</p> <p>c) 冲压件: 表面应光滑, 不得有裂纹、结疤、外来夹杂物、锈蚀、分层等缺陷。符合 QZTE. 599. 002;</p> <p>d) 电镀件: 电镀件的表面不应有明显的镀层缺陷, 如起泡、剥落、粗糙、变色、开裂、局部无镀层。镀层应清洁完整, 结晶均匀细致。符合 QZTE. 583. 001;</p> <p>e) 钝化件: 表面清洁, 色泽一致。无水痕、斑点、铬酸流痕和疏松现象。符合 QZTE. 583. 002;</p> <p>f) 喷涂件: 涂膜表面丰满、光亮、平整、光滑, 色泽一致, 美观, 几何形状清晰。无麻点、黑点、气泡、划痕等缺陷。符合 QZTE. 583. 007</p>	符合要求	合格
2	标志	<p>a) 标志应符合产品图样和 GB 16915. 1 中第 8 章要求;</p> <p>b) 标志应经久耐用, 清晰明了, 并符合 GB 16915. 1 中第 8 章要求</p>	符合要求	合格
3	试插	插座成品采用相应插头试插, 插入、拔出动作应顺畅, 插头插销能完全插入插座。	符合要求	合格
4	尺寸检查	型式尺寸应符合 GB 1002、GB 1003 标准要求, 型式尺寸详见标准中一览表。	符合要求	合格
5	端子顶出力	螺纹夹紧型端子应在电器附件里固定得当, 拧紧 (1. 0N.m 扭力扳手) 或拧松夹紧螺钉或螺母时, 不会引起端子本身的松脱, 且用 50N 的力垂直施加端子上, 端子的位移不应大于 1mm。	符合要求	合格

序号	检测项目	标准要求				检测结果	判定
		额定值	极数	拔出力 N			
				多插销量 规最大	单插销量规 最小		
6	拔出插头所需力	≤10A	2	40	2	符合要求	合格
			3	50			
		>10A ~ 16A	2	40	2.5		
			3	54			
		>16A ~ 32A	多于 3	70	3.5		
			2	80			
		3	80				
		多于 3	100				
7	包装要求	应符合包装技术条件 OZTE. 507. 001 的有关要求。				符合要求	合格
以下空白							

表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 08 月 31 日进场的拟用于工程 建筑电气 部位的

一联三相四极插座，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
一联三相四极插座	NEW7-E14910A	100个	浙江正泰建筑电器有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)



审查意见：

同意使用

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。

检验报告

TEST REPORT

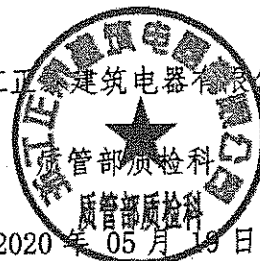
产品名称: 一联三相四极插座

产品型号: NEW7-E14910A

检验结论: 合格

委托单位: ---


浙江正泰建筑电器有限公司



报告日期: 2020年05月19日

检验报告

TEST REPORT

产品名称	一联三相四极插座	商 标	CHNT
规格型号	NEW7-E14910A	检验类别	自检
生产单位	电工制造部	委托单位	----
样品数量	20 只	试验人员	李德坚
接样日期	2020-05-19	完成日期	2020-05-19
检验依据	OZTE. 473. 116	检验项目	出厂检验
检验结论	合格		
备注	<div style="text-align: right;">  <p>检验单位盖章 签发日期: 2020 年 质管部质检科</p> </div>		

审 核: 汪志滨
日 期: 2020-05-19

主 检: 李德坚
日 期: 2020-05-19

检验报告

TEST REPORT

序号	检测项目	标准要求	检测结果	判定
1	外观	<p>a) 塑料件: 产品应有良好的外观。不得出现缺料、气泡、黑点、麻点、雾状、烧料、标志不清晰等缺陷。符合 OZTE.473.207;</p> <p>b) 机加工件: 表面不允许有黑皮、压扁、乱扣、毛刺等缺陷。符合 OZTE.599.001;</p> <p>c) 冲压件: 表面应光滑, 不得有裂纹、结疤、外来夹杂物、锈蚀、分层等缺陷。符合 OZTE.599.002;</p> <p>d) 电镀件: 电镀件的表面不应有明显的镀层缺陷, 如起泡、剥落、粗糙、变色、开裂、局部无镀层。镀层应清洁完整, 结晶均匀细致。符合 OZTE.583.001;</p> <p>e) 钝化件: 表面清洁, 色泽一致。无水痕、斑点、铬酸流痕和疏松现象。符合 OZTE.583.002;</p> <p>f) 喷涂件: 涂膜表面丰满、光亮、平整、光滑, 色泽一致, 美观, 几何形状清晰。无麻点、黑点、气泡、划痕等缺陷。符合 OZTE.583.007</p>	符合要求	合格
2	标志	<p>a) 标志应符合产品图样和 GB/T 2099.1 中第 8 章要求;</p> <p>b) 标志应经久耐用, 清晰明了, 并符合 GB/T 2099.1 中第 8 章要求</p>	符合要求	合格
3	试插	插座成品采用相应插头试插, 插入、拔出动作应顺畅, 插头插销能完全插入插座。	符合要求	合格
4	电气强度	插座在极与极之间和极与本体之间应能承受交流电压 50Hz、2000V, 历时 1min 试验期间, 无出现闪络或击穿现象。	符合要求	合格

序号	检测项目	标准要求				检测结果	判定	
5	拔出插头所需力	额定值	极数	拔出力 N		符合要求	合格	
				多插销量 规最大	单插销量规 最小			
		≤10A	2	40	2			
			3	50				
		>10A ~ 16A	2	40	2.5			
			3	54				
			多于 3	70				
		>16A ~ 32A	2	80	3.5			
			3	80				
			多于 3	100				
以下空白								

表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 08 月 31 日进场的拟用于工程 建筑电气 部位的

筒灯，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

材料名称
筒灯

规格
16w

进厂数量
150个

生产厂家
佛山电器照明股份有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)



审查意见：

同意使用

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。

佛山照明

FSL 佛山照明
佛山电器照明股份有限公司

成品检验报告

JY/QD8.6-1

处理意见: 合格接收

产品描述: FSL 筒灯5寸 220V 16W 65K 钻石三代 白玉银边 CCC 30*1	出货公司:
产品编码: JCS15123091665026	出货PO:
检验批量: 1800.000只	生产订单号: 6600053274
检验日期: 2019.08.12	检验批号: 40002368576

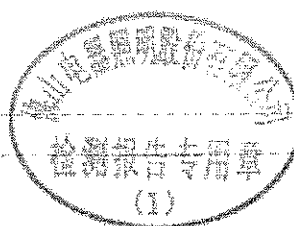
检验项目	检验水平/AQL	拒收数Re	检验数量	不符合数量	判定
安全性能缺陷	II/0	1	125	0	合格
功能性能缺陷	II/0.25	2	200	0	合格
外观性能缺陷	II/0.65	3	125	0	合格
光电参数	固定抽样3 (0,1)	1	3	0	合格
主要尺寸	固定抽样3 (0,1)	1	3	0	合格
老炼试验	固定抽样20/40 (0,1)	1	40	0	合格
介电强度	固定抽样8 (0,1)	1	8	0	合格
绝缘电阻	固定抽样8 (0,1)	1	8	0	合格
灯印牢固度	固定抽样5 (0,1)	1	5	0	合格

缺陷类别	代码	具体描述	数量

测试项目	检验数量	测试数据	判定
功率因数	3	0.49 0.49 0.49	合格
功率	3	15.60 15.70 15.50	合格
初始光通量	3	1,200.00 1,187.00 1,211.00	合格
色容差	3	3.90 4.60 4.00	合格
色温	3	6,752.00 6,814.00 6,760.00	合格
显色指数	3	84.50 84.60 84.50	合格
R9	3	23.00 24.00 23.00	合格
主要尺寸L	3	167.50 167.56 167.30	合格
主要尺寸H	3	57.80 57.86 57.60	合格

检验员: 何双凤

审核员: 陈水兰





中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2018011001112506

委托人名称、地址

佛山电器照明股份有限公司
广东省佛山市禅城区汾江北路64号

生产者(制造商)名称、地址

佛山电器照明股份有限公司
广东省佛山市禅城区汾江北路64号

生产企业名称、地址

佛山电器照明股份有限公司
广东省佛山市禅城区汾江北路64号

产品名称和系列、规格、型号

嵌入式灯具(嵌天花板式, LED模块用交流电子控制装置, I类, IP20,
适宜直接安装在普通可燃材料表面, 不能被隔热材料覆盖)

YDP60*60C1-LED36 36W (36*0.9W/LED 模块)。220V~ 50Hz

产品标准和技术要求

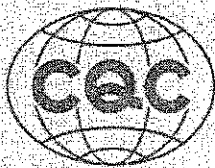
GB17625.1-2012; GB/T17743-2017; GB7000.1-2015; GB7000.202-2008

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C10-01; 2014 的要求,
特发此证。

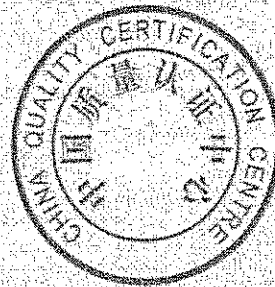
发证日期: 2018年09月10日 有效期至: 2023年09月10日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询



主任:



中国质量认证中心

<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号领区 100070

电话: +86 10 83886666

Q 2047114



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2018011001112506

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Foshan Electrical And Lighting Co., Ltd.
No.64, Fenjiang North Road, Chancheng District, Foshan City, Guangdong Province, P.R.China

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Foshan Electrical And Lighting Co., Ltd.
No.64, Fenjiang North Road, Chancheng District, Foshan City, Guangdong Province, P.R.China

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Foshan Electrical And Lighting Co., Ltd.
No.64, Fenjiang North Road, Chancheng District, Foshan City, Guangdong Province, P.R.China

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Recessed Luminaire For LED Modules (Ceiling Recessed, A.C. Supplied
Electronic Controlgear For LED Modules, Class I, IP20, Suitable For Direct
Mounting On Normally Flammable Material, Not Covered By Insulating Material)
YDP60*60G1-LED36 36W (36*0.9W/LED Module) , 220V~ 50Hz

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB17625.1-2012;GB/T17743-2017;GB7000.1-2015;GB7000.202-2008

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of
implementation rules for compulsory certification(REFNO.CNCA-C10-01:2014).

Valid from: Sep.10,2018 Valid until: Sep.10,2023

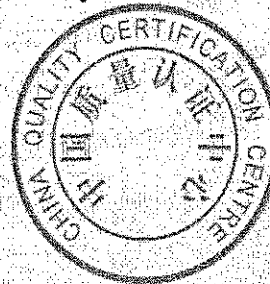
The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up
inspection by issuing certification body until the expiry date.

The certificate information is available through CNCA's website: www.cnca.gov.cn



President:

Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

<http://www.cqc.com.cn>

Section 9, No. 188, Nanshuan Xilu, Beijing 100070 P. R. China

Tel: +86 10 83886666

Q 2047114

表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 08 月 28 日进场的拟用于工程 建筑电气 部位的
电线电缆，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

- 附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单
2. 质量证明文件
3. 自检结果

材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
电线电缆	2.5m ²	3000m	人民电缆集团有限公司
电线电缆	4m ²	3000m	人民电缆集团有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)



审查意见：

同意使用

项目监理机构 (盖章)

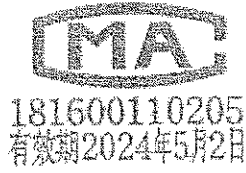
专业监理工程师 (签字)

张甲号

2021年8月28日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

No SY2020010809



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1505

检 验 报 告

Inspection Report

产品名称: 电线电缆

Sample

受检单位: /

Inspected



生产单位: 人民电缆集团有限公司

Manufacturer

委托单位: 人民电缆集团有限公司

Clientele

检验类别: 送样检验

Inspection Sort

河南省产品质量监督检验院
Henan Institute of Product Quality Supervision and Inspection



河南省产品质量监督检验院

Henan Institute of Product Quality Supervision and Inspection

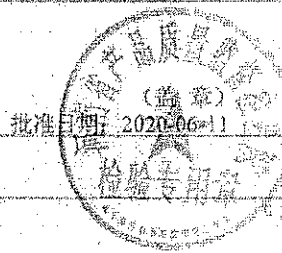
检 验 报 告

Inspection Report

No.: SY20200106809

共2页 第1页

产品名称 Sample	电线电缆		商标 Brand	RMJT
委托单位 Clientele	人民电缆集团有限公司		联系电话 Telephone	18703867773
生产单位 Manufacturer	人民电缆集团有限公司		联系电话 Telephone	18703867773
受检单位 Inspected	/		联系电话 Telephone	/
任务来源 Task Source	/		检验类别 Inspection Sort	送样检验
生产日期 Produced Date	/	抽样地点 Sampling Location	/	产品批号 S/N
抽样日期 Sampling Date	/	抽样人 Sampling Staffers	/	抽样单编号 Sampling Number
送样日期 Sample Sending Date	2020-05-25	送样人 Sample Sending Person	冯保磊	样品到达日期 Sample Arrival Date
抽样基数/批量 Sampling base /batch	/	样品数量 Sample Quantity	10m	检验日期 Inspection Date
规格型号 Model	60227IEC01 (3V) 450/750V 2.5mm ²	样品等级 Sample Grade	/	检查封样人员 Sample checker
检验项目 Items	导体直流电阻 绝缘厚度 绝缘老化前机械性能 单根垂直燃烧			
检验依据 Criteria	GB/T 5023.3-2008			
检验结论 Conclusion	所检项目符合 GB/T 5023.3-2008 标准要求。			
样品状态 Sample State	样品外观完好			
主要设备 Main Equipment	1-516	直流电阻测试仪		
	1-584	微机控制电子万能试验机		
	1-600	数字式测量投影仪		
检验说明 Remarks	/			



批准: 彭黎迎
Approver

审核: 曾宪勇
Verifier

编制: 周勇超
Editor

周勇超

河南省产品质量监督检验院

Henan Institute of Product Quality Supervision and Inspection

检 验 报 告

Inspection Report

No: SY2020010809

共 2 页 第 2 页

产品名称 Sample	电线电缆			规格型号 Model	60227IEC01 (BV) 450/750V 2.5mm ²		
序号 No	检验项目 Items	单位 Unit	检验方法依据 Standards	标准要求 Specification	检验结果 Test Data	单项结论 Conclusion	
1	结构	绝缘线芯颜色	—	/	/	绿	/
		绝缘平均厚度	mm	GB/T 5023.2-2008 第 1.9 章	最小 0.8	0.8	符合
		绝缘最薄处厚度	mm	GB/T 5023.2-2008 第 1.9 章	最小 0.62	0.68	符合
2	电性能	导体电阻 (20℃)	Ω/km	GB/T 5023.2-2008 第 2.1 章	最大 7.41	7.18	符合
3	绝缘机械性能	老化前抗张强度—中间值	N/mm ²	GB/T2951.11-2008	最小 12.5	13.6	符合
		老化前断裂伸长率—中间值 (%)	—	GB/T2951.11-2008	最小 125	260	符合
4	不延燃试验	单根垂直燃烧试验—上支架下缘与炭化部分起始点之间的距离	mm	GB/T 18380.12-2008	大于 50	422	符合
		单根垂直燃烧试验—上支架下缘与向下延伸炭化部分起始点之间距离	mm	GB/T 18380.12-2008	最大 540	488	符合
(以下空白) (Blank below)							

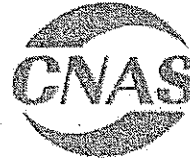
№ SY2020010810



181600110205
有效期2024年5月2日



(2018)豫质监验字(133)号
有效期至2021年5月2日



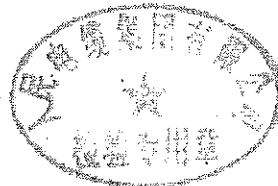
中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1505

检 验 报 告

Inspection Report

产品名称: 电线电缆
Sample

受检单位: /
Inspected



生产单位: 人民电缆集团有限公司
Manufacturer

委托单位: 人民电缆集团有限公司
Clientele

检验类别: 送样检验
Inspection Sort

河南省产品质量监督检验院

Henan Institute of Product Quality Supervision and Inspection



河南省产品质量监督检验院

Henan Institute of Product Quality Supervision and Inspection

检 验 报 告

Inspection Report

No: SY2020010810

共 2 页 第 1 页

产品名称 Sample	电线电缆		商标 Brand	RMTT
委托单位 Clientele	人民电缆集团有限公司		联系电话 Telephone	18703867773
生产单位 Manufacturer	人民电缆集团有限公司		联系电话 Telephone	18703867773
受检单位 Inspected	/		联系电话 Telephone	/
任务来源 Task Source	/		检验类别 Inspection Sort	送样检验
生产日期 Produced Date	/	抽样地点 Sampling Location	/	产品批号 S/N
抽样日期 Sampling Date	/	抽样人 Sampling Staffers	/	抽样单编号 Sampling Number
送样日期 Sample Sending Date	2020-05-25	送样人 Sample Sending Person	冯保磊	样品到达日期 Sample Arrival Date
抽样基数/批量 Sampling base /batch	/	样品数量 Sample Quantity	10m	检验日期 Inspection Date
规格型号 Model	602271EC01 (BV) 450/750V 4mm ²	样品等级 Sample Grade	/	检查封样人员 Sample checker
检验项目 Items	导体直流电阻 绝缘厚度 绝缘老化前机械性能 单根垂直燃烧			
检验依据 Criteria	GB/T 5023.3-2008			
检验结论 Conclusion	所检项目符合 GB/T 5023.3-2008 标准要求。			
样品状态 Sample State	样品外观完好			
主要设备 Main Equipment	1-515	直流电阻测试仪		
	1-584	微机控制电子万能试验机		
	1-600	数字式测量投影仪		
检验说明 Remarks	/			

批准: 彭黎迎
Approver

审核: 曾宪勇
Verifier

编制: 周芳超
Editor

周芳超

河南省产品质量监督检验院

Henan Institute of Product Quality Supervision and Inspection

检 验 报 告

Inspection Report

No: SY2020010810

共 2 页 第 2 页

产品名称 Sample		电线电缆		规格型号 Model	602271EC01 (SV) 450/750V 4mm ²		
序号 No	检验项目 Items	单位 Unit	检验方法依据 Standards	标准要求 Specification	检验结果 Test Data	单项结论 Conclusion	
1	结构	绝缘线芯颜色	—	/	/	黄	
		绝缘平均厚度	mm	GB/T 5023.2-2008 第 1.9 章	最小 0.8	0.8	符合
		绝缘最薄处厚度	mm	GB/T 5023.2-2008 第 1.9 章	最小 0.62	0.70	符合
2	电性能	导体电阻 (20℃)	Ω/km	GB/T 5023.2-2008 第 2.1 章	最大 4.61	4.34	符合
3	绝缘机械性能	老化前抗张强度—中间值	N/mm ²	GB/T2951.11-2008	最小 12.5	13.8	符合
		老化前断裂伸长率—中间值 (%)	—	GB/T2951.11-2008	最小 125	260	符合
4	不延燃试验	单根垂直燃烧试验—上支架下缘与炭化部分起始点之间的距离	mm	GB/T 18380.12-2008	大于 50	411	符合
		单根垂直燃烧试验—上支架下缘与向下延伸炭化部分起始点之间的距离	mm	GB/T 18380.12-2008	最大 540	489	符合
(以下空白) (Blank below)							

表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 06 月 14 日进场的拟用于工程 建筑给排水 部位的

PVC-U排水管材，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

材料名称
PVC-U排水管材

规格
DN110

进厂数量
500m

生产厂家
爱康企业集团(上海)有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)

王少松
2021年06月14日

审查意见：

同意使用

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)

张甲号

2021年6月14日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

管材



180002240585



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1049

检 验 报 告



报告编号 2020(G)05034

样品名称 PVC-U 排水管材

委托单位 爱康企业集团（上海）有限公司

检验类别 抽样检验

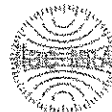
国家化学建筑材料测试中心





国家化学建筑材料测试中心

NATIONAL
TEST CENTER



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1046

国家化学建筑材料测试中心

(材料测试部)

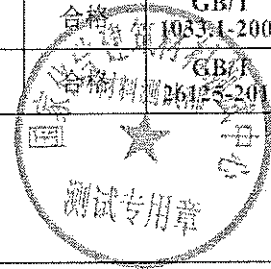
检 验 报 告

报告编号: 2020(G)05034

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目	技术要求	检验结果	单项判定	检验方法
1	外观	管件内外壁应光滑, 不允许有气泡、裂口和明显的痕纹、凹陷、色泽不均及分解变色线。管材两端应切割平整并与轴线垂直。	通过	合格	目测
2	规格尺寸, mm	110.0 ≤ 外径 ≤ 110.3 3.2 ≤ 壁厚 ≤ 3.8 不圆度 ≤ 2.6 长度 ≥ 4000	110.2 3.5 0.2 4002	合格	GB/T 8806-2008
3	弯曲度, %	≤ 0.5	0.1	合格	QB/T 2803-2006
4	拉伸屈服强度, MPa	≥ 40	44.6	合格	GB/T 8804.2-2003
5	断裂伸长率, %	≥ 80	169	合格	GB/T 8804.2-2003
6	维卡软化温度, °C	≥ 79	81.9	合格	GB/T 8802-2001
7	纵向回缩率, %	≤ 5	3.6	合格	GB/T 6671-2001
8	落锤冲击试验 (0°C)	TIR ≤ 10%	通过	合格	GB/T 14152-2001
9	密度, kg/m ³	1350-1550	1498	合格	GB/T 1033.1-2008
10	铅限量, mg/kg	≤ 200	2	合格	GB/T 26125-2011
(以 下 空 白)					
主检: 郑迎雷 邢进 苏肖群					

测试专用章



表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 06 月 14 日进场的拟用于工程 建筑给排水 部位的
PPR管材，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
PPR管材	DN25	1000m	爱康企业集团(上海)有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)



审查意见：

同意使用

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。



180002240585



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1049

检 验 报 告

国家化学

报告编号 2019(G)10086

样品名称 PPR 管材

委托单位 爱康企业集团（上海）有限公司

检验类别 抽样检验

国家化学建筑材料测试中心





国家化学建筑材料测试中心
NATIONAL
TEST CENTER
FOR CHEMICAL BUILDING MATERIALS



中德认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1649


国家化学建筑材料测试中心

(材料测试部)

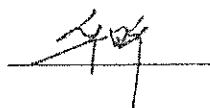
检 验 报 告

报告编号: 2019(G)10086

共 3 页 第 1 页

委托单位	爱康企业集团(上海)有限公司	检验类别	抽样检验
生产单位	爱康企业集团(上海)有限公司	生产日期	/
样品名称	PPR 管材	注册商标	保利
样品规格	d_n25 , S2.5系列	样品外观	灰色
抽样基数	1000m	样品标识	G-201908150
抽样数量	8m	产品批号	20190713-4
封样地点	爱康企业集团(上海)有限公司成品库	委托日期	2019.08.16
封样单位	国家化学建筑材料测试中心	封样日期	2019.08.16
检验结论	<p>所检管材根据委托单位要求的检验项目,按照相应国家标准进行检验,并按照 GB/T 18742.2-2017“冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分:管材”中 PP-R 管材要求进行判定,所检结果详见第 2~3 页。</p> <p style="text-align: right;">  签发日期: 2019年10月15日 测试专用章 </p>		
备注	/		

批准:



审核:





中国认证
国际互认
标准
TESTING
CNAS L1045

国家化学建筑材料测试中心

(材料测试部)

检 验 报 告

报告编号: 2019(G)10086

共 3 页 第 2 页

序号	检 验 项 目	技 术 要 求	检 验 结 果	单 项 判 定	检 验 方 法	
1	外观	管材内外表面应光滑、平整, 不应有凹陷、气泡和其他影响性能的表面缺陷。管材端面应切割平整并与轴线垂直。	通过	合格	目测	
2	规格尺寸, mm	25.0 ≤ 外径 ≤ 25.3 4.2 ≤ 壁厚 ≤ 4.8	25.1 4.3~4.4	合格	GB/T 8806-2008	
3	灰分, %	≤ 1.5	0.45	合格	GB/T 9345.1-2008	
4	熔融峰温 T_{Pm} , °C	≤ 148	146	合格	GB/T 19466.3-2004	
5	氧化诱导时间 (210°C), min	≥ 20	29.6	合格	GB/T 19466.6-2009	
6	颜料分散	分散等级	≤ 3级	2.3	合格	GB/T 18251-2000
		外观级别	A1、A2、A3或B	A1	合格	
7	纵向回缩率, %	≤ 2	0.54	合格	GB/T 6671-2001	
8	筒支梁冲击试验 (0°C)	破损率 ≤ 试样数量的10%	破损率为0	合格	GB/T 18743-2002	
9	熔体质量流动速率 (MFR), (230°C, 2.16kg), g/10min	≤ 0.5 g/10min 且与对应聚丙烯混配料的变化率不超过20%	0.28 (混配料) 0.29 (管材) 3.6%通过	合格	GB/T 3682.1-2018	
10	透光率, %	≤ 0.2	0.01	合格	GB/T 21300-2007	
(接 下 页)						
主检: 郑迎雷 苗小培 张瑞卿						



国家化学建筑材料测试中心

NATIONAL
TEST CENTER



180002260286



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1049

国家化学建筑材料测试中心 (材料测试部)

检 验 报 告

报告编号: 2019(G)10086

共 3 页 第 3 页

序号	检 验 项 目	技 术 要 求	检 验 结 果	单 项 判 定	检 验 方 法
11	静液压强度	1) 20℃, 环应力16.0MPa, 1h, 无破裂无渗漏	通过	合格	GB/T 6111-2018
		2) 95℃, 环应力4.3MPa, 22h, 无破裂无渗漏	通过	合格	
		3) 95℃, 环应力3.8MPa, 165h, 无破裂无渗漏	通过	合格	
		4) 95℃, 环应力3.5MPa, 1000h, 无破裂无渗漏	通过	合格	
12	95℃/1000h静液压试验后的 氧化诱导时间(210℃), min	≥16	22.6	合格	GB/T 19466.6-2009
13	内压试验	95℃, 试验压力1.40MPa, 1000h, 无破裂无渗漏	通过	合格	GB/T 6111-2018
(以 下 空 白)					
					
主检: 郑迎雷 苗小培 张瑞卿					

表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 06 月 13 日进场的拟用于工程 建筑给排水 部位的
PPR管材，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
PPR管材	DN25 S4	1000m	爱康企业集团(上海)有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)



审查意见：

同意使用

项目监理机构 (盖章)

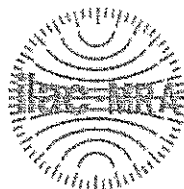
专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。



180002240585



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1049

检 验 报 告

报告编号 2020(G)11027

样品名称 PPR 管材

委托单位 爱康企业集团（上海）有限公司

检验类别 抽样检验

国家化学建筑材料测试中心

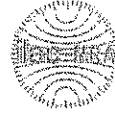
材 料 测 试 部





国家化学建筑材料测试中心

NATIONAL
TEST CENTER
ESTABLISHED



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1048

国家化学建筑材料测试中心

(材料测试部)

检 验 报 告

报告编号: 2020(G)11027

共 3 页 第 1 页

委托单位	爱康企业集团(上海)有限公司	检验类别	抽样检验
生产单位	爱康企业集团(上海)有限公司	生产日期	/
样品名称	PPR管材	注册商标	保利
样品规格	d_n 25, S4系列	样品外观	灰色
抽样基数	10000m	样品标识	G-202009035
抽样数量	8m	产品批号	20200811-3
封样地点	爱康企业集团(上海)有限公司成品库	委托日期	2020.09.03
封样单位	国家化学建筑材料测试中心	封样日期	2020.09.03
检验结论	<p>所检管材根据委托单位要求的检验项目,按照相应国家标准进行检验,并按照 GB/T 18742.2-2017“冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分:管材”中 PP-R 管材要求进行判定,所检结果详见第 2~3 页。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2020年11月04日</p>		
备注	/		

批准:

审核:





国家化学建筑材料测试中心

NATIONAL
TEST CENTER
FOR CHEMICAL BUILDING MATERIALS



15060224BBEC



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1048

国家化学建筑材料测试中心

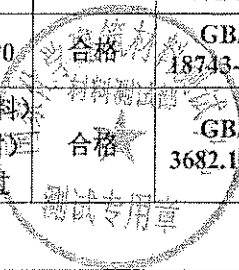
(材料测试部)

检 验 报 告

报告编号: 2020(G)11027

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目		技术要求	检验结果	单项判定	检验方法
1	外观		管材表面颜色应均匀一致, 不应有明显色差。管材的内外表面应光滑、平整, 不应有凹陷、气泡、杂质和其他影响产品性能的表面缺陷。管材端面应切割平整并与轴线垂直。	通过	合格	目测
2	规格尺寸, mm		25.0 ≤ 外径 ≤ 25.3 2.8 ≤ 壁厚 ≤ 3.2	25.1 2.8~2.9	合格	GB/T 8806-2008
3	灰分, %		≤ 1.5	0.75	合格	GB/T 9345.1-2008
4	熔融温度 T_{fm} , °C		≤ 148	144	合格	GB/T 19466.3-2004
5	氧化诱导时间 (210°C), min		≥ 20	29.1	合格	GB/T 19466.6-2009
6	颜料分散	分散等级	≤ 3级	2.3	合格	GB/T 18251-2000
		外观级别	A1、A2、A3或B	A2	合格	
7	纵向回缩率, %		≤ 2	0.47	合格	GB/T 6671-2001
8	简支梁冲击 (0°C)		破损率 ≤ 试样数量的10%	破损率为0	合格	GB/T 18743-2002
9	熔体质量流动速率 (MFR), (230°C, 2.16kg), g/10min		≤ 0.5 g/10min 且与对应聚丙烯混配料的变化率不超过20%	0.27 (混配料) 0.29 (管材) 7.4%通过	合格	GB/T 3682.1-2018
(接 下 页)						
主检: 郑迎雷 苗小培 王立群						





国家化学建筑材料测试中心
NATIONAL
TEST CENTER



中国认可
国际互认
合格
TESTING
CNAS L1049

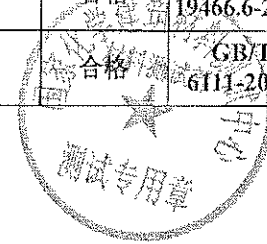
国家化学建筑材料测试中心 (材料测试部)

检 验 报 告

报告编号: 2020(G)11027

共 3 页 第 3 页

序号	检 验 项 目	技 术 要 求	检 验 结 果	单 项 判 定	检 验 方 法
10	透光率, %	≤ 0.2	0.02	合格	GB/T 21300-2007
11	静液压强度	1) 20℃, 环应力16.0MPa, 1h, 无破裂无渗漏	通过	合格	GB/T 6111-2018
		2) 95℃, 环应力4.3MPa, 22h, 无破裂无渗漏	通过	合格	
		3) 95℃, 环应力3.8MPa, 165h, 无破裂无渗漏	通过	合格	
		4) 95℃, 环应力3.5MPa, 1000h, 无破裂无渗漏	通过	合格	
12	95℃/1000h静液压试验后的 氧化诱导时间(210℃), min	≥ 16	23.1	合格	GB/T 19466.6-2009
13	内压试验	95℃, 试验压力0.88MPa, 1000h, 无破裂无渗漏	通过	合格	GB/T 6111-2018
(以 下 空 白)					
主检: 郑迎雷 苗小培 王立群					



表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 06 月 24 日进场的拟用于工程 建筑给排水 部位的

全自动感应大便器，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
全自动感应大便器	5827/5822	70个	瑞安市华如洁具有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)



审查意见：

同意使用

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。



CNACL

NO.0916



(2002)量认(国)字(C0455)号

GQJSQ

国轻检认字

第 050 号

报告编号:Z-25984

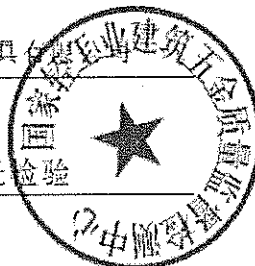
检验报告

样品名称 全自动感应大便器

型号规格或等级 5827 / 5822

受检单位 瑞安市华如洁具有限公司

检验类别 委托检验



国家轻工业建筑五金质量监督检测中心

检 验 报 告

产品名称	全自动感应大便器		检验类别	委托检验
型号规格或等级	5827 / 5822		商标	华如
任务来源	上海市质量技术监督局		委托单编号: 3119	
受检单位名称	瑞安市华如洁具有限公司			
制造单位名称	瑞安市华如洁具有限公司			
抽样单编号	—	抽取的样本送到日期	2019年 10 月 2 日	
抽样日期	2019年10月 3 日	抽样地点	仓库	
受检批生产日期	2019年10月 2 日	批号或编号	—	
受检批数量	—	抽取样本数量	3件	
委托样品数量	3件	委托样品收到日期	2019年 10 月 3 日	
检验依据和/或综合判定源则	CJ/T3081-1999 便器感应冲水器			
检验日期	2019年 10 月 5 日至 2019年 10 月 5 日			
检验结论	委托抽检的样品经检验,按照上述检验依据和技术指标的要求,受检项目符合。详见本报告检验结果汇总表。			
受检(委托)单位通讯资料	地址	瑞安市塘下镇场桥五方工业区		
	邮政编码	325205	电话	0577-65269485



批准 *沈小平*

职务 技术负责人

日期 2019年10月12日

审核 *张昕*

职务 质量负责人

日期 2019年10月12日

编制或主检 *张杨*

职务 室主任

日期 2019年10月12日

检验报告

检验结果汇总				
序号	检验项目名称及单位	技术要求	检验结果	单项判定
			#1~#3	
1	表面质量	颜料和金属外壳应光滑、清洁，无毛料、飞边、划伤和明显凹陷。	通过	符合
2	输入电压	交流供电50Hz、60Hz时，在190V~250V电压应能正常工作。	全部通过	符合
3	感应距离	15cm~80cm可调	全部通过	符合
4	感应时间	0.5秒（小于0.5秒不启动）	全部通过	符合
5	工作状态	当有人进入便器感应范围达3秒时，感应路进行第一段冲水2秒流量≥0.5L	0.6	符合
		当人方便后离开，感应器即进行第二段冲水 A、大便时间在10秒内的第二段冲水为4秒左右流量≥0.5L	0.6	符合
		B、大便时间在10秒内以上的第二段冲水为6秒左右流量≥0.8L	0.9	
6	密封性能	0.6MPa水压保压15秒不渗漏	全部通过	符合
7	强度试验	0.9MPa水压保压15秒不渗漏	全部通过	符合
8	螺纹精度	应符合GB/T7307中B级精度	全部通过	符合
以下空白。				
附注	①委托检验仅对来样负责，禁止将本报告作企业“产品合格证”附件或广告宣传用。 ②样品请在收到报告后十五天取回，过期将作无主物品处理。			

家装
 验收

检验报告

检验情况说明				
样品 特性 状态	基体为铜合金，表面电镀。 以下空白			
分包 检验 情况	分包检验项目	/		
	分包 实验室	名称 地址	邮政编码	/
		/	电话	/
其他 说明	样品由国家轻工业建筑五金质量监督检测中心抽样， 抽样人：曾玉琴，纪素平 抽样日期：2019.10.05 以下空白			



表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 06 月 25 日进场的拟用于工程 建筑给排水 部位的

全自动感应小便器，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
全自动感应小便器	2863	50个	瑞安市华如洁具有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)



审查意见：

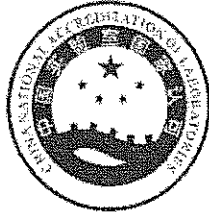
同意使用

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。



CNACL

NO.0916



(2002)量认(国)字(C0455)号

GQJSQ

国轻检认字

第 050 号

报告编号:Z-25631

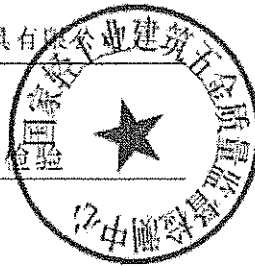
检验报告

样品名称 全自动感应小便器

型号规格或等级 2863

受检单位 瑞安市华如洁具有限公司

检验类别 委托检验



国家轻工业建筑五金质量监督检测中心

检验报告

产品名称	全自动感应小便器		检验类别	委托检验
型号规格 或等级	2863		商标	华如
任务来源	上海市质量技术监督局		委托单编号: 3116	
受检单位名称	瑞安市华如洁具有限公司			
制造单位名称	瑞安市华如洁具有限公司			
抽样单编号	/	抽取的样本送到日期	2019年 10 月 2 日	
抽样日期	2019年10月 3 日	抽样地点	仓库	
受检批生产日期	2019年10月 2 日	批号或编号	/	
受检批数量	/	抽取样本数量	3件	
委托样品数量	3件	委托样品收到日期	2019年 10 月 3 日	
检验依据和/或 综合判定原则	CJ/T3081-1999 便器感应冲水器			
检验日期	2019年 10 月 5 日至 2019年 10 月 9 日			
检验结论	委托抽检的样品经检验, 按照上述检验依据和技术指标的要求, 受检项目符合。详见本报告检验结果汇总表。 			
受检(委托) 单位通讯资料	地址	瑞安市塘下镇场桥五方工业区		
	邮政编码	325205	电话	0577-65269485



批准 *沈小军*
职务 技术负责人

审核 *张昕*
职务 质量负责人

编制或主检 *张拓*
职务 室主任

日期 2019年10月12日

日期 2019年10月12日

日期 2019年10月12日

检验报告

检验结果汇总				
序号	检验项目名称及单位	技术要求	检验结果	单项判定
			#1~#3	
1	表面质量	颜料和金属外壳应光滑、清洁,无毛料、飞边、划伤和明显凹陷。	通过	符合
2	输入电压	交流供电50Hz、60Hz时,在190V~250V电压应能正常工作。	全部通过	符合
3	感应距离	15cm~80cm可调	全部通过	符合
4	感应时间	0.5秒(小于0.5秒不启动)	全部通过	符合
5	工作状态	当有人进入便器感应范围达3秒时,感应路进行第一段冲水2秒流量 $\geq 0.5L$	0.6	符合
		当人方便后离开,感应器即进行第二段冲水 a、小便时间在10秒内的第二段冲水为4秒左右流量 $\geq 0.5L$	0.6	符合
		B、小便时间在10秒以上的第二段冲水为6秒左右流量 $\geq 0.8L$	0.9	
6	密封性能	0.6MPa水压保压15秒不渗漏	全部通过	符合
7	强度试验	0.9MPa水压保压15秒不渗漏	全部通过	符合
8	螺纹精度	应符合GB/T7307中B级精度	全部通过	符合
以下空白。				
附注	①委托检验仅对来样负责,禁止将本报告作企业“产品合格证”附件或广告宣传用。 ②样品请在收到报告后十五天取回,过期将作无主物品处理。			

家世
17

检验报告

检验情况说明				
样品 特性 状态	基体为铜合金，表面电镀。 以下空白			
分包 检验 情况	分包检验项目		/	
	分包	名称	/	邮政编码
	实验室	地址	/	电话
其他 说明	样品由国家轻工业建筑五金质量监督检测中心抽样。 抽样人：曾玉琴，纪素平 抽样日期：2019.10.06 以下空白			



表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 07 月 12 日进场的拟用于工程 阳光房、装饰装修 部位的

双层加胶钢化镀膜玻璃，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
双层加胶钢化镀膜玻璃	5+5mm	500m ²	河北金华晶玻璃科技有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)



审查意见：

同意使用

项目监理机构 (盖章)

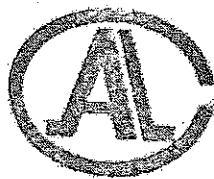
专业监理工程师 (签字)



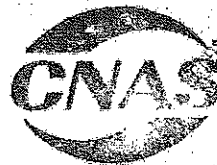
注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。



190002280182



(2019)国认监认字(051)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1209

检测报告

Test Report

报告编号:

WT20200736

Report Number

样品名称:

镀膜玻璃

Name of Sample

委托单位:

河北金华晶玻璃科技有限公司

Client

检测类别:

委托检测

Test Category

中国建材检验认证集团秦皇岛有限公司

China Building Material Test & Certification Group Qinhuangdao Co., Ltd.

国家玻璃质量监督检验中心

National Glass Quality Supervision and Inspection Center



中国建材检验认证集团秦皇岛有限公司
China Building Materials Testing Center Qinhuangdao Co., Ltd.
国家玻璃质量监督检验中心
National Glass Quality Supervision and Inspection Center

报告编号: WT20200736

检测报告

共 3 页 第 1 页

样品名称	镀膜玻璃	商 标	/
委托单位	河北金华晶玻璃科技有限公司	联系方式	15933378381
委托单位地址	河北省邢台沙河市 329 省道高村北朗格电子院内	检测类别	委托检测
生产单位	河北金华晶玻璃科技有限公司	等级/类别	离线低辐射镀膜玻璃
协议书编号	20200593	生产日期/批号	/
判定依据	GB/T 18915.2-2013	到样日期	2020年06月11日
检测地点	河北省秦皇岛市海港区河北大街西段91号	检测项目	光学性能、颜色均匀性等三项
样品描述	规格数量: 100mm×100mm 10块 厚度/结构: 6mm 型号/颜色: JHJL-60 样品状态: 完好		

经检测, 该镀膜玻璃所检项目符合 GB/T 18915.2-2013 《镀膜玻璃 第2部分: 低辐射镀膜玻璃》标准中离线低辐射镀膜玻璃的要求。(以下空白)

检测结论

(检验检测专用章)
签发日期: 2020年06月17日

备注

主检:

审核:

批准:

检测报告结果页

共 3 页 第 2 页

样品名称		镀膜玻璃		样品编号	DM2020-053	
检测项目	试验方法	试样序号	检测结果	判定依据	单项结论	
光学性能	紫外线透射比	GB/T 18915.2-2013 6.4 GB/T 2680-94 3.10	1-3	平均值: 30.34% 最大差值: 1.58%	GB/T 18915.2-2013 5.4、7.3.2	合格
	可见光透射比	GB/T 18915.2-2013 6.4 GB/T 2680-94 3.1	1-3	平均值: 55.21% 最大差值: 2.31%	GB/T 18915.2-2013 5.4、7.3.2	合格
	可见光反射比	GB/T 18915.2-2013 6.4 GB/T 2680-94 3.2	1-3	平均值: 17.48% 最大差值: 1.82%	GB/T 18915.2-2013 5.4、7.3.2	合格
	太阳光直接透射比	GB/T 18915.2-2013 6.4 GB/T 2680-94 3.4	1-3	平均值: 42.29% 最大差值: 1.77%	GB/T 18915.2-2013 5.4、7.3.2	合格
	太阳光直接反射比	GB/T 18915.2-2013 6.4 GB/T 2680-94 3.5	1-3	平均值: 16.75% 最大差值: 1.21%	GB/T 18915.2-2013 5.4、7.3.2	合格
	太阳能总透射比	GB/T 18915.2-2013 6.4 GB/T 2680-94 3.8	1-3	平均值: 48.66% 最大差值: 1.68%	GB/T 18915.2-2013 5.4、7.3.2	合格
颜色均匀性	单片色差	GB/T 18915.1-2013 6.5	6-10	ΔE^*ab 最大值: 1.3	GB/T 18915.2-2013 5.5、7.3.3	合格
	批量色差	GB/T 11942-1989 7.8.3	1-5	ΔE^*ab 最大值: 1.6		合格
辐射率	GB/T 18915.2-2013 6.6 GB/T 2680-94 3.7	1-3	辐射率: 均为 0.12	GB/T 18915.2-2013 5.6、7.3.4	合格	

备注: /

此处空白

检测员: 张薇、毛鑫玉

检测日期: 2020年06月12日至2020年06月17日



中国建材检验认证集团青岛有限公司
China Building Material Test Certification Group Qingdao Co., Ltd.

国检集团

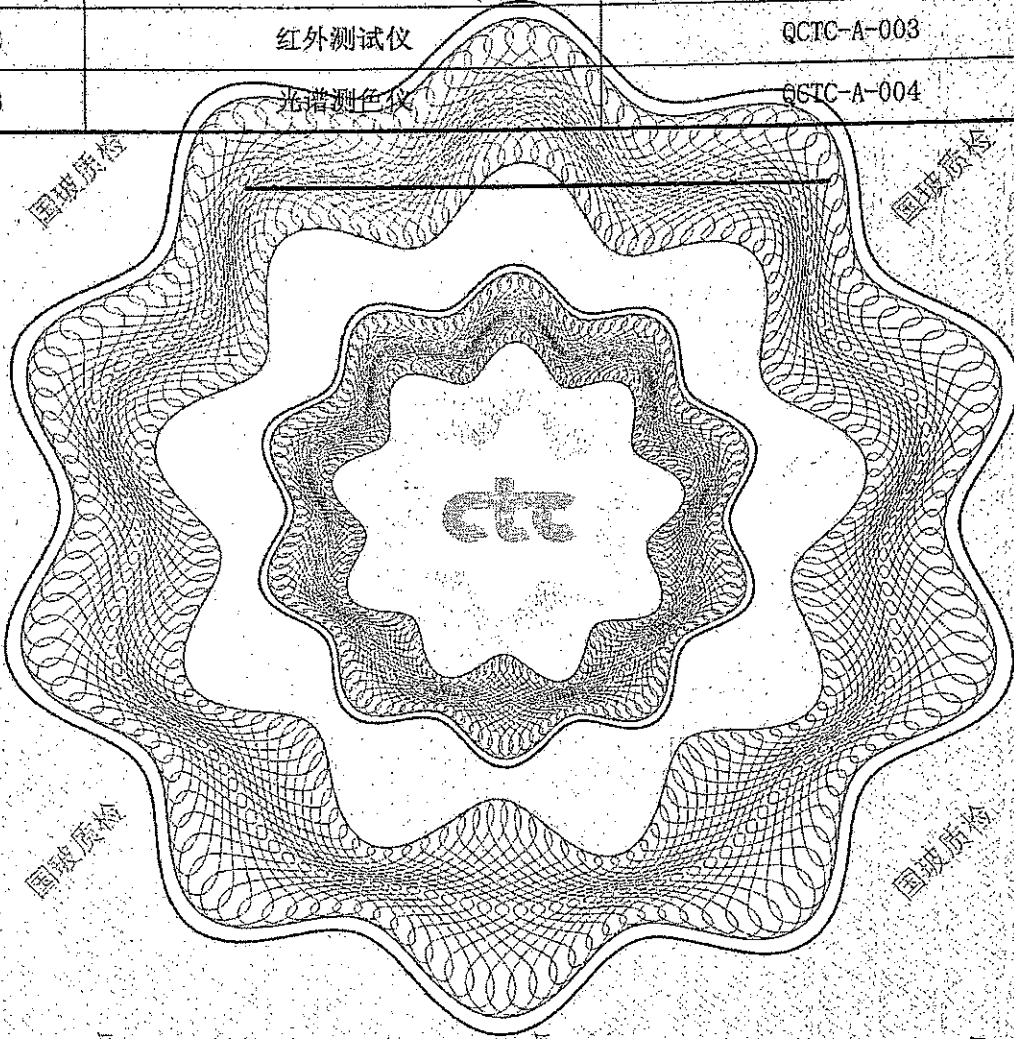
国家玻璃质量监督检验中心
National Glass Quality Supervision and Inspection Center

报告编号: WT20200736

主要使用仪器设备清单

共 3 页 第 3 页

序号	仪器设备名称	仪器设备编号
1	高性能 Lambda 光谱仪	QCTC-A-340
2	红外测试仪	QCTC-A-003
3	光谱测色仪	QCTC-A-004



国玻质检

国玻质检

国玻质检

国玻质检

国玻质检

国玻质检

国玻质检

国玻质检

本机构联系方式

Contact information

地址 (Address): 中国河北省秦皇岛市河北大街西段 91 号

91st Hebei Ave west, Qinhuangdao, Hebei Province, P.R. China

邮编 (Post Code): 066004

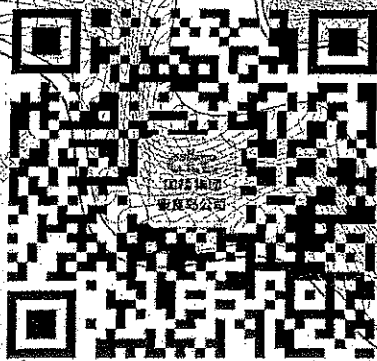
电话 (Tel): (86-335) 8388121 5911501

传真 (Fax): (86-335) 8051865

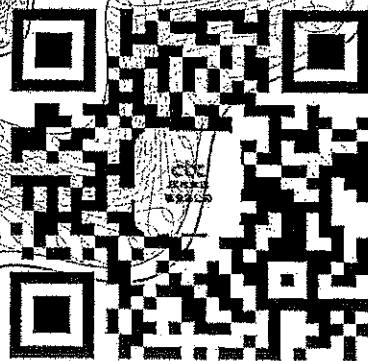
网址 (Web): <http://www/jctc.cn>

电子邮箱 (E-mail): gbzjzx@163.com

投诉电话 (complaint tel): 0335-5911503



微信



官网

表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 06 月 29 日进场的拟用于工程 门窗 部位的

实木复合烤漆门，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
实木复合烤漆门	2000*800*42mm	17樘	河南鑫同源木业有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)



审查意见：

同意使用。

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。



Z0200026442



CNAS L0153



(CNAS) 02010101 (2014) 号

检验报告

NO: JJ-WT20128

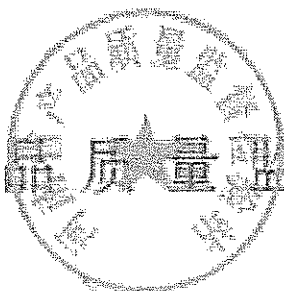
产品名称：实木复合烤漆门

生产单位：河南鑫同源木业有限公司

委托单位：河南省鑫同源木业有限公司

检验类别：委托检验

河南省产品质量监督检验站

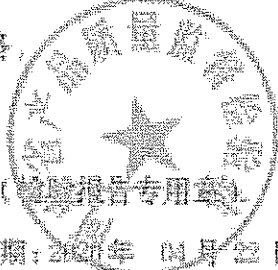


河南省产品质量监督检验站

检 验 报 告

NO: JJ-WT20128

共3页第1页

产品名称	实木复合烤漆门		商 标	鑫阿强	
型号规格	2000*800*42				
生产日期(批号)	2020.04				
委托单位名称	河南鑫阿强木业有限公司				
生产单位名称	河南鑫阿强木业有限公司				
任务来源	委托检验				
送检日期	2020.04.18	送检人员	杨红亮	样品到达日期	2020.04.20
样品数量	1件	送检基数	/	检验封样人员	杜延宏
样品等级	合格品	封样状态	完好	样品/封样单编号	2020JJ-WT20128
检验依据	GB/T1720-1979 漆膜附着力测定法 WB/T1024-2006 实木复合烤漆门				
检验结论	<p>经检验，所检项目符合GB/T1720-1979 WB/T1024-2006标准，检验结论合格。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  (本报告专用章) 签发日期: 2020年 04月 22日 </div>				

批准:

王 卫 卫

审核:

主检:

杜 延 宏

河南省产品质量监督检验站

检验报告

№: H-WT20123

共3页第2页

检 验 结 果 证 书						
序号	检验项目 名称	检验内容及技术要求		检验结果	单项结论	
1	允许偏差mm	框、扇厚度		+1.0	1.0	合格
		框高度与宽度		+3.0 +1.5	+1.0 +1.5	合格
		窗高度与宽度		-1.5 -3.0	-1.0 -2.0	合格
		框、扇对高度长度差		3.0	2.0	合格
		扇翘平整度		3.0	3.5	合格
		扇翘曲度		3.0	1.0	合格
2	门洞口尺寸 mm	依实测量检验品		符合	合格	
3	门窗厚度要求 mm	42mm		符合	合格	
4	全实木门榫卯 拼接口用木榫 胶合要求	本材榫卯	配节	门扇的立榫冒头, 中冒头允许使用	符合	合格
				压条、线条不允许使用	符合	合格
				门心板允许使用	符合	合格
			圆心	门扇的立榫冒头, 中冒头不露出表面允许使用	符合	合格
				压条、线条不允许使用	符合	合格
				门心板不露出表面允许使用	符合	合格
			裂损	门扇的立榫冒头, 中冒头的深度及长度 厚度 及材长的1/5	/	/
				压条、线条不允许使用	符合	合格
				门心板允许可见裂损	符合	合格
			拼装的 榫卯	门扇的立榫冒头, 中冒头≤7	2	合格
				压条、线条 ≤5	1	合格
				门心板不限	符合	合格
结组	合格	符合	合格			
5	含水率	不大于当地平衡含水率1%, 不小于6%		7%	合格	
6	中密度纤维板	应符合GB/T11718中Ⅱ类要求, 其中密度不低于0.98g/cm ³		符合	合格	
7	刨花板	应符合GB/T4897.1和GB/T4897.2中规定的Ⅱ类要求		符合	合格	
8	胶合板	应符合GB/T3846.1-3846.3-2004中规定的Ⅱ类胶合板要求		符合	合格	
9	饰面材料	选用水性微饰面材料时, 木皮厚度应不小于0.2mm, 其他饰面材料应符合设计要求和功能要求		符合	合格	

河南省产品质量监督检验站

检验报告

NO: JJ-WT20128

共3页第3页

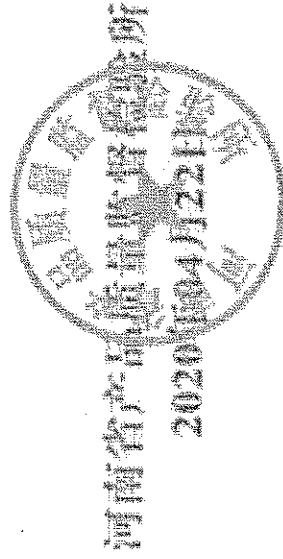
信 息 栏						
序号	检验项目 名称	检验内容或技术要求		检验结果	单项结论	
16	五金件、附件、紧固件	应满足功能要求,符合相关品种的国家和行业标准的规定		符合	合格	
11	漆膜厚度 外观要求	缺陷名称	缺陷范围	合格范围		
		麻点	直径1mm以下(面积300mm)	每平方米,麻点不超过1个,且直径不超过1mm	1个	合格
		麻面	绝对平整,手感不涩手	合格	符合	合格
		起层	厚度≤0.5mm,面积不超过PVC面积100mm	合格,面积不超过1%,且直径不超过1mm	1条	合格
		压痕	凹痕深度≤1.5mm,宽2mm以下,不集中	合格,且不超过1个,且直径不超过1mm	2个	合格
		厚膜	层数不均	合格	符合	合格
		锈迹	锈蚀严重	合格	符合	合格
		剥皮	面积不超过5mm	合格,且不超过1个,且直径不超过1mm	1个	合格
		鼓皮	凸起不超过2mm	合格,且不超过1个,且直径不超过1mm	符合	合格
		杂质/污痕	面积不超过50mm	合格,且不超过1个,且直径不超过1mm	1处	合格
孔隙	按标准	合格,且不超过1mm,且直径不超过1mm	0.2	合格		
12	漆膜表面 冲型要求	(1) 漆膜剥落: 不明显		符合	合格	
		(2) 漆膜脱落: 不允许		符合	合格	
		(3) 漆膜: 不明显		符合	合格	
		(4) 污染(包括因漆膜脱落着色部分): 不允许		符合	合格	
		(5) 针孔: 直径≤0.5mm,每平方米不超过3个,漆膜不允许		符合	合格	
		(6) 漆膜漆膜脱落: ≤门板总面积的0.5%		0.1	合格	
		(7) 漆砂: 不明显		符合	合格	
		(8) 漆膜颗粒及因漆膜脱落: 手感光滑		符合	合格	
		(9) 漆色漆膜结合部分脱落: 漆色漆膜分界清晰,均匀,一致		符合	合格	
		(10) 色差: 一般允许		符合	合格	
13	甲醛释放量,mg/kg	≤120		符合	合格	
14	漆膜理化 性能	漆膜冲击强度,质量1Kg,冲击高度400mm,经冲击漆膜不应有剥落,裂纹或皱纹		符合	合格	
		漆膜附着力不低于3级		2级	合格	
15	产品标志	应在产品上明显部位标明标志,主要内容:商標(厂名)、规格、生产日期或编号		符合	合格	

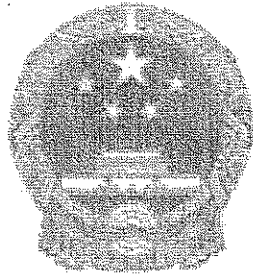
检验合格证

河南鑫同源木业有限公司

检证第2020128号
室内门产品

经检验，该产品根据国家WB/T1004-2006标准，
GB/T1720-1979漆膜附着力测定法及甲醛释放限量，
符合标准。检验数据见质检（YC）字第（JJ-W20128）号检验报告





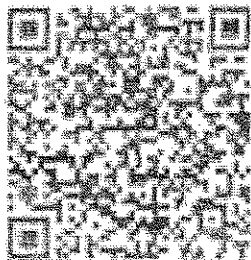
营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91410223MA447EM04C

(1-1)

名称	河南省鑫阔源木业有限公司
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
住所	尉氏县大营镇岗陆村
法定代表人	赵丽群
注册资本	壹佰零壹万圆整
成立日期	2017年07月27日
营业期限	长期
经营范围	木制品、建材生产销售; 整体家具订制; 家居、建材、门窗、五金交电、电子产品、家用电器销售、安装; 装饰工程设计。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关

2017年 7月 27日

请于每年1月1日至4月30日登录
河南省企业信用信息公示系统

开户许可证

核准号: J4923000952501

编号: 4910-02387727

经审核,

符合开户条件, 准予

开立基本存款账户。

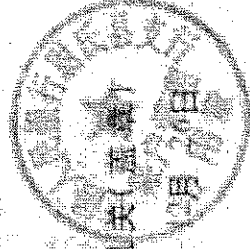
法定代表人(单位负责人)

赵丽群

开户银行

中原银行股份有限公司尉氏支行

账号 25335773471



发证机关(盖章)

2017年3月20日

表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 06 月 27 日进场的拟用于工程 建筑装饰装修 部位的
仿古砖，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
仿古砖	600*600*9mm	600m ²	佛山帝景建材有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)



审查意见：

同意使用

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。

No. 202020855



检 验 报 告

Inspection Report

产品名称: 仿古砖

Sample

受检单位: 佛山帝景建材有限公司

Inspected

生产单位: 佛山帝景建材有限公司

Manufacturer

委托单位: 佛山帝景建材有限公司

Clientele

检验类别: 送样检验

Inspection Sort



国家建筑装饰材料质量监督检验中心

National Center for Quality Supervision and Inspection of Building Decoration Materials

国家建筑装饰材料质量监督检验中心

National Center For Quality Supervision And Inspection Of Building Decoration Materials

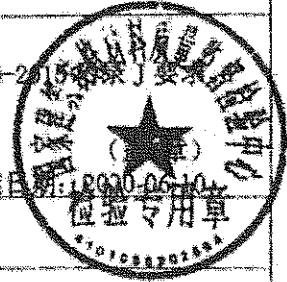
检 验 报 告

Inspection Report

No: 202020855

共 2 页 第 1 页

产品名称 Sample	仿古砖			商标 Brand	凯特斯顿
委托单位 Clientele	佛山帝景建材有限公司			联系电话 Telephone	
生产单位 Manufacturer	佛山帝景建材有限公司			联系电话 Telephone	
受检单位 Inspected	佛山帝景建材有限公司			联系电话 Telephone	
任务来源 Task Source	/			检验类别 Inspection Sort	送样检验
生产日期 Produced Date	2020-03-10	抽样地点 Sampling Location	/	产品批号 S/N	/
抽样日期 Sampling Date	/	抽样人 Sampling Staffers	/	抽样单编号 Sampling Number	/
送样日期 Sample Sending Date	2020-04-10	送样人 Sample Sending Person	张家明	样品到达日期 Sample Arrival Date	2020-04-10
抽样基数/批量 Sampling base /batch	/	样品数量 Sample Quantity	7片	检验日期 Inspection Date	2020-04-20至 2020-04-28
规格型号 Model	600mm × 600mm × 9.0mm	样品等级 Sample Grade	合格品	检查封样人员 Sample checker	陈霞
检验项目 Items	破坏强度 断裂模数 吸水率 抗化学腐蚀性 耐污染性 抗釉裂性 放射性				
检验依据 Criteria	GB/T4100-2015 附录 J GB6566-2010				
检验结论 Conclusion	放射性符合 GB6566-2010 中 A 类要求; 其它项目符合 GB/T4100-2015 附录 J 要求				
样品状态 Sample State	样品外观完好				
主要设备 Main Equipment	D-18 8-36	数显陶瓷砖抗折试验机 建材放射性检测仪			
检验说明 Remarks	✓				



批准: 胡礼乐
Approver

审核: 韩振兴
Verifier

编制: 胡晓惠
Editor

胡晓惠

国家建筑装饰材料质量监督检验中心

National Center For Quality Supervision And Inspection Of Building Decoration Materials

检 验 报 告

Inspection Report

No: 202009053

共 2 页 第 2 页

产品名称 Sample		优古砖		规格型号 Model		600mm X 600mm X 9. Data	
序号 No.	检验项目 Items	单位 Unit	检验方法依据 Standards	标准要求 Specification	检验结果 Test Data	单项结论 Conclusion	
1	吸水率	%	GB/T3810.4-2016	≤16.0	12.69	符合	
2	断裂模数	MPa	GB/T3810.4-2016	平均值≥22 单个值≥20 n=7, Ac=0, Re=2	平均值: 30 单个值: 29~31 不合格数: 0	符合	
3	吸水率	%	GB/T3810.3-2016	平均值: 3 ≤ E ≤ 6 单个值: ≤ 5.5 n=5, Ac=0, Re=2	平均值: 5.0 单个值: 4.6~5.5 不合格数: 0	符合	
4	有釉砖抗釉裂值	/	GB/T3810.11-2016	经试验无釉裂 n=5, Ac=0, Re=2	未试验 不合格数: 0	符合	
5	耐污性	有釉砖	GB/T3810.14-2016	等级: 2级 n=5, Ac=0, Re=2	3级 不合格数: 0	符合	
6	放射性	内照指数	GB6566-2010	A类: ≤1.0	0.3	符合	
		外照指数	GB6566-2010	A类: ≤1.3	0.6	符合	
7	抗化学腐蚀性 (有釉砖)	耐家庭化学试剂和酸	GB/T3810.13-2016	不低于GB级 n=3, Ac=0, Re=2	GB级 不合格数: 0	符合	

(以下空白)

(Blank below)

注 意 事 项

1. 报告及报告单在“检验合格证”或“检验合格证”未盖、审核、批准人签字无效。
2. 报告及报告单未经检验单位“检验合格证”或“检验合格证”盖章任何修改无效。
3. 除委托检验报告外，本检验机构不对委托人提供检验结果的真实性负责，所
提供的检验数据只反映送检样品的质量状况。
4. 检验报告及报告单均须，未经检验机构同意，委托人不得复制或擅自修改每
页报告单及数据。
5. 各检验报告单均须，请于收到检验报告单之日起十五日内(节假日除外)向
出具报告单上检验管理部门，下述检验报告单行政管理部门规定，逾期不予处理。
6. 按照本机构规定，可受委托单位检验报告单中领取报告，否则，报告单位
概不负责处理。

Notice

1. The report is invalid without "The Special Stamp for Inspection", and without the signatures of the writer, the verifier and the approver.
2. The copy report is valid without "The Special Stamp for Inspection" and it is invalid if it is altered.
3. Except for consigned sampling inspection, the inspection institution is not responsible for the authenticity of the samples declared for inspection, the test data provided only represents the quality status of the submitted samples.
4. The inspection results are responsible for the received sample only. Without testing agencies agree, the client shall not use inspection results to improperly propagandize.
5. If you have any question on the reports, please demand to our unit, to the superior department or to the administration department which decided the inspection within 15 days (local category within 7 working days) after receiving the test report.
6. You can come to our unit to take the sample back within 30 days since you get the report. Or our unit will have the right to deal with the sample according to the regulation of our unit.

我单位与全国各检验机构保持广泛联系与合作，并已积极发展与国外相关组织
接触交流与合作，欢迎国内外各界朋友来我单位洽谈业务，我们将竭诚为您服务并
真诚合作。

Our unit has kept closer connection with countrywide Quality Supervision and Inspection
Institute and developed communication and cooperation with overseas inspection organization
and institute. Friends both internal and abroad are warmly welcome to contact us to hold talks
and cooperate. We are sincerely at your service and cooperation.

产品合格证

执行标准:GB/T4100-2015

检验员编号



表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 06 月 27 日进场的拟用于工程 建筑装饰装修 部位的
热轧直发卷，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
热轧直发卷	8*1500mm	600m ²	天津天铁冶金集团有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)



审查意见：

同意使用

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。

报告编号: C-15803-2019-G480



171720110147



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6910

国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

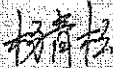



申请编号: A2019CCC1302-3262429

产品名称: 建筑用钢化玻璃

型号: 公称厚度 $D \leq 6\text{mm}$

检测机构: 中国质量认证中心华中实验室



<p>样品名称: 建筑用钢化玻璃</p> <p>型号: D≤6mm</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 试样 18 块</p> <p>收样完成: 2019 年 09 月 28 日</p> <p>检测完成: 2019 年 10 月 11 日</p> <p>样品来源: 初始送样</p>	<p>委托人: 武陟县永强四季钢化玻璃有限公司</p> <p>委托人地址: 河南省焦作市武陟县产业集聚区东区詹店镇汇金大道与瑞福莱大道交叉口向东 1000 米路北</p> <p>生产者: 武陟县永强四季钢化玻璃有限公司</p> <p>生产者地址: 河南省焦作市武陟县产业集聚区东区詹店镇汇金大道与瑞福莱大道交叉口向东 1000 米路北</p> <p>生产企业: 武陟县永强四季钢化玻璃有限公司</p> <p>生产企业地址: 河南省焦作市武陟县产业集聚区东区詹店镇汇金大道与瑞福莱大道交叉口向东 1000 米路北</p>
<p>试验依据标准: GB 15763.2-2005《建筑用安全玻璃 第 2 部分: 钢化玻璃》</p>	
<p>试验结论: 合格</p>	
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>本单元覆盖了该企业生产的公称厚度 D≤6mm 认证单元 (公称厚度 5.0mm、6.0mm 最大展开面积 6.44m², 最小邻边夹角 30°) 的建筑用钢化玻璃。</p>	
<p>主检: 杨青松 签名: </p> <p>日期: 2019 年 10 月 11 日</p>	 <p>中国质量认证中心华中实验室</p> <p>2019 年 10 月 11 日</p>
<p>审核: 冯素波 签名: </p> <p>日期: 2019 年 10 月 11 日</p>	
<p>签发人: 蔡青 签名: </p> <p>日期: 2019 年 10 月 11 日</p>	
<p>备注: 检验项目执行《强制性产品认证实施规则 安全玻璃》及相关文件规定。</p>	

报告的组成

内容	有无	页数	编号
封面	√	1	/
首页	√	1	/
报告的组成	√	1	/
样品描述及说明	√	1	/
安全型式试验报告	√	4	/
试验仪器设备清单	√	1	/
封底	√	1	/

本报告由表中划√的所有内容组成

样品描述及说明

一、样品尺寸及数量:

试样: 1300mm×1100mm×5.0mm (最大展开面积 6.44m²用 4 块尺寸为 1300mm×1100mm 样品, 摆放于最大展开面积四角外缘在炉中一次加工而成)

4 块

1000mm×577mm×5.0mm (最小邻边夹角 30°)

4 块

610mm×610mm×5.0mm

6 块

1930mm×864mm×5.0mm

4 块

二、样品覆盖型号及说明:

本单元覆盖了该企业生产的公称厚度 $D \leq 6\text{mm}$ 认证单元(公称厚度 5.0mm、6.0mm 最大展开面积 6.44m², 最小邻边夹角 30°) 的建筑用钢化玻璃。

三、检验说明:

依据 GB 15763.2-2005《建筑用安全玻璃 第 2 部分: 钢化玻璃》标准, 本实验室对武陟县永强四季钢化玻璃有限公司生产的建筑用钢化玻璃(公称厚度 $D=5.0\text{mm}$) 进行了抗冲击性、碎片状态(最大展开面积、最小邻边夹角)、霰弹袋冲击性能试验, 其结果均符合标准要求。

安全型式试验报告

试样规格: (610×610×5.0) mm

使用仪器: 落球冲击试验机、钢卷尺、千分尺

试验环境温度: / 试验环境相对湿度: /

检 验 项 目	抗冲击性
标 准 要 求	质量为 1040g±10g 钢球 (直径 63.5mm), 落下高度 1000mm, 冲击后, 试样破坏数不超过 1 块为合格。

试验结果

试 样 编 号	试样厚度 (mm)	冲击后试样状态
C3262429-1	4.84	未破坏
C3262429-2	4.86	破坏
C3262429-3	4.85	未破坏
C3262429-4	4.84	未破坏
C3262429-5	4.87	未破坏
C3262429-6	4.84	未破坏

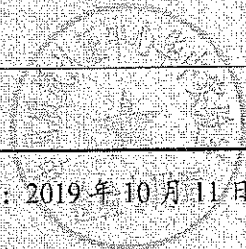
单 项 结 论	合格
备 注	TMP 方式检测

检验: 杨青松

审核: 冯素波

日期: 2019年10月11日

本报告涂改无效



安全型式试验报告

试样规格: (1300×1100×5.0) mm 最大展开面积: 6.44m²

使用仪器: 计数框、钢直尺、钢卷尺、千分尺

试验环境温度: 1 试验环境相对湿度: 1

检 验 项 目	碎片状态		
标 准 要 求	每块试样在 (50×50) mm 的区域内的最少碎片数必须满足下表。 且允许有少量长条碎片, 其长度不超过 75mm。		
	玻璃品种	公称厚度 (mm)	最少碎片数/片
	平面钢化玻璃	3	30
		4-12	40
		≥15	30
曲面钢化玻璃	≥4	30	
试验结果			
试样编号	试样厚度 (mm)	(50×50) mm 的区域 内碎片数	有无长度超过 75mm 的碎片
C3262429-7	4.83	71	无
C3262429-8	4.88	82	无
C3262429-9	4.85	76	无
C3262429-10	4.84	75	无
单项结论	合格		
备 注	最大展开面积由 4 块 (1300×1100×5.0) mm 的样品拼成 6.44m ² , 摆放于最大展开面积四角外缘在炉中一次加工而成。		

检验: 杨青松

审核: 冯素波

日期: 2019 年 10 月 11 日

本报告涂改无效

安全型式试验报告

试样规格: (1000×577×5.0) mm 最小邻边夹角: 30°

使用仪器: 计数框、钢直尺、钢卷尺、千分尺

试验环境温度: / 试验环境相对湿度: /

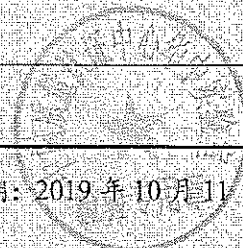
检 验 项 目	碎片状态		
标 准 要 求	每块试样在 (50×50) mm 的区域内的最少碎片数必须满足下表。 且允许有少量长条碎片, 其长度不超过 75mm。		
	玻璃品种	公称厚度 (mm)	最少碎片数/片
	平面钢化玻璃	3	30
		4-12	40
		≥15	30
曲面钢化玻璃	≥4	30	
试验结果			
试样编号	试样厚度 (mm)	(50×50) mm 的区域 内碎片数	有无长度超过 75mm 的碎片
C3262429-11	4.84	78	无
C3262429-12	4.85	87	无
C3262429-13	4.88	82	无
C3262429-14	4.84	94	无
单 项 结 论	合格		
备 注			

检验: 杨青松

审核: 冯素波

日期: 2019年10月11日

本报告涂改无效



安全型式试验报告

试样规格: (1930×864×5.0) mm

使用仪器: 霰弹冲击试验机、千分尺、电子计重称、钢卷尺、钢直尺

试验环境温度: _____ / _____ 试验环境相对湿度: _____ / _____

检 验 项 目	霰弹袋冲击性能				
标 准 要 求	质量为 45±0.1kg 霰弹袋, 落下高度 (300、750、1200) mm。冲击后, 试样不破坏; 或试样破坏, 并且每块试样的最大 10 块碎片的总和不得超过相当于试样的 65cm ² 面积的质量。保留在框内的任何无贯穿裂纹的玻璃碎片长度不超过 120mm。				
试验结果					
试 样 编 号	试样厚度 (mm)	最大 冲击高度 (mm)	冲击后 状态	最大 10 块碎 片的总质量 (g)	框内有无长度 大于 120mm 碎 片
C3262429-15	4.86	750	破坏	27.3	无
C3262429-16	4.85	1200	破坏	20.5	无
C3262429-17	4.88	750	破坏	30.8	无
C3262429-18	4.85	750	破坏	59.4	无
单 项 结 论	合格				
备 注	TMP 方式检测				

检验: 杨青松
本报告涂改无效

审核: 冯素波

日期: 2019 年 10 月 11 日



试验仪器设备清单

序号	名称	型号	编号	计量有效期至	本次使用
1	霰弹冲击试验机	/	/	/	√
2	霰弹袋	45kg	/	2019年08月02日 (校准日期)	√
3	落球冲击试验机	/	/	/	√
4	钢球	1040g	/	2019年08月02日 (校准日期)	√
5	电子计重称	YP-B5001	/	2020年08月01日	√
6	钢卷尺	5m	CQCBL095	2020年04月24日	√
7	千分尺	0~25mm	CQCBL094	2020年04月24日	√
8	钢直尺	150mm	CQCBL096	2020年04月24日	√
9	计数框	(50×50) mm	/	/	√

声 明

本报告试验结果仅对受试样品有效；

未经许可本报告不得部分复制；

对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。

检测单位：中国质量认证中心华中实验室

地 址 1：湖北省武汉市东湖开发区高新大道 999 号

地 址 2：湖北省武汉市东湖开发区九龙湖街 51 号

邮政编码：430000

电 话：027-87908588

传 真：027-87908026

表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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： <u>郑州大学建设科技集团有限公司</u> (项目监理机构)			
于 <u>2021</u> 年 <u>09</u> 月 <u>04</u> 日进场的拟用于工程 <u>阳光房</u> 部位的			
<u>热镀锌方矩钢管</u> ，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。			
附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单			
2. 质量证明文件			
3. 自检结果			
材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
热镀锌方矩钢管	100*200*6mm	50根	邯郸市正大制管有限公司
热镀锌方矩钢管	80*80*3mm	50根	邯郸市正大制管有限公司
施工项目经理部 (盖章)			
项目经理 (签字) <u>王少松</u>			
2021年09月04日			
审查意见：			
<u>同意使用</u>			
项目监理机构 (盖章)			
专业监理工程师 (签字) <u>张甲浩</u>			
2021年9月4日			

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

邯郸市正大制管有限公司

本公司已通过 ISO9001 国际质量管理体系认证
并获中华人民共和国特种设备制造许可证



产品质量证明书

兹为贵方制造之钢管，业经本厂质量部门依据产品标准、技术条件及合同规定检验合格，特发此证。

牌方名称：热镀锌方建 邯野管
产品名称：热镀锌方建 邯野管
执行标准：GB/15728-2012

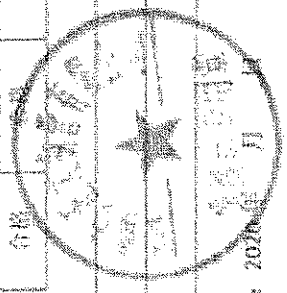
许可证编号：TSG Z0005-2021
编号：2040001
合同号：
质量等级：合格品

序号	规格	材质	表面质量	材料化学成分 (%)				力学性能			镀锌层厚度	备注
				C	Mn	P	S	屈服点 (MPa)	抗拉强度 (MPa)	伸长率 (%)		
1	F30*30	Q235	合格	0.25	0.25	0.025	0.025	375	490	26	合格	
2	F40*40	Q235	合格	0.25	0.25	0.025	0.025	375	490	26	合格	
3	F50*50	Q235	合格	0.25	0.25	0.025	0.025	375	490	26	合格	
4	F60*60	Q235	合格	0.25	0.25	0.025	0.025	375	490	26	合格	
5	F70*70	Q235	合格	0.25	0.25	0.025	0.025	375	490	26	合格	
6	F80*80	Q235	合格	0.25	0.25	0.025	0.025	375	490	26	合格	
7	F100*100	Q235	合格	0.25	0.25	0.025	0.025	375	490	26	合格	
8	F120*120	Q235	合格	0.25	0.25	0.025	0.025	375	490	26	合格	
9	F150*150	Q235	合格	0.25	0.25	0.025	0.025	375	490	26	合格	
10	F200*200	Q235	合格	0.25	0.25	0.025	0.025	375	490	26	合格	

1. 本证明书 (10) 条有效，手写或涂改无效；本证明书未加产品标识即属无效。

2. 凡按 GB/15728-2012 生产的热镀锌方建应符合标准 (合同) 规定条件下使用。

3. 运输过程中造成产品缺陷不予保证；请妥善保管此证明书，丢失不补。



主管：李毅
制表：王洋丹
邯郸市成安县城西工业区
电话：(0310) 5231696
邮编：056700

签发日期 (盖章)：2021年 月

邯郸市正大制管有限公司

本公司已通过 ISO9001 国际质量管理体系认证
并获中华人民共和国特种设备制造许可证



产品质量证明书

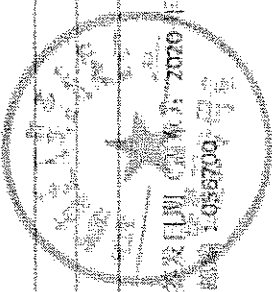
兹为贵方制造之钢管，业经本厂质量部门依据产品标准、技术条件及合同规定检验合格，特发此证。

产品名称：热镀锌方矩钢管
执行标准：GB/T6728-2017

许可证编号：BZZ1025-2021
编号：2040001
合同号：
质量等级：合格品

序号	规格	材质	表面质量	材料化学成分(%)				材料力学性能				钢管类别	备注
				C	Mn	Si	P	S	屈服点(N/mm ²)	抗拉强度(N/mm ²)	伸长率%		
1	200*20	Q195	合格	0.08	0.25	0.17	0.014	0.015	195	330	30	合格	合格
2	150*30	Q195	合格	0.07	0.26	0.13	0.015	0.016	195	330	31	合格	合格
3	160*40	Q195	合格	0.08	0.27	0.14	0.016	0.017	195	330	30	合格	合格
4	170*50	Q235	合格	0.10	0.30	0.15	0.020	0.021	235	375	28	合格	合格
5	180*40	Q235	合格	0.11	0.30	0.15	0.020	0.022	235	375	28	合格	合格
6	180*60	Q235	合格	0.12	0.30	0.15	0.020	0.021	235	375	27	合格	合格
7	110*50	Q235	合格	0.11	0.30	0.14	0.021	0.023	235	375	28	合格	合格
8	100*60	Q235	合格	0.13	0.31	0.15	0.021	0.022	235	375	28	合格	合格
9	110*60	Q235	合格	0.14	0.34	0.16	0.022	0.023	235	375	26	合格	合格
10	110*80	Q235	合格	0.14	0.32	0.16	0.022	0.024	235	375	27	合格	合格
11	110*100	Q235	合格	0.15	0.33	0.17	0.023	0.025	235	375	28	合格	合格
12	110*80	Q235	合格	0.15	0.33	0.18	0.023	0.024	235	375	26	合格	合格
13	120*100	Q235	合格	0.17	0.34	0.18	0.023	0.025	235	375	26	合格	合格
14	120*150	Q235	合格	0.18	0.34	0.19	0.024	0.025	235	375	26	合格	合格

1. 本表共(14)条记录, 请核对或写无致; 本证明只对本厂产品有效。
2. 批号 GB/T6728-2017 生产的钢管均有批号标注; 本产品按图在标准(合同)或此条件下使用。
3. 运输过程中造成产品损坏不予赔偿; 请妥善保管此证明书, 遗失不补。



主管: 李敏
制表: 王升升
地址: 河北邯郸市成安县城阳工业区
质量服务电话: (0310) 5231696

表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 07 月 03 日进场的拟用于工程 门窗 部位的

铝合金建筑型材，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
铝合金建筑型材	6063 T5	20t	佛山市三水凤铝铝业有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)



审查意见：

同意使用

项目监理机构 (盖章)

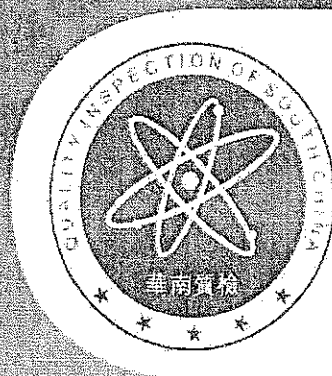
专业监理工程师 (签字)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

檢驗報告

TEST REPORT



熱情 快速
準確 公正

广东省工业分析检测中心 (原广州有色金属研究院分析测试中心)

Guangdong Industrial Analysis & Testing Center (Formerly Guangzhou Non-ferrous Metals Research Institute Analysis & Testing Center)

中国有色金属工业华南产品质量监督检验中心

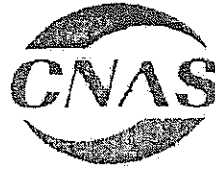
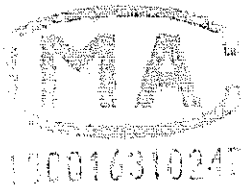
South China Products Quality Supervision & Inspection Center for China National Non-ferrous Metals Industry

国家矿物及再生金属材料质量监督检验中心

National Center for Quality Supervision & Inspection of Mineral and Recycled Metal Materials

广东省质量监督有色金属产品检验站

Guangdong Products Quality Supervision & Inspection Station of Non-ferrous Metals



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0623

中国有色金属工业华南产品质量监督检验中心
South-China Products Quality Supervision & Inspection Center for China National Non-ferrous Metals Industry

检验报告

TEST REPORT

报告编号: WB20-0393-19
Report No.

共 2 页第 1 页
Page 1 of 2

样品名称 Sample Description	铝合金建筑型材 (喷粉 穿条式)	型号规格/等级 Model/Grade	公称壁厚 1.4mm 高精级 喷粉
牌号状态 Status Code	6063 T5	批号/编号 Serial No.	门窗系列
委托单位 Applicant	佛山市三水凤铝铝业有限公司	联系人 Contact	谢振
到样数量 Received Number of Sample(s)	1	到样日期 Received Date of Sample(s)	2020.04.01
以上信息由客户提供 The above information is provided by the applicant			
样品特征和状态 Sample Character and State	型材	委托编号 Applicant No.	Y20-0393
产品标准/判定依据 Test Requirements	GB/T 5237.6-2017	检测完成日期 Test Completion Date	2020.04.17
检验依据/方法 Ref. Documents/Method for the Test	详见内页		
检验结论 Test Conclusion	单项判定 <div style="text-align: right;">  (盖章) 报告日期: 2020.04.21 </div>		
备注 Remarks	/		

批准: 唐维学
Approved by

审核: 李和平
Verified by

编制: 何静
Compose by

中国有色金属工业华南产品质量监督检验中心

South-China Products Quality Supervision & Inspection Center for China National Non-ferrous Metals Industry

检验报告

TEST REPORT

报告编号: WB20-0393-19
Report No.

共 2 页第 2 页
Page 2 of 2

序号 Series No.	检验项目 Test Items	单位/符号 Unit/Symbol	技术要求 Requirement	检验结果 Test Results	单项结论 Items Conclusion	检验方法 Test Methods
1	化学成分					
	Mg	%	0.45~0.9	0.52	符合	GB/T 7999-2015
	Fe	%	≤0.35	0.14	符合	GB/T 7999-2015
	Si	%	0.20~0.6	0.42	符合	GB/T 7999-2015
	Cu	%	≤0.10	0.0027	符合	GB/T 7999-2015
	Mn	%	≤0.10	0.034	符合	GB/T 7999-2015
	Ti	%	≤0.10	0.0003	符合	GB/T 7999-2015
	Zn	%	≤0.10	0.012	符合	GB/T 7999-2015
Cr	%	≤0.10	0.0020	符合	GB/T 7999-2015	
2	力学性能					
	抗拉强度 R_m	N/mm ²	≥160	245	符合	GB/T 16865-2013
	规定非比例延伸强度 $R_{p0.2}$	N/mm ²	≥110	211	符合	GB/T 16865-2013
	断后伸长率 A_{50mm}	%	≥8	11.0	符合	GB/T 16865-2013
3	尺寸偏差					
壁厚(B)	mm	1.4±0.20	1.489	符合	GB/T 5237.1-2017	
4	高温纵向抗剪特征值	N/mm	≥24	48	符合	GB/T 28289-2012
5	膜层性能					
	最小局部厚度	μm	≥40	62.6	符合	GB/T 4957-2003
	干附着性	级	0	0	符合	GB/T 9286-1998
	湿附着性	级	0	0	符合	GB/T 9286-1998
	沸水附着性	级	0	0	符合	GB/T 9286-1998
	光泽	光泽单位	80±10	82.5	符合	GB/T 9754-2007
	色差	/	$\Delta E^*_{ab} \leq 1.5$	0.5	符合	GB/T 11186.2-1989
	压痕硬度	/	≥80	83.3	符合	GB/T 9275-2008
	耐磨性	L/μm	≥0.8	1.0	符合	GB/T 8013.3-2018
	耐洗涤剂性	/	试验后, 膜层表面应无起泡、脱落或其他明显变化	符合要求	符合	GB/T 5237.4-2017
	耐溶剂性	级	3 或 4	4	符合	GB/T 5237.4-2017
	耐丝状腐蚀性 (24h)	/	$f_s \leq 0.3$, 腐蚀丝长度 ≤ 2mm	$f_s = 0$, 腐蚀丝长度 = 0mm	符合	GB/T 26323-2010
	耐盐酸性	/	试验后, 膜层表面应无气泡或其他明显变化	符合要求	符合	GB/T 5237.4-2017
	耐砂浆性	/	试验后, 膜层表面应无脱落或其他明显变化	符合要求	符合	GB/T 5237.4-2017
耐沸水性	/	膜层表面应无脱落、起皱等现象, 附着性应达到 0 级	未发现明显变化, 附着性 0 级	符合	GB/T 5237.4-2017	
6	外观质量	/	型材装饰面上的膜层应平滑、均匀, 不允许有皱纹、流痕、鼓泡、裂纹等影响使用的缺陷; 穿条型材复合部位不允许铝基材有裂纹	符合要求	符合	GB/T 9761-2008

-----以下空白-----
End

实验室环境条件: 符合要求

Laboratory environmental Conditions meet the requirements

地址: 广州市天河区长兴路 363 号; 邮编: 510650; 网址 Web: www.gzfznc.com; 电邮 E-mail: hjzjzx@126.com

Address: 363 Changxing Road, Tianhe District, Guangzhou; Postcode: 510650

表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 07 月 08 日进场的拟用于工程 建筑装饰装修 部位的
瓷质抛光砖，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单

2. 质量证明文件

3. 自检结果

材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
瓷质抛光砖	600*600*8.5mm	600m ²	佛山市嘉怡德陶瓷有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)

王少松
2024年07月08日

审查意见：

同意使用

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)

张甲


2024年7月8日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

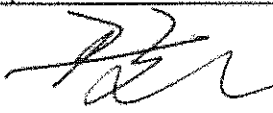
中国建材检验认证集团（陕西）有限公司
国家建筑卫生陶瓷质量监督检验中心
检 验 报 告

№:20092756

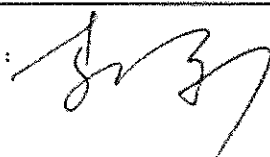
共 2 页第 1 页

产品名称	瓷质抛光砖	名义尺寸	600mm×600mm
		工作尺寸	600mm×600mm×8.5mm
委托单位	佛山市嘉怡德陶瓷有限公司	委托单位 地 址	广东省佛山市禅城区文沙东一街
生产单位	佛山市嘉怡德陶瓷有限公司	生产单位 地 址	广东省佛山市禅城区文沙东一街
检验依据	GB/T 4100-2015 GB 6566-2010	判定依据	GB/T 4100-2015 GB 6566-2010
商 标	君獅	检验类别	委托检验
产品类别	B I a		
委 托 人	刘高辉	委托日期	2020.08.28
样品数量	20 块	检验项目	见第 2 页
生产日期/ 生产批号	—	检验场所	场所 1
到样日期	2020.09.01	检验日期	2020.09.02~2020.11.03
样品描述	无釉、抛光		
检 验 结 论	送样样品按照 GB/T 4100-2015《陶瓷砖》标准附录 G 检验边长等十五项指标。经检验，该样品十五项指标均符合标准要求。		
	送样样品按照 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》标准进行检验。经检验，该样品为 A 类装饰装修材料，产销与使用范围不受限制。		
	 (检验检测专用章) 签发日期: 2021年06月02日		
备 注	场所 1: 陕西省西咸新区沣东新城王寺街道红光大道以北中国建材认证大厦。 检验检测样品及样品信息均由委托方提供, 我机构不对样品信息的真实性负责, 检验检测结果仅对来样负责。		

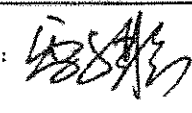
批准:



审核:



主检:



中国建材检验认证集团（陕西）有限公司
国家建筑卫生陶瓷质量监督检验中心
检 验 报 告

No: 20092756

共 2 页第 2 页

序号	项 目 名 称	检 验 方 法	技 术 要 求	检 验 结 果	判 定
1	边长	GB/T 3810.2-2016	±1.0 mm	-0.36 mm ~ -0.03 mm	合 格
2	厚度值	/	≤10.0 mm	8.5 mm	合 格
3	厚度偏差	GB/T 3810.2-2016	±5%, ±0.5 mm	-3.65% ~ -0.12% -0.31 mm ~ -0.01 mm	合 格
4	边直度	GB/T 3810.2-2016	±0.2%, ±1.5 mm	-0.01% ~ +0.07% -0.03 mm ~ +0.44 mm	合 格
5	直角度	GB/T 3810.2-2016	±0.2%, ±2.0 mm	-0.14% ~ +0.13% -0.86 mm ~ +0.78 mm	合 格
6	中心弯曲度	GB/T 3810.2-2016	±0.15%, ±2.0 mm	—	—
7	边弯曲度	GB/T 3810.2-2016	±0.15%, ±2.0 mm	—	—
8	翘曲度	GB/T 3810.2-2016	±0.15%, ±2.0 mm	—	—
9	表面质量	GB/T 3810.2-2016	至少砖的 95% 的主要区域无 明显缺陷	无明显缺陷	合 格
10	吸水率 (%)	GB/T 3810.3-2016	平均值: $E \leq 0.5$ 单个值: $E \leq 0.6$	平均值: 0.09 单个值: 0.08~0.1	合 格
11	破坏强度 (N)	GB/T 3810.4-2016	厚度 ≥ 7.5 mm, ≥ 1300 厚度 < 7.5 mm, ≥ 700	平均值: 1548	合 格
12	断裂模数 (MPa)	GB/T 3810.4-2016	平均值: ≥ 35 单个值: ≥ 32	平均值: 58 最小值: 57	合 格
13	无釉砖耐磨性 (mm ³)	GB/T 3810.6-2016	单个值: ≤ 175	最大值: 102	合 格
14	抗热震性	GB/T 3810.9-2016	无炸裂或裂纹	—	—
15	抗冻性	GB/T 3810.12-2016	无裂纹或剥落	无裂纹和剥落	合 格
16	静摩擦系数	GB/T 4100-2015 附录 M	单个值: ≥ 0.50	干法最小值: 0.63	合 格
17	光泽度	GB/T 13891-2008	单个值: ≥ 55	最小值: 89	合 格
18	湿膨胀 (mm/m)	GB/T 3810.10-2016	报告湿膨胀的平均值	—	—
19	抗冲击性	GB/T 3810.5-2016	报告平均恢复系数	—	—
20	耐污染性	GB/T 3810.14-2016	报告耐污染级别	5 级	—
21	耐化 学腐 蚀性 (级) 和游泳池盐类	低浓度酸和碱 高浓度酸和碱 家庭化学试剂 和游泳池盐类	GB/T 3810.13-2016	ULA, ULB, ULC	—
				UHA, UHB, UHC	—
				不低于 UB	UA
22	放射性核素限量	GB 6566-2010 之 4	A 类: $I_{ra} \leq 1.0, I_r \leq 1.3$ B 类: $I_{ra} \leq 1.3, I_r \leq 1.9$ C 类: $I_r \leq 2.8$	$I_{ra}=0.2$ $I_r=0.5$	A 类
备注					



表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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)

于 2021 年 07 月 11 日进场的拟用于工程 建筑装饰装修 部位的

强化木地板，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

- 附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单
2. 质量证明文件

3. 自检结果

材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
强化木地板	/	500m ²	河南省博睿家具有限公司

施工项目经理部 (盖章)

项目经理 (签字)



审查意见：

同意使用

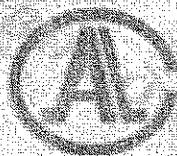
项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)

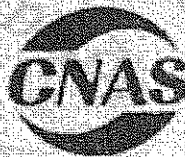


注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

No 201930924



ilac-MRA



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1505

检 验 报 告

Inspection Report

产品名称: 强化木地板
Sample

受检单位: 河南省博睿家具有限公司
Inspected

生产单位: 河南省博睿家具有限公司
Manufacturer

委托单位: 河南省博睿家具有限公司
Clientele

检验类别: 送样检验
Inspection Sort



国家建筑装饰材料质量监督检验中心

National Center for Quality Supervision and Inspection of Building Decoration Materials

国家建筑装饰材料质量监督检验中心

National Center For Quality Supervision And Inspection Of Building Decoration Materials

检 验 报 告

Inspection Report

No: 201930925

共 2 页 第 1 页

产品名称 Sample	强化木地板			商标 Brand	堡罗风情
委托单位 Clientele	河南省博睿家具有限公司			联系电话 Telephone	13007613383
生产单位 Manufacturer	河南省博睿家具有限公司			联系电话 Telephone	13007613383
受检单位 Inspected	河南省博睿家具有限公司			联系电话 Telephone	13007613383
任务来源 Task Source	/			检验类别 Inspection Sort	送样检验
生产日期 Produced Date	/	抽样地点 Sampling Location	/	产品批号 S/N	/
抽样日期 Sampling Date	/	抽样人 Sampling Staffers	/	抽样单编号 Sampling Number	/
送样日期 Sample Sending Date	2019-09-23	送样人 Sample Sending Person	董晴	样品到达日期 Sample Arrival Date	2019-09-23
抽样基数/批量 Sampling base /batch	/	样品数量 Sample Quantity	6块	检验日期 Inspection Date	2019-09-29至 2019-10-10
规格型号 Model	/	样品等级 Sample Grade	合格品 家用 II级	检查封样人员 Sample checker	项媛媛
检验项目 Items	含水率 内结合强度 表面胶合强度 吸水厚度膨胀率 表面耐污染腐蚀 表面耐磨				
检验依据 Criteria	GB/T18102-2007				
检验结论 Conclusion	所检项目符合 GB/T18102-2007 标准要求。				
样品状态 Sample State	样品外观完好				
主要设备 Main Equipment	4-184	电子万能试验机			
检验说明 Remarks	/				



批准: 马亿珠
Approver

马亿珠

审核: Verifier

付丽丽

付丽丽

编制: Editor

周兴龙

周兴龙

国家家具质量监督检验中心

National Furniture Quality Supervision and Inspection Center

检验报告

Inspection Report

报告编号:

Report No. NO. 2020501WSJJ00610

共 2 页 第 2 页 2020010984

序号	检验项目	标准要求	检验方法	检验结果	单项结论
1	表面耐磨 转	家用 II 级: ≥ 4000	GB/T18102-2007 中 6.3.11	6500 转未出现破 损	符合
2	吸水厚度膨胀率%	≤ 18	GB/T18102-2007 中 6.3.4	12	符合
3	甲醛释放量 mg/m^3	E 级: ≤ 0.124	GB18580-2017	0.023 (54h)	符合

以下空白

地址：中国·郑州市郑东新区博学路与白佛南路交叉口东北角

Address: Northeast Corner of Intersection of Boxue Road and Baifo South Road,

Zhengdong New District, Zhengzhou, China

业务电话/ Business Tel: 0371-89933187, 89933178, 89933179 (非食品);

0371-89933180 (食品)

传真/ Fax: 0371-89933175

邮政编码/ Postcode: 450017

表B.0.6 工程材料、构配件、设备报审表

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：

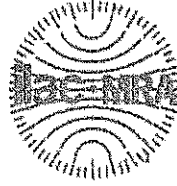
致： <u>郑州大学建设科技集团有限公司</u> （项目监理机构）			
于 <u>2021</u> 年 <u>07</u> 月 <u>19</u> 日进场的拟用于工程 <u>建筑电气</u> 部位的			
<u>电线电缆</u> ，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。			
附件： 1. 工程材料、构配件或设备清单 2. 质量证明文件 3. 自检结果			
材料名称	规格	进厂数量	生产厂家
电线电缆	6m ²	500m	人民电缆集团有限公司
电线电缆	12m ²	500m	人民电缆集团有限公司
施工项目经理部（盖章） 项目经理（签字） <u>王少松</u> 2021年07月19日			
审查意见：			
<u>同意使用</u>			
项目监理机构（盖章） 专业监理工程师（签字） <u>张明</u> 2021年7月19日			

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

No SY2020010809


181600110205
有效期2024年5月2日


(2018)豫质监验字(133)号
有效期至2021年5月2日



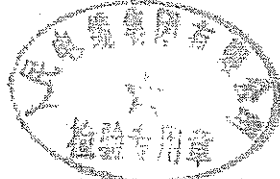
中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1505

检 验 报 告

Inspection Report

产品名称: 电线电缆
Sample

受检单位: /
Inspected



生产单位: 人民电缆集团有限公司
Manufacturer

委托单位: 人民电缆集团有限公司
Clientele

检验类别: 送样检验
Inspection Sort

河南省产品质量监督检验院
Henan Institute of Product Quality Supervision and Inspection



河南省产品质量监督检验院

Henan Institute of Product Quality Supervision and Inspection

检 验 报 告

Inspection Report

No: SY2018042110

共 2 页 第 1 页

产品名称 Sample	电线电缆		商 标 Brand	RMJT
委托单位 Clientele	人民电缆集团有限公司		联系电话 Telephone	/
生产单位 Manufacturer	人民电缆集团有限公司		联系电话 Telephone	/
受检单位 Inspected	/		联系电话 Telephone	/
任务来源 Task Source	/		检验类别 Inspection sort	送样检验
生产日期 Produced Date	/	抽样地点 Sampling Location	/	产品批号 S/N
抽 送 日期 Date of Sampling	/	抽 送 人 Sample Provider	/	抽 送 样品 单编号 Bill No. of Sampling
抽 送 基数 Cardinal Number	/	样 品 数 量 Sample Number	30m	样 品 到 达 日 期 Date of Receival
规格型号 Modal	60227IEC01 (BV) 450/750V 6mm ²	样 品 等 级 Sample Grade	/	检 查 封 样 人 员 Sample Checker
检查项目 Items	导体直流电阻 绝缘厚度 电性能试验			
检验依据 Criteria	GB/T 5023-2008			
检验结论 Conclusion	所检项目符合 GB/T5023-2008 标准要求。 <div style="text-align: right;">(盖 章) 2018-4-28</div>			
样品状态 Sample State	样品外观完好			
检验说明 Remarks	/			

批准:
Approver

彭黎迪

审核:
Verifier

[Signature]

编制:
Editor

[Signature]

河南省产品质量监督检验院

Henan Institute of Product Quality Supervision and Inspection

检 验 报 告

Inspection Report

No: SY2018042110

共 2 页 第 1 页

产品名称 Sample	电线电缆			商 标 Brand	RMJT
委托单位 Clientele	人民电缆集团有限公司			联系电话 Telephone	/
生产单位 Manufacturer	人民电缆集团有限公司			联系电话 Telephone	/
受检单位 Inspected	/			联系电话 Telephone	/
任务来源 Task Source	/			检验类别 Inspection sort	送样检验
生产日期 Produced Date	/	抽样地点 Sampling Location	/	产品批号 S/N	/
抽 送 样日期 Date of Sampling	/	抽 送 样 人 Sample Provider	/	抽 送 样 品 单 编 号 Bill No. of Sampling	/
抽 送 样 基 数 Cardinal Number	/	样 品 数 量 Sample Number	30m	样 品 到 达 日 期 Date of Receptal	2018-04-21
规格型号 Modal	602271EC01 (BV) 450/750V 6mm ²	样 品 等 级 Sample Grade	/	检 查 封 样 人 员 Sample Checker	肖富青
检查项目 Items	导体直流电阻 绝缘厚度 电性能试验				
检验依据 Criteria	GB/T 5023-2008				
检验结论 Conclusion	所检项目符合 GB/T5023-2008 标准要求。 <div style="text-align: right;">(盖 章) 2018-4-28</div>				
样品状态 Sample State	样品外观完好				
检验说明 Remarks	/				

批准:
Approver

彭黎迎

审核:
Verifier

[Signature]

编制:
Editor

[Signature]

河南省产品质量监督检验院

Henan Institute of Product Quality Supervision and Inspection

检 验 报 告

Inspection Report

No: SY2018042110

共 2 页 第 2 页

产品名称 Sample	电线电缆	规格型号 Modal	50227IEC01 (BV) 450/750V 6mm ²	
序号 No	检验项目 Items	标准要求 Specification	检验结果 Test Data	单项结论 Conclusion
1	标准检查	电缆应有制造厂、型号、 额定电压等连续标志。 标志间距: $\leq 275\text{mm}$ 耐擦性: 用浸过水的脱 脂棉或棉布轻轻在擦试 10 次应不脱落。	通过 200 通过	合格 合格 合格
2	结构尺寸检查			
2.1	导体单线根数	1 根	1	合格
2.2	绝缘平均厚度	0.8mm	0.92	合格
2.3	绝缘最薄点厚度	0.62mm	0.78	合格
3	电性能试验			
3.1	直流电阻 (20℃)	$\leq 3.08 \Omega/\text{km}$	2.96	合格
3.2	成品耐压试验	2.5kV, 5min 不击穿	未击穿	合格
		(以下空白) (Blank below)		

No SY2018011402



181600110205
有效期2024年5月2日



(2018)豫质监验字(133)号
有效期至2021年5月2日



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1505

检 验 报 告

Inspection Report

产品名称: 电线电缆
Sample

受检单位: /
Inspected

生产单位: 人民电缆集团有限公司
Manufacturer

委托单位: 人民电缆集团有限公司
Clientele

检验类别: 送样检验
Inspection Sort



河南省产品质量监督检验院

Henan Institute of Product Quality Supervision and Inspection



河南省产品质量监督检验院

Henan Institute of Product Quality Supervision and Inspection

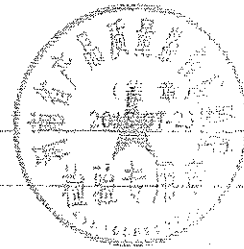
检 验 报 告

Inspection Report

№: SY2018011402

共 2 页 第 1 页

产品名称 Sample	电线电缆		商标 Brand	RMJY
委托单位 Clientele	人民电缆集团有限公司		联系电话 Telephone	18703867773
生产单位 Manufacturer	人民电缆集团有限公司		联系电话 Telephone	18703867773
受检单位 Inspected	/		联系电话 Telephone	/
任务来源 Task Source	/		检验类别 Inspection Sort	送样检验
生产日期 Produced Date	/	抽样地点 Sampling Location	/	产品批号 S/N
抽样日期 Date of Sampling	2018-06-27	抽样人 Sample Provider	冯保磊	抽样单编号 Bill No. of Sampling
抽样基数 Cardinal Number	/	样品数量 Sample Number	10m	样品到达日期 Date of Receiving
规格型号 Model	60227IEC01 (BV) 450/750V 10mm ²	样品等级 Sample Grade	/	检查封样人员 Sample checker
检验项目 Items	导体直流电阻 绝缘厚度 绝缘老化前机械性能			
检验依据 Criteria	GB/T 5023.3-2008			
检验结论 Conclusion	所检项目符合 GB/T 5023.3-2008 标准要求。			
样品状态 Sample State	样品外观完好			
主要设备 Main Equipment	1-516	直流电阻测试仪		
	1-451	数字式测量投影仪		
	1-584	微机控制电子万能试验机		
检验说明 Remarks	/			



批准: 彭黎迎
Approver

审核: 曾宪勇
Verifier

编制: 王珊珊
Editor

王珊珊

河南省产品质量监督检验院

Henan Institute of Product Quality Supervision and Inspection

检 验 报 告

Inspection Report

No: SY2018011402

共 2 页 第 2 页

产品名称 Sample		电线电缆		规格型号 Model		602271EC01 (DIV) 450/750V 10mm ²	
序号 No.	检验项目 Items	单位 Unit	检验方法依据 Standards	标准要求 Specification	检验结果 Test Data	单项结论 Conclusion	
1	绝缘线芯颜色	—	/	/	红	/	
	绝缘平均厚度	mm	GB/T2951.11-2008	最小 1.0	1.1	符合	
	绝缘最薄处厚度	mm	GB/T2951.11-2008	最小 0.80	1.01	符合	
2	电性能 导体电阻 (20℃)	Ω/km	GB/T3048.4-2007	最大 1.83	1.76	符合	
3	绝缘机械性能 老化前抗张强度—中间值	N/mm ²	GB/T2951.11-2008	最小 12.5	22.4	符合	
	老化前断裂伸长率—中间值 (%)	—	GB/T2951.11-2008	最小 125	360	符合	
(以下空白) (Blank below)							



表B.0.7 找平层 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 一层找平层 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)



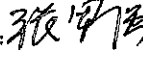


2021年7月5日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

找平层检验批质量验收记录

03120108 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	基层铺设分项	
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	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4.9.6条	/	质量证明文件齐全	√	
	2	配合比或强度等级	第4.9.7条	/	试验合格	√	
	3	有防水要求套管地漏	第4.9.8条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	√	
	4	有防静电要求的整体面 层的找平层	第4.9.9条	/	/	/	
一般项目	1	找平层与下层结合	第4.9.10条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	2	找平层表面质量	第4.9.11条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
		用胶粘剂做结 构层, 铺拼花木 板、塑料板、 复合板、竹地 板面层	表面 平整度	2mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
			标高	±4mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
	3	有沥青玛 脂结合层, 铺拼 花木板, 板块 面层及毛 铺木地板	表面 平整度	3mm	/	/	/
			标高	±5mm	/	/	/
		金属板面层	表面 平整度	3mm	/	/	/
			标高	±4mm	/	/	/
		用水泥砂浆 做结合层, 铺 板块面层, 其 他种类面层	表面 平整度	5mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
			标高	±8mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
	4	坡度	≤2/1000L, 且≤30mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
5	厚度	≤1/10H, 且≤20mm	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07月05日	
监理单位 验收结论		合格				专业监理工程师:  2021年7月5日	

注: L为房间相应尺寸, H为垫层设计厚度。

表B.0.7 找平层 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 二层 找平层 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)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

找平层检验批质量验收记录

03120108 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	建筑装饰装修分部-建筑地面子分部	分项工程名称	基层铺设分项	
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4.9.6条	/	质量证明文件齐全	√	
	2	配合比或强度等级	第4.9.7条	/	试验合格	√	
	3	有防水要求套管地漏	第4.9.8条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	√	
	4	有防静电要求的整体面层的找平层	第4.9.9条	/	/	/	
一般项目	1	找平层与下层结合	第4.9.10条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	2	找平层表面质量	第4.9.11条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
		用胶粘剂做结合层, 铺拼花木板、塑料板、复合板、竹地板面层	表面平整度	2mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
			标高	±4mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
	3	有沥青玛脂做结合层, 铺拼花木板, 板块面层及毛地板铺木地板	表面平整度	3mm	/	/	/
			标高	±5mm	/	/	/
		金属板面层	表面平整度	3mm	/	/	/
			标高	±4mm	/	/	/
		用水泥砂浆做结合层, 铺板块面层, 其他种类面层	表面平整度	5mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
			标高	±8mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
	4	坡度	≤2/100L, 且≤30mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
5	厚度	≤1/10H, 且≤20mm	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: 李明刚 项目专业质量检查员: 高火岩 2017年7月25日	
监理单位 验收结论		合格				专业监理工程师: 张甲号 2017年7月25日	

注: L为房间相应尺寸, H为垫层设计厚度。

表B.0.7 找平层 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 三层 找平层 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)



注: 本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。

找平层检验批质量验收记录

03120108 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	建筑装饰装修分部-建筑地面子分部	分项工程名称	基层铺设分项	
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4.9.6条	/	质量证明文件齐全	√	
	2	配合比或强度等级	第4.9.7条	/	试验合格	√	
	3	有防水要求套管地漏	第4.9.8条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	√	
	4	有防静电要求的整体面层的找平层	第4.9.9条	/	/	/	
一般项目	1	找平层与下层结合	第4.9.10条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	2	找平层表面质量	第4.9.11条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	3	用胶粘剂做结合层, 铺拼花木板、塑料板、复合板、竹地板面层	表面平整度	2mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
			标高	±4mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
		有沥青玛脂做结合层, 铺拼花木板, 板块面层及毛地板铺木地板	表面平整度	3mm	/	/	/
			标高	±5mm	/	/	/
		金属板面层	表面平整度	3mm	/	/	/
			标高	±4mm	/	/	/
	用水泥砂浆做结合层, 铺板块面层, 其他种类面层	表面平整度	5mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
		标高	±8mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	4	坡度	≤2/1000L, 且≤30mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
5	厚度	≤1/10H, 且≤20mm	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>高炳亮</i> 2021年7月6日					
监理单位 验收结论		合格 专业监理工程师: <i>张甲</i> 2021年7月6日					

注: L为房间相应尺寸, H为垫层设计厚度。

表B.0.7 找平层 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 四层 找平层 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) 张甲庚


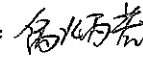

2021年7月6日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。



找平层检验批质量验收记录

03120108 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	建筑装饰装修 分部-建筑地面 子分部	分项工程名称	基层铺设分项	
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4.9.6条	/	质量证明文件齐全	√	
	2	配合比或强度等级	第4.9.7条	/	试验合格	√	
	3	有防水要求套管地漏	第4.9.8条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	√	
	4	有防静电要求的整体面层的找平层	第4.9.9条	/	/	/	
一般项目	1	找平层与下层结合	第4.9.10条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	2	找平层表面质量	第4.9.11条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	3	用胶粘剂做结合层, 铺拼花木板、塑料板、复合板、竹地板面层	表面平整度	2mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
			标高	±4mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
	3	有沥青玛脂做结合层, 铺拼花木板, 板块面层及毛地板铺木地板	表面平整度	3mm	/	/	/
			标高	±5mm	/	/	/
	3	金属板面层	表面平整度	3mm	/	/	/
			标高	±4mm	/	/	/
	3	用水泥砂浆做结合层, 铺板块面层, 其他种类面层	表面平整度	5mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
			标高	±8mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
4	坡度	≤2/1000L, 且≤30mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%		
5	厚度	≤1/10H, 且≤20mm	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7月6日					
监理单位 验收结论		合格 专业监理工程师:  2021年7月6日					

注: L为房间相应尺寸, H为垫层设计厚度。

表B.0.7 涂膜防水层 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 一层 涂膜防水层 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)



审查或验收意见:

同意验收

项目监理机构 (盖章)

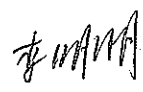
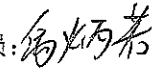
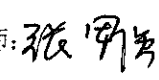
专业监理工程师 (签字)



注: 本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。

涂膜防水层检验批质量验收记录

04030201001

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	涂膜防水层 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	300m 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	《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	/	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	涂膜防水层的防水构造	设计要求	全 / 3	抽查3处, 合格3处	√
	4	涂膜防水层的厚度	第6.3.7条	全 / 3	抽查3处, 合格3处	√
一般项目	1	防水层与基层应粘结 牢固, 表面无缺陷	第6.3.8条	全 / 3	抽查3处, 合格3处	100%
	2	涂膜防水层的收头	第6.3.9条	全 / 3	抽查3处, 合格3处	100%
	3	胎体增强材料搭接宽度	-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:  项目专业质量检查员:  2021年07月10日				
监理单位 验收结论		合格 专业监理工程师:  2021年7月10日				

表B.0.7 涂膜防水层 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 二层 涂膜防水层 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)



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。

涂膜防水层检验批质量验收记录

04030201002

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	涂膜防水层 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	300m 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	《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	/	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 涂膜防水层的防水构造	设计要求	全 / 3	抽查3处, 合格3处	√
	4 涂膜防水层的厚度	第6.3.7条	全 / 3	抽查3处, 合格3处	√
一般 项目	1 防水层与基层应粘结 牢固, 表面无缺陷	第6.3.8条	全 / 3	抽查3处, 合格3处	100%
	2 涂膜防水层的收头	第6.3.9条	全 / 3	抽查3处, 合格3处	100%
	3 胎体增强材料搭接宽度	-10mm	/ /	/	/
施工单位 检查结果	<p style="text-align: center;">主控项目全部合格, 一般项目满 足规范要求</p> <p style="text-align: right;">专业工长: <i>李明明</i> 项目专业质量检查员: <i>孙炳若</i> 2021年07月10日</p>				
监理单位 验收结论	<p style="text-align: center;"><i>合格</i></p> <p style="text-align: right;">专业监理工程师: <i>张甲</i> 2021年7月10日</p>				

表B.0.7 涂膜防水层 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 三层 涂膜防水层 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)



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。

涂膜防水层检验批质量验收记录

04030201 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	建筑屋面分部 -防水与密封子 分部	分项工程名称	涂膜防水层 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	300m 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	《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	/	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	涂膜防水层的防水构造	设计要求	全 / 3	抽查3处, 合格3处		√
	4	涂膜防水层的厚度	第6.3.7条	全 / 3	抽查3处, 合格3处		√
一般项目	1	防水层与基层应粘结 牢固, 表面无缺陷	第6.3.8条	全 / 3	抽查3处, 合格3处		100%
	2	涂膜防水层的收头	第6.3.9条	全 / 3	抽查3处, 合格3处		100%
	3	胎体增强材料搭接宽度	-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>白炳亮</i> 2021年07月11日					
监理单位 验收结论		合格 专业监理工程师: <i>张明</i> 2021年7月11日					

表B.0.7 涂膜防水层 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 四层 涂膜防水层 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)



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。

涂膜防水层检验批质量验收记录

04030201004

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	涂膜防水层分项
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 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	《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	/	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	涂膜防水层的防水构造	设计要求	全 / 3	抽查3处，合格3处	√
	4	涂膜防水层的厚度	第6.3.7条	全 / 3	抽查3处，合格3处	√
一般项目	1	防水层与基层应粘结牢固，表面无缺陷	第6.3.8条	全 / 3	抽查3处，合格3处	100%
	2	涂膜防水层的收头	第6.3.9条	全 / 3	抽查3处，合格3处	100%
	3	胎体增强材料搭接宽度	-10mm	/ /	/	/
施工单位 检查结果	<p style="text-align: center;">主控项目全部合格，一般项目满足规范要求</p> <p style="text-align: right;">专业工长: <i>李明</i></p> <p style="text-align: right;">项目专业质量检查员: <i>高炳亮</i></p> <p style="text-align: right;">2021年7月11日</p>					
监理单位 验收结论	<p style="text-align: center; font-size: 2em;">合格</p> <p style="text-align: right;">专业监理工程师: <i>张甲</i></p> <p style="text-align: right;">2021年7月11日</p>					

表B.0.7 隔离层 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 一层地面隔离层 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)

张同强

2021年9月10日



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

隔离层检验批质量验收记录

03120109001

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	建筑装饰装修分部-建筑地面子分部	分项工程名称	基层铺设分项	
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间	
分包单位	/	分包单位 项目负责人	/	检验批部位	一层地面	
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4.10.9条	/	质量证明文件齐全	√
	2	材料进场复验	第4.10.10条	/	试验合格	√
	3	隔离层设置要求	第4.10.11条	4 / 4	抽查4间, 合格4间	√
	4	水泥类隔离层防水性能	第4.10.12条	/	检验合格	√
	5	防水层防水要求	第4.10.13条	/	试验合格	√
一般项目	1	隔离层厚度	设计要求	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%
	2	隔离层与下层粘结	第4.10.15条	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%
	3	防水涂层	第4.10.15条	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%
	4	表面平整度	3mm	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%
		标高	±4mm	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%
		坡度	≤2/1000L, 且≤30mm	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%
厚度		≤1/10H, 且≤20mm	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:  项目专业质量检查员:  2021年09月10日				
监理单位 验收结论		合格 专业监理工程师:  2021年9月10日				

注: L为房间相应尺寸, H为垫层设计厚度。

表B.0.7 隔离层 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 二层地面隔离层 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)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

隔离层检验批质量验收记录

03120109 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	建筑装饰装修分部-建筑地面子分部	分项工程名称	基层铺设分项
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间
分包单位	/		分包单位 项目负责人	/	检验批部位	二层地面
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4.10.9条	/	质量证明文件齐全	√
	2	材料进场复验	第4.10.10条	/	试验合格	√
	3	隔离层设置要求	第4.10.11条	4 / 4	抽查4间, 合格4间	√
	4	水泥类隔离层防水性能	第4.10.12条	/	检验合格	√
	5	防水层防水要求	第4.10.13条	/	试验合格	√
一般项目	1	隔离层厚度	设计要求	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%
	2	隔离层与下层粘结	第4.10.15条	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%
	3	防水涂层	第4.10.15条	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%
	4	表面平整度	3mm	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%
		标高	±4mm	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%
		坡度	≤2/1000L, 且≤30mm	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%
厚度		≤1/10H, 且≤20mm	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 规范规定要求 专业工长:  项目专业质量检查员:  2021年09月10日					
监理单位 验收结论	合格 专业监理工程师:  2021年9月10日					

注: L为房间相应尺寸, H为垫层设计厚度。

表B.0.7 隔离层 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 三层地面隔离层 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)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

隔离层检验批质量验收记录

03120109003

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	基层铺设分项	
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间	
分包单位	/	分包单位 项目负责人	/	检验批部位	三层地面	
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4.10.9条	/	质量证明文件齐全	√
	2	材料进场复验	第4.10.10条	/	试验合格	√
	3	隔离层设置要求	第4.10.11条	4 / 4	抽查4间, 合格4间	√
	4	水泥类隔离层防水性能	第4.10.12条	/	检验合格	√
	5	防水层防水要求	第4.10.13条	/	试验合格	√
一般项目	1	隔离层厚度	设计要求	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%
	2	隔离层与下层粘结	第4.10.15条	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%
	3	防水涂层	第4.10.15条	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%
	4	表面平整度	3mm	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%
		标高	±4mm	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%
		坡度	≤2/1000L, 且≤30mm	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%
厚度		≤1/10H, 且≤20mm	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 规范规定要求 专业工长:  项目专业质量检查员:  2021年09月11日					
监理单位 验收结论	合格 专业监理工程师:  2021年9月11日					

注: L为房间相应尺寸, H为垫层设计厚度。

表B.0.7 隔离层 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 (项目监理单位)

我方已完成 四层地面隔离层 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。

隔离层检验批质量验收记录

03120109004

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	建筑装饰装修 分部-建筑地面 子分部	分项工程名称	基层铺设分项	
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间	
分包单位	/	分包单位 项目负责人	/	检验批部位	四层地面	
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4.10.9条	/	质量证明文件齐全	√
	2	材料进场复验	第4.10.10条	/	试验合格	√
	3	隔离层设置要求	第4.10.11条	4 / 4	抽查4间, 合格4间	√
	4	水泥类隔离层防水性能	第4.10.12条	/	检验合格	√
	5	防水层防水要求	第4.10.13条	/	试验合格	√
一般项目	1	隔离层厚度	设计要求	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%
	2	隔离层与下层粘结	第4.10.15条	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%
	3	防水涂层	第4.10.15条	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%
	4	表面平整度	3mm	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%
		标高	±4mm	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%
		坡度	≤2/1000L, 且≤30mm	4 / 4	抽查4间, 合格4间	100%
厚度		≤1/10H, 且≤20mm	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 规范规定要求 专业工长:  项目专业质量检查员:  2021年09月11日					
监理单位 验收结论	合格 专业监理工程师:  2021年9月11日					

注: L为房间相应尺寸, H为垫层设计厚度。

表B.0.7 外墙涂膜防水 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 一层墙体涂膜防水 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)

张军法

2021年7月1日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

外墙涂膜防水检验批质量验收记录

03020201001

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	建筑装饰装修-外墙防水工程	分项工程名称	涂膜防水	
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 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	防水层所用防水涂料及配套材料的品种及性能	第5.3.1条	/	质量证明文件齐全有效，试验合格	√
	2	涂膜防水层在变形缝、门窗洞口、穿外墙管道、预埋件等部位的做法	第5.3.2条	5 / 5	抽查5处，合格5处	√
	3	涂膜防水层不得有渗漏现象	第5.3.3条	/	试水合格，记录编号	√
	4	涂膜防水层与基层粘结牢固	第5.3.4条	5 / 5	抽查5处，合格5处	√
一般项目	1	涂膜防水层表面应平整，涂刷应均匀，不得有流坠、露底、气泡、皱折和翘边等缺陷	第5.3.5条	5 / 5	抽查5处，合格5处	100%
	2	涂膜防水层的厚度应符合设计要求	第5.3.6条	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：李朋朋 项目专业质量检查员：张雨萱 2021年07月01日				
监理单位 验收结论		合格 专业监理工程师：张甲甲 2021年7月1日				

表B.0.7 外墙涂膜防水 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 二层墙体涂膜防水 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

2024年7月1日



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

外墙涂膜防水检验批质量验收记录

03020201 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- 外墙防水工程	分项工程名称	涂膜防水	
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	防水层所用防水涂料 及配套材料的品种及 性能	第5.3.1条	/	质量证明文件齐全有效，试验合格	√
	2	涂膜防水层在变形缝、 门窗洞口、穿外墙 管道、预埋件等部位 的做法	第5.3.2条	5 / 5	抽查5处，合格5处	√
	3	涂膜防水层不得有渗 漏现象	第5.3.3条	/	试水合格，记录编号	√
	4	涂膜防水层与基层粘 结牢固	第5.3.4条	5 / 5	抽查5处，合格5处	√
一般项目	1	涂膜防水层表面应平 整，涂刷应均匀，不 得有流坠、露底、气 泡、皱折和翘边等缺 陷	第5.3.5条	5 / 5	抽查5处，合格5处	100%
	2	涂膜防水层的厚度应 符合设计要求	第5.3.6条	5 / 5	抽查5处，合格4处	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：郭雨芳 2021年07月01日				
监理单位 验收结论		合格 专业监理工程师：张甲信 2021年7月1日				

表B.0.7 外墙涂膜防水 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 三层墙体涂膜防水 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：

同意合格

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)

2021年7月2日



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

外墙涂膜防水检验批质量验收记录

03020201 003

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	建筑装饰装修- 外墙防水工程	分项工程名称	涂膜防水	
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	防水层所用防水涂料 及配套材料的品种及 性能	第5.3.1条	/	质量证明文件齐全有效, 试验合格	√
	2	涂膜防水层在变形缝、 门窗洞口、穿外墙 管道、预埋件等部位 的做法	第5.3.2条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	√
	3	涂膜防水层不得有渗 漏现象	第5.3.3条	/	试水合格, 记录编号	√
	4	涂膜防水层与基层粘 结牢固	第5.3.4条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	√
一般项目	1	涂膜防水层表面应平 整, 涂刷应均匀, 不 得有流坠、露底、气 泡、皱折和翘边等缺 陷	第5.3.5条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
	2	涂膜防水层的厚度应 符合设计要求	第5.3.6条	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 <div style="text-align: right;"> 专业工长: <i>李明明</i> 项目专业质量检查员: <i>刘西岩</i> 2021年7月2日 </div>				
监理单位 验收结论		<div style="text-align: center;">合格</div> <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师: <i>张甲</i> 2021年7月2日 </div>				

表B.0.7 外墙涂膜防水 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 四层墙体涂膜防水 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07月02日

审查或验收意见：

合格

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)


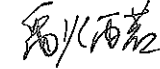
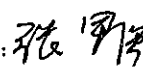
张甲

2021年7月2日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

外墙涂膜防水检验批质量验收记录

03020201004

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- 外墙防水工程	分项工程名称	涂膜防水	
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 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	防水层所用防水涂料及 配套材料的品种及 性能	第5.3.1条	/	质量证明文件齐全有效， 试验合格	√
	2	涂膜防水层在变形缝、 门窗洞口、穿外墙 管道、预埋件等部位 的做法	第5.3.2条	5 / 5	抽查5处，合格5处	√
	3	涂膜防水层不得有渗 漏现象	第5.3.3条	/	试水合格，记录编号	√
	4	涂膜防水层与基层粘 结牢固	第5.3.4条	5 / 5	抽查5处，合格5处	√
一般项目	1	涂膜防水层表面应平 整，涂刷应均匀，不 得有流坠、露底、气 泡、皱折和翘边等缺 陷	第5.3.5条	5 / 5	抽查5处，合格4处	80%
	2	涂膜防水层的厚度应 符合设计要求	第5.3.6条	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:  项目专业质量检查员:  2021年7月0日				
监理单位 验收结论		合格 专业监理工程师:  2021年7月2日				

表B.0.7 砖砌体 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 砖砌体 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。

砖砌体检验批质量验收记录

02020101 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	主体结构分部-砌 体结构子分部	分项工程名称	砖砌体分项	
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	20m3	
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	《砌体结构工程施工质量验收规范》 GB50203-2011			
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	砖强度等级必须符合设计 要求	设计要求MU 15	/	见证试验合格	√	
	2	砂浆强度等级必须符合 设计要求	设计要求M 10	/	见证试验合格	√	
	3	砂浆 饱满度	墙水平灰缝	≥80%	5 / 5	抽查5处, 合格5处	√
			柱水平及竖向 灰缝	≥90%	5 / 5	抽查5处, 合格5处	√
	4	转角、交接处	第5.2.3条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	√	
	5	斜槎留置	第5.2.3条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	√	
6	直槎拉结钢筋及接槎处理	第5.2.4条	/	/	/		
一般项目	1	组砌方法	5.3.1条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	2	水平灰缝厚度	8~12mm	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	3	竖向灰缝宽度	8~12mm	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	4	轴线位移	≤10mm	全 / 全	抽查20处, 合格20处	100%	
	5	基础、墙、柱顶面标高	±15mm以内	/	/	/	
	6	每层墙面垂直度	≤5mm	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	7	表面 平整度	清水墙柱	≤5mm	/	/	/
			混水墙柱	≤8mm	全 / 全	抽查20处, 合格20处	100%
	8	水平 灰缝 平整度	清水墙	≤7mm	/	/	/
			混水墙	≤10mm	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
	9	门窗洞口高、宽(后塞口)	±10mm以内	/	/	/	
10	外墙上下窗口偏移	≤20mm	/	/	/		
11	清水墙游丁走缝	≤20mm	/	/	/		
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>张百岩</i> 2021年08月30日						
监理单位 验收结论	合格 专业监理工程师: <i>张甲</i> 2021年8月30日						

表B.0.7 砖砌体 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 砖砌体 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。

砖砌体检验批质量验收记录

02020101002

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	主体结构分部-砌 体结构子分部	分项工程名称	砖砌体分项		
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	20m ³		
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	《砌体结构工程施工质量验收规范》 GB50203-2011			
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	砖强度等级必须符合设计要求	设计要求MU 15	/	见证试验合格	√	
	2	砂浆强度等级必须符合设计要求	设计要求M 10	/	见证试验合格	√	
	3	砂浆饱满度	墙水平灰缝	≥80%	5 / 5	抽查5处, 合格5处	√
		柱水平及竖向灰缝	≥90%	5 / 5	抽查5处, 合格5处	√	
	4	转角、交接处	第5.2.3条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	√	
	5	斜槎留置	第5.2.3条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	√	
6	直槎拉结钢筋及接槎处理	第5.2.4条	/	/	/		
一般项目	1	组砌方法	5.3.1条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	2	水平灰缝厚度	8~12mm	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	3	竖向灰缝宽度	8~12mm	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	4	轴线位移	≤10mm	全 / 全	抽查20处, 合格20处	100%	
	5	基础、墙、柱顶面标高	±15mm以内	/	/	/	
	6	每层墙面垂直度	≤5mm	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	7	表面平整度	清水墙柱	≤5mm	/	/	/
			混水墙柱	≤8mm	全 / 全	抽查20处, 合格19处	95%
	8	水平灰缝平直度	清水墙	≤7mm	/	/	/
			混水墙	≤10mm	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
	9	门窗洞口高、宽(后塞口)	±10mm以内	/	/	/	
10	外墙上下窗口偏移	≤20mm	/	/	/		
11	清水墙游丁走缝	≤20mm	/	/	/		
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: 魏火西 2021年08月10日						
监理单位 验收结论	合格 专业监理工程师: 张甲信 2021年8月10日						

表B.0.7 砖砌体 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 砖砌体 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。

砖砌体检验批质量验收记录

02020101 003

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	主体结构分部-砌 体结构子分部		分项工程名称	砖砌体分项	
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	20m3	
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	《砌体结构工程施工质量验收规范》 GB50203-2011			
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	砖强度等级必须符合设计要求		设计要求MU 15	/	见证试验合格		√
	2	砂浆强度等级必须符合设计要求		设计要求M 10	/	见证试验合格		√
	3	砂浆 饱满度	墙水平灰缝	≥80%	5 / 5	抽查5处, 合格5处		√
			柱水平及竖向 灰缝	≥90%	5 / 5	抽查5处, 合格5处		√
	4	转角、交接处		第5.2.3条	5 / 5	抽查5处, 合格5处		√
	5	斜槎留置		第5.2.3条	5 / 5	抽查5处, 合格5处		√
6	直槎拉结钢筋及接槎处理		第5.2.4条	/	/		/	
一般项目	1	组砌方法		5.3.1条	5 / 5	抽查5处, 合格5处		100%
	2	水平灰缝厚度		8~12mm	5 / 5	抽查5处, 合格5处		100%
	3	竖向灰缝宽度		8~12mm	5 / 5	抽查5处, 合格5处		100%
	4	轴线位移		≤10mm	全 / 全	抽查20处, 合格19处		95%
	5	基础、墙、柱顶面标高		±15mm以内	/	/		/
	6	每层墙面垂直度		≤5mm	5 / 5	抽查5处, 合格5处		100%
	7	表面 平整度	清水墙柱	≤5mm	/	/		/
			混水墙柱	≤8mm	全 / 全	抽查20处, 合格19处		95%
	8	水平 灰缝 平直度	清水墙	≤7mm	/	/		/
			混水墙	≤10mm	5 / 5	抽查5处, 合格5处		100%
	9	门窗洞口高、宽(后塞口)		±10mm以内	/	/		/
10	外墙上下窗口偏移		≤20mm	/	/		/	
11	清水墙游丁走缝		≤20mm	/	/		/	
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>张甲</u> 2021年08月31日							
监理单位 验收结论	合格 专业监理工程师: <u>张甲</u> 2021年8月31日							

表B.0.7 砖砌体 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 砖砌体 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。

砖砌体检验批质量验收记录

02020101 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	主体结构分部-砌体结构子分部	分项工程名称	砖砌体分项		
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	20m3		
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	《砌体结构工程施工质量验收规范》GB50203-2011			
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	砖强度等级必须符合设计要求	设计要求MU 15	/	见证试验合格	√	
	2	砂浆强度等级必须符合设计要求	设计要求M 10	/	见证试验合格	√	
	3	砂浆饱满度	墙水平灰缝	≥80%	5 / 5	抽查5处, 合格5处	√
			柱水平及竖向灰缝	≥90%	5 / 5	抽查5处, 合格5处	√
	4	转角、交接处	第5.2.3条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	√	
	5	斜槎留置	第5.2.3条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	√	
6	直槎拉结钢筋及接槎处理	第5.2.4条	/	/	/		
一般项目	1	组砌方法	5.3.1条	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	2	水平灰缝厚度	8~12mm	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	3	竖向灰缝宽度	8~12mm	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	4	轴线位移	≤10mm	全 / 全	抽查20处, 合格19处	95%	
	5	基础、墙、柱顶面标高	±15mm以内	/	/	/	
	6	每层墙面垂直度	≤5mm	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%	
	7	表面平整度	清水墙柱	≤5mm	/	/	/
			混水墙柱	≤8mm	全 / 全	抽查20处, 合格19处	95%
	8	水平灰缝平直度	清水墙	≤7mm	/	/	/
			混水墙	≤10mm	5 / 5	抽查5处, 合格5处	100%
	9	门窗洞口高、宽(后塞口)	±10mm以内	/	/	/	
10	外墙上下窗口偏移	≤20mm	/	/	/		
11	清水墙游丁走缝	≤20mm	/	/	/		
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: 刘永亮 2024年08月31日						
监理单位验收结论	合格 专业监理工程师: 张军号 2024年8月31日						

表B.0.7 一般抹灰 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、天棚一般抹灰 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。

一般抹灰检验批质量验收记录

03010101 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-抹灰工程		分项工程名称		一般抹灰			
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		室内:18间			
分包单位		/		分包单位项目负责人		/		检验批部位		一层内墙、天棚			
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	材料品种和性能		第4.2.1条		/		质量证明文件齐全有效, 试验合格			√		
	2	基层表面		第4.2.2条		3 / 3		抽查3处, 合格3处			√		
	3	应分层进行; 加强措施		第4.2.3条		3 / 3		抽查3处, 合格3处			√		
	4	层粘结及面层质量		第4.2.4条		3 / 3		抽查3处, 合格3处			√		
一般项目	1	表面质量		第4.2.5条		3 / 3		抽查3处, 合格3处			100%		
	2	细部质量		第4.2.6条		3 / 3		抽查3处, 合格3处			100%		
	3	抹灰层总厚度		第4.2.7条		3 / 3		抽查3处, 合格3处			100%		
	4	分格缝		第4.2.8条		/		/			/		
	5	滴水线(槽)		第4.2.9条		/		/			/		
	6	项目		允许偏差(mm)		最小/实际抽样数量	实测值			检查结果			
				普通抹灰	高级抹灰								
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
		立面垂直度		4		3		3 / 3		抽查3处, 合格3处			100%
		表面平整度		4		3		3 / 3		抽查3处, 合格3处			100%
		阴阳角方正		4		3		3 / 3		抽查3处, 合格3处			100%
分格条(缝)直线度		4		3		/		/			/		
墙裙、勒脚上口直线度		4		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: 李明明				
									项目专业质量检查员: 王少松				
									2024年09月10日				
监理单位验收结论			合格						专业监理工程师: 张甲				
									2024年9月10日				

表B.0.7 一般抹灰 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、天棚一般抹灰 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。

一般抹灰检验批质量验收记录

03010101002

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-抹灰工程		分项工程名称		一般抹灰	
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		室内:20间	
分包单位		/		分包单位项目负责人		/		检验批部位		二层内墙、天棚	
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	材料品种和性能		第4.2.1条		/		质量证明文件齐全有效, 试验合格			√
	2	基层表面		第4.2.2条		3 / 3		抽查3处, 合格3处			√
	3	应分层进行; 加强措施		第4.2.3条		3 / 3		抽查3处, 合格3处			√
	4	层粘结及面层质量		第4.2.4条		3 / 3		抽查3处, 合格3处			√
一般项目	1	表面质量		第4.2.5条		3 / 3		抽查3处, 合格3处			100%
	2	细部质量		第4.2.6条		3 / 3		抽查3处, 合格3处			100%
	3	抹灰层总厚度		第4.2.7条		3 / 3		抽查3处, 合格3处			100%
	4	分格缝		第4.2.8条		/		/			/
	5	滴水线(槽)		第4.2.9条		/		/			/
	6	项目	允许偏差(mm)		普通抹灰	高级抹灰	最小/实际抽样数量	实测值			检查结果
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		立面垂直度	4	3	3 / 3	抽查3处, 合格3处			100%		
		表面平整度	4	3	3 / 3	抽查3处, 合格3处			100%		
		阴阳角方正	4	3	3 / 3	抽查3处, 合格3处			100%		
		分格条(缝)直线度	4	3	/	/			/		
墙裙、勒脚上口直线度	4	3	3 / 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: <u>李明刚</u> 项目专业质量检查员: <u>张以石</u> 2021年09月10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10日			

表B.0.7 一般抹灰 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、天棚一般抹灰 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：

同意合格

项目监理机构 (盖章)

专业监理工程师 (签字)

张甲

2021年9月11日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

一般抹灰检验批质量验收记录

03010101003

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-抹灰工程	分项工程名称	一般抹灰		
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	室内:20间		
分包单位	/	分包单位 项目负责人	/	检验批部位	三层内墙、天棚		
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	材料品种和性能	第4.2.1条	/	质量证明文件齐全有效, 试验合格	√	
	2	基层表面	第4.2.2条	3 / 3	抽查3处, 合格3处	√	
	3	应分层进行; 加强措施	第4.2.3条	3 / 3	抽查3处, 合格3处	√	
	4	层粘结及面层质量	第4.2.4条	3 / 3	抽查3处, 合格3处	√	
一般项目	1	表面质量	第4.2.5条	3 / 3	抽查3处, 合格3处	100%	
	2	细部质量	第4.2.6条	3 / 3	抽查3处, 合格3处	100%	
	3	抹灰层总厚度	第4.2.7条	3 / 3	抽查3处, 合格3处	100%	
	4	分格缝	第4.2.8条	/	/	/	
	5	滴水线(槽)	第4.2.9条	/	/	/	
	6	项目	允许偏差(mm)		最小/实际 抽样数量	实测值	检查 结果
			普通 抹灰	高级 抹灰			
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		立面垂直度	4	3	3 / 3	抽查3处, 合格3处	100%
		表面平整度	4	3	3 / 3	抽查3处, 合格3处	100%
		阴阳角方正	4	3	3 / 3	抽查3处, 合格3处	100%
分格条(缝)直线度	4	3	/	/	/		
墙裙、勒脚上口直线度	4	3	3 / 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: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>高以百</u> 2021年09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9月11日						

表B.0.7 一般抹灰 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、天棚一般抹灰 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。

一般抹灰检验批质量验收记录

03010101004

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-抹灰工程		分项工程名称		一般抹灰		
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		室内:17间		
分包单位		/		分包单位项目负责人		/		检验批部位		四层内墙、天棚		
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	材料品种和性能		第4.2.1条		/		质量证明文件齐全有效, 试验合格			√	
	2	基层表面		第4.2.2条		3 / 3		抽查3处, 合格3处			√	
	3	应分层进行; 加强措施		第4.2.3条		3 / 3		抽查3处, 合格3处			√	
	4	层粘结及面层质量		第4.2.4条		3 / 3		抽查3处, 合格3处			√	
一般项目	1	表面质量		第4.2.5条		3 / 3		抽查3处, 合格3处			100%	
	2	细部质量		第4.2.6条		3 / 3		抽查3处, 合格3处			100%	
	3	抹灰层总厚度		第4.2.7条		3 / 3		抽查3处, 合格3处			100%	
	4	分格缝		第4.2.8条		/		/			/	
	5	滴水线(槽)		第4.2.9条		/		/			/	
6	项目		允许偏差 (mm)		最小/实际抽样数量		实测值			检查结果		
			普通抹灰	高级抹灰								
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
	立面垂直度		4		3		3 / 3		抽查3处, 合格3处			100%
	表面平整度		4		3		3 / 3		抽查3处, 合格3处			100%
	阴阳角方正		4		3		3 / 3		抽查3处, 合格3处			100%
分格条(缝)直线度		4		3		/		/			/	
墙裙、勒脚上口直线度		4		3		3 / 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: 李明刚 项目专业质量检查员: 郭雨莹 2021年09月11日										
监理单位验收结论		合格 专业监理工程师: 张甲 2021年9月11日										

表B.0.7 浸渍纸层压木质地板 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 一层 浸渍纸层压木质地板面层 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)

张明

2021年10月16日



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

浸渍纸层压木质地板面层检验批质量验收记录

03120403 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	木、竹面层 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		检验批容量	无防水要求: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7.4.5条	/	质量证明文件齐全, 通过进场验收	√	
	2	材料有害物质限量的 检测报告	第7.4.6条	/	检验合格	√	
	3	木搁栅安装	第7.4.7条	/	/	/	
	4	面层铺设	第7.4.8条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	√	
一般 项目	1	面层外观质量	第7.4.9条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	2	面层接头	第7.4.10条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	3	踢脚线	第7.4.11条	/	/	/	
	4	板面隙宽度		0.5mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
		表面平整度		2.0mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
		踢脚线上口平齐		3.0mm	/	/	/
		板面拼缝平直		3.0mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
相邻板材高差		0.5mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%		
踢脚线与面层接缝		1.0mm	/	/	/		
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>孙火西</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</i> 年 月 日						

表B.0.7 砖面层 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 一层 砖面层 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)

张甲

2021年10月16日



注: 本表一式二份, 项目监理机构、施工单位各一份。

砖面层检验批质量验收记录

03120301001

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	板块面层铺设 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: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6.2.5条	/	质量证明文件齐全, 试验合格	√	
	2	板块产品应有放射性限量 合格的检测报告	第6.2.6条	/	检验合格, 资料齐全	√	
	3	面层与下一次层结合	第6.2.7条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	√	
一般项目	1	面层表面质量	第6.2.8条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	2	邻接处镶边用料	第6.2.9条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	3	踢脚线质量	第6.2.10条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	4	楼梯 台阶 踏步	踏步尺寸及面层 质量	第6.2.11条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
			楼层梯段相邻踏步 高度差	10mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
			每踏步两端宽度差	10mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
			旋转楼梯踏步两端 宽度	5mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
	5	面层表面坡度	第6.2.12条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	6	表面 允许 偏差	缸砖	4.0mm	/	/	/
			水泥花砖	3.0mm	/	/	/
			陶瓷锦砖、陶瓷地砖	2.0mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
	缝格平直		3.0mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	6	接缝 高低 差	陶瓷锦砖、陶瓷地 砖、水泥花砖	0.5mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
缸砖			1.5mm	/	/	/	
6	踢脚 线上 口平 直	陶瓷锦砖、陶瓷地 砖	3.0mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
		缸砖	4.0mm	/	/	/	
板块间隙宽度		2.0mm	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>马永芳</i> 2021年10月14日	
监理单位 验收结论		<i>合格</i>				专业监理工程师: <i>张军伟</i> 2021年10月14日	

表B.0.7 砖面层 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 二层 砖面层 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)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

砖面层检验批质量验收记录

03120301002

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	板块面层铺设 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:15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6.2.5条	/	质量证明文件齐全, 试验合格	√	
	2	板块产品应有放射性限量 合格的检测报告	第6.2.6条	/	检验合格, 资料齐全	√	
	3	面层与下一层次结合	第6.2.7条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	√	
一般项目	1	面层表面质量	第6.2.8条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	2	邻接处镶边用料	第6.2.9条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	3	踢脚线质量	第6.2.10条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	4	楼梯 台阶 踏步	踏步尺寸及面层 质量	第6.2.11条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
			楼层梯段相邻踏步 高度差	10mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
			每踏步两端宽度差	10mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
			旋转楼梯踏步两端 宽度	5mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
	5	面层表面坡度	第6.2.12条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	6	表面 允许 偏差	缸砖	4.0mm	/	/	/
			水泥花砖	3.0mm	/	/	/
			陶瓷锦砖、陶瓷地砖	2.0mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
		缝格平直	3.0mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	6	接缝 高低 差	陶瓷锦砖、陶瓷地 砖、水泥花砖	0.5mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
缸砖			1.5mm	/	/	/	
6	踢脚 线上 口平 直	陶瓷锦砖、陶瓷地砖	3.0mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
		缸砖	4.0mm	/	/	/	
	板块间隙宽度	2.0mm	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</i> 项目专业质量检查员: <i>郭少松</i> 2021年10月14日			
监理单位 验收结论		<i>合格</i>		专业监理工程师: <i>张军</i> 2021年10月19日			

表B.0.7 砖面层 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 三层 砖面层 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15日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

砖面层检验批质量验收记录

03120301003

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	板块面层铺设 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: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6.2.5条	/	质量证明文件齐全, 试验合格	√	
	2	板块产品应有放射性限量 合格的检测报告	第6.2.6条	/	检验合格, 资料齐全	√	
	3	面层与下一层次层结合	第6.2.7条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	√	
一般项目	1	面层表面质量	第6.2.8条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	2	邻接处镶边用料	第6.2.9条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	3	踢脚线质量	第6.2.10条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	4	楼梯 台 阶 步	踏步尺寸及面层 质量	第6.2.11条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
			楼层梯段相邻踏步 高度差	10mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
			每踏步两端宽度差	10mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
			旋转楼梯踏步两端 宽度	5mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
	5	面层表面坡度	第6.2.12条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	6	表面 允许 偏差	缸砖	4.0mm	/	/	/
			水泥花砖	3.0mm	/	/	/
			陶瓷锦砖、陶瓷地砖	2.0mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
		缝格平直	3.0mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	6	接缝 高低 差	陶瓷锦砖、陶瓷地 砖、水泥花砖	0.5mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
缸砖			1.5mm	/	/	/	
6	踢脚 线上 口平 直	陶瓷锦砖、陶瓷地 砖	3.0mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
		缸砖	4.0mm	/	/	/	
	板块间隙宽度	2.0mm	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: <i>李明明</i> 项目专业质量检查员: <i>高K石岩</i> 2021年10月15日			
监理单位 验收结论		<i>合格</i>		专业监理工程师: <i>张军伟</i> 2021年10月15日			

表B.0.7 砖面层 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 四层 砖面层 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)

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。

砖面层检验批质量验收记录

03120301004

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	板块面层铺设 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	无防水要求: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6.2.5条	/	质量证明文件齐全, 试验合格	√	
	2	板块产品应有放射性限量 合格的检测报告	第6.2.6条	/	检验合格, 资料齐全	√	
	3	面层与下一层结合	第6.2.7条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	√	
一般项目	1	面层表面质量	第6.2.8条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	2	邻接处镶边用料	第6.2.9条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	3	踢脚线质量	第6.2.10条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	4	楼梯、 台阶 踏步	踏步尺寸及面层 质量	第6.2.11条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
			楼层梯段相邻踏步 高度差	10mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
			每踏步两端宽度差	10mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
			旋转楼梯踏步两端 宽度	5mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
	5	面层表面坡度	第6.2.12条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	6	表面 允许 偏差	缸砖	4.0mm	/	/	/
			水泥花砖	3.0mm	/	/	/
			陶瓷锦砖、陶瓷地砖	2.0mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
		缝格平直	3.0mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	6	接缝 高低 差	陶瓷锦砖、陶瓷地 砖、水泥花砖	0.5mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
缸砖			1.5mm	/	/	/	
6	踢脚 线上 口平 直	陶瓷锦砖、陶瓷地 砖	3.0mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
		缸砖	4.0mm	/	/	/	
	板块间隙宽度	2.0mm	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: <u>李明明</u> 项目专业质量检查员: <u>高火石岩</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>张宇彤</u> 2021年10月15日	

表B.0.7 大理石面层和花岗石面层 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 一层 大理石面层和花岗石面层 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)

张军峰

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。

大理石面层和花岗石面层检验批质量验收记录

03120302001

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	建筑装饰装修 分部-建筑地面子 分部	分项工程名称	板块面层铺设 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: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6.3.4条	/	质量证明文件齐全, 试验合格, 报告 编号	√	
	2 板块产品应有放射性限量 合格的检测报告	第6.3.5条	/	检验合格, 资料齐全	√	
	3 面层与下一次层结合	第6.3.6条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	√	
一般项目	1 板块背面侧面防碱处理	第6.3.7条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	2 面层质量	第6.3.8条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	3 踢脚线质量	第6.3.9条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	4 楼梯、 台阶 踏步	踏步尺寸及面层质量	第6.3.10条	/	/	/
		楼层梯段相邻踏步 高度差	10mm	/	/	/
		每踏步两端宽度差	10mm	/	/	/
		旋转楼梯踏步两端 宽度	5mm	/	/	/
	5 面层表面坡度	第6.3.11条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	6 表面 允许 偏差	大理石面层和花岗 石面层	1mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
		碎拼大理石和碎拼 花岗石面层	3mm	/	/	/
	6 缝格 平整	缝格平直	2mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
		接缝高低差	0.5mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
		踢脚线上口平直	1mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
板块间隙宽度		1mm	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>张明</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>张明</i> 2021年10月15日					

表B.0.7 大理石面层和花岗石面层 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 二层 大理石面层和花岗石面层 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)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

大理石面层和花岗石面层检验批质量验收记录

03120302002

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	板块面层铺设分项		
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	无防水要求:15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6.3.4条	/	质量证明文件齐全, 试验合格, 报告编号	√	
	2	板块产品应有放射性限量合格的检测报告	第6.3.5条	/	检验合格, 资料齐全	√	
	3	面层与下一次层结合	第6.3.6条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	√	
一般项目	1	板块背面侧面防碱处理	第6.3.7条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	2	面层质量	第6.3.8条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	3	踢脚线质量	第6.3.9条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	4	楼梯、台阶踏步	踏步尺寸及面层质量	第6.3.10条	/	/	/
			楼层梯段相邻踏步高度差	10mm	/	/	/
			每踏步两端宽度差	10mm	/	/	/
			旋转楼梯踏步两端宽度	5mm	/	/	/
	5	面层表面坡度	第6.3.11条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	6	表面允许偏差	大理石面层和花岗石面层	1mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
			碎拼大理石和碎拼花岗石面层	3mm	/	/	/
	6	缝格平直	缝格平直	2mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
接缝高低差			0.5mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
踢脚线上口平直			1mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
板块间隙宽度			1mm	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: 郭永亮		
					2021年10月15日		
监理单位 验收结论		合格			专业监理工程师: 张甲号		
					2021年10月15日		

表B.0.7 大理石面层和花岗石面层 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 三层 大理石面层和花岗石面层 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)



注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

大理石面层和花岗石面层检验批质量验收记录

03120302003

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	板块面层铺设 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: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6.3.4条	/	质量证明文件齐全, 试验合格	√	
	2	板块产品应有放射性限量 合格的检测报告	第6.3.5条	/	检验合格, 资料齐全	√	
	3	面层与下一次层结合	第6.3.6条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	√	
一般项目	1	板块背面侧面防碱处理	第6.3.7条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	2	面层质量	第6.3.8条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	3	踢脚线质量	第6.3.9条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	4	楼 梯 台 阶 踏 步	踏步尺寸及面层质量	第6.3.10条	/	/	/
			楼层梯段相邻踏步 高度差	10mm	/	/	/
			每踏步两端宽度差	10mm	/	/	/
			旋转楼梯踏步两端 宽度	5mm	/	/	/
	5	面层表面坡度	第6.3.11条	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	6	表 面 允 许 偏 差	大理石面层和花岗 石面层	1mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%
			碎拼大理石和碎拼 花岗石面层	3mm	/	/	/
缝格平直		2mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%		
接缝高低差		0.5mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%		
踢脚线上口平直		1mm	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%		
板块间隙宽度		1mm	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: <i>李明明</i> 项目专业质量检查员: <i>刘永芳</i> 2021年10月15日		
监理单位 验收结论		<i>合格</i>			专业监理工程师: <i>张甲信</i> 2021年10月15日		

表B.0.7 大理石面层和花岗石面层 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 四层 大理石面层和花岗石面层 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)

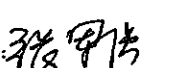
张军伟

2021年10月18日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

大理石面层和花岗石面层检验批质量验收记录

03120302004

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	建筑装饰装修分部-建筑地面子分部	分项工程名称	板块面层铺设分项	
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	无防水要求: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	/	质量证明文件齐全, 试验合格	√	
	2	板块产品应有放射性限量合格的检测报告	/	检验合格, 资料齐全	√	
	3	面层与下一次层结合	3 / 3	抽查3间, 合格3间	√	
一般项目	1	板块背面侧面防碱处理	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	2	面层质量	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	3	踢脚线质量	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	4	楼梯、台阶 踏步	踏步尺寸及面层质量	/	/	/
			楼层梯段相邻踏步高度差	10mm	/	/
			每踏步两端宽度差	10mm	/	/
			旋转楼梯踏步两端宽度	5mm	/	/
	5	面层表面坡度	3 / 3	抽查3间, 合格3间	100%	
	6	表面 允许 偏差	大理石面层和花岗石面层	1mm	抽查3间, 合格3间	100%
			碎拼大理石和碎拼花岗石面层	3mm	/	/
	6	缝格 平直	缝格平直	2mm	抽查3间, 合格3间	100%
			接缝高低差	0.5mm	抽查3间, 合格3间	100%
			踢脚线上口平直	1mm	抽查3间, 合格3间	100%
			板块间隙宽度	1mm	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:  项目专业质量检查员:  2021年10月11日					
监理单位 验收结论	合格 专业监理工程师:  2021年10月11日					

表B.0.7 木门窗安装 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： 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 一层门木门窗安装 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)

张军浩

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。

木门窗安装检验批质量验收记录

03030101001

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	木门窗安装			
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:15樘			
分包单位	/	分包单位 项目负责人	/	检验批部位	一层门			
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	木门窗品种、类型、规格、尺寸、开启方向、安装位置、连接方式及性能	第6.2.1条	/	质量证明文件齐全有效, 试验合格	√		
	2	木门窗烘干的木材、含水率及饰面质量规定	第6.2.2条	/	通过进场验收, 试验合格	√		
	3	木门窗的防火、防腐、防虫	第6.2.3条	/	检查合格, 通过进场验收	√		
	4	木门窗框的安装应牢固	第6.2.4条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	√		
	5	木门窗扇的安装牢固、开关灵活、关闭严密、无倒翘	第6.2.5条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	√		
	6	木门窗配件的的型号、规格和数量及安装	第6.2.6条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	√		
一般项目	1	木门窗表面应洁净, 不得有刨痕和锤印	第6.2.7条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%		
	2	木门窗的割角和拼缝应严密平整	第6.2.8条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%		
	3	木门窗上的槽和孔应边缘整齐, 无毛刺	第6.2.9条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%		
	4	木门窗与墙体间的缝隙应填嵌饱满	第6.2.10条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%		
	5	木门窗批水、盖口条、压缝条和密封条安装应顺直, 与门窗结合应牢固、严密	第6.2.11条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%		
	6	平开木门窗安装的留缝限值、允许偏差	门窗框的正、侧面垂直度	-	2	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%
			框与扇接缝高低差	-	1	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%
			扇与扇接缝高低差	-	1	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%
			门窗扇对口缝	1~4	-	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%
			工业厂房、围墙双扇大门对口缝	2~7	-	/	/	/
			门窗扇与上框间留缝	1~3	-	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%
			门窗扇与合页侧框间留缝	1~3	-	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%
			室外门扇与锁侧框间留缝	1~3	-	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%
			门扇与下框间留缝	3~5	-	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%
			窗扇与下框间留缝	1~3	-	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%
	双层门窗内外框间距	-	4	/	/	/		
	无下框时 门扇与地 面间留缝	室外门	4~7	-	/	/	/	
		室内门	4~8	-	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%	
卫生间门		-		3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%		
厂房大门		10~20	-	/	/	/		
围墙大门			-	/	/	/		
框与扇搭 接宽度	门	-	2	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%		
	窗	-	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: 李明刚 项目专业质量检查员: 郭兆丙 2022年10月11日		
监理单位 验收结论	合格					专业监理工程师: 张甲庚		

表B.0.7 木门窗安装 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 三层门木门窗安装 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：

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。

木门窗安装检验批质量验收记录

03030101 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-门窗工程	分项工程名称	木门窗安装				
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:15樘				
分包单位	/	分包单位 项目负责人	/	检验批部位	三层门				
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	木门窗品种、类型、规格、尺寸、开启方向、安装位置、连接方式及性能	第6.2.1条	/	质量证明文件齐全有效, 试验合格	√			
	2	木门窗烘干的木材、含水率及饰面质量规定	第6.2.2条	/	通过进场验收, 试验合格	√			
	3	木门窗的防火、防腐、防虫	第6.2.3条	/	检查合格, 通过进场验收	√			
	4	木门窗框的安装应牢固	第6.2.4条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	√			
	5	木门窗扇的安装牢固、开关灵活、关闭严密、无倒翘	第6.2.5条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	√			
	6	木门窗配件的型号、规格和数量及安装	第6.2.6条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	√			
一般项目	1	木门窗表面应洁净, 不得有刨痕和锤印	第6.2.7条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%			
	2	木门窗的割角和拼缝应严密平整	第6.2.8条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%			
	3	木门窗上的槽和孔应边缘整齐, 无毛刺	第6.2.9条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%			
	4	木门窗与墙体间的缝隙应填嵌饱满	第6.2.10条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%			
	5	木门窗批水、盖口条、压缝条和密封条安装应顺直, 与门窗结合应牢固、严密	第6.2.11条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%			
	6	平开木门窗安装的留缝限值、允许偏差	门窗框的正、侧面垂直度	-	2	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%	
			框与扇接缝高低差	-	1	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%	
			扇与扇接缝高低差	-	1	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%	
			门窗扇对口缝	1~4	-	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%	
			工业厂房、围墙双扇大门对口缝	2~7	-	/	/	/	
			门窗扇与上框间留缝	1~3	-	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%	
			门窗扇与合页侧框间留缝	1~3	-	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%	
			室外门扇与锁侧框间留缝	1~3	-	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%	
			门扇与下框间留缝	3~5	-	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%	
			窗扇与下框间留缝	1~3	-	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%	
			双层门窗内外框间距	-	4	/	/	/	
			无下框时 门扇与地面 间留缝	室外门	4~7	-	/	/	/
				室内门	4~8	-	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%
卫生间门	-	3 / 3		抽查3樘, 合格3樘		100%			
厂房大门	10~20	-		/	/	/			
围墙大门		-		/	/	/			
框与扇搭 接宽度	门	-	2	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%			
	窗	-	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								
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: 刘西莹

2021年10月11日

专业监理工程师: 张甲庚

表B.0.7 木门窗安装 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 四层门木门窗安装 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。

木门窗安装检验批质量验收记录

03030101003

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	木门窗安装			
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:10樘			
分包单位	/	分包单位 项目负责人	/	检验批部位	四层门			
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	木门窗品种、类型、规格、尺寸、开启方向、安装位置、连接方式及性能	第6.2.1条	/	质量证明文件齐全有效, 试验合格	√		
	2	木门窗烘干的木材、含水率及饰面质量规定	第6.2.2条	/	通过进场验收, 试验合格	√		
	3	木门窗的防火、防腐、防虫	第6.2.3条	/	检查合格, 通过进场验收	√		
	4	木门窗框的安装应牢固	第6.2.4条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	√		
	5	木门窗扇的安装牢固、开关灵活、关闭严密、无倒翘	第6.2.5条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	√		
	6	木门窗配件的型号、规格和数量及安装	第6.2.6条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	√		
一般项目	1	木门窗表面应洁净, 不得有划痕和锤印	第6.2.7条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%		
	2	木门窗的割角和拼缝应严密平整	第6.2.8条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%		
	3	木门窗上的槽和孔应边缘整齐, 无毛刺	第6.2.9条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%		
	4	木门窗与墙体间的缝隙应填嵌饱满	第6.2.10条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%		
	5	木门窗批水、盖口条、压缝条和密封条安装应顺直, 与门窗结合应牢固、严密	第6.2.11条	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%		
	6	平开木门窗安装的留缝限值、允许偏差	门窗框的正、侧面垂直度	-	2	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%
			框与扇接缝高低差	-	1	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%
			扇与扇接缝高低差	-	1	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%
			门窗扇对口缝	1~4	-	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%
			工业厂房、围墙双扇大门对口缝	2~7	-	/ /	/	/
			门窗扇与上框间留缝	1~3	-	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%
			门窗扇与合页侧框间留缝	1~3	-	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%
			室外门扇与锁侧框间留缝	1~3	-	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%
			门扇与下框间留缝	3~5	-	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%
			窗扇与下框间留缝	1~3	-	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%
双层门窗内外框间距	-	4	/	/	/			
无下框时 门扇与地 面间留缝	室外门	4~7	-	/ /	/	/		
	室内门	4~8	-	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%		
	卫生间门		-	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%		
	厂房大门	10~20	-	/	/	/		
	围墙大门		-	/	/	/		
框与扇搭 接宽度	门	-	2	3 / 3	抽查3樘, 合格3樘	100%		
	窗	-	1	3 / 3	/	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: 李刚明 项目专业质量检查员: 高炳岩 2021年10月11日					
监理单位 验收结论	合格		专业监理工程师: 张甲浩					

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 一层铝合金门窗安装 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：

同意验收

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。

铝合金门窗安装检验批质量验收记录

03030202001

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:6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	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	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: <i>李少松</i> 项目专业质量检查员: <i>张少松</i> 2021年10月14日				
监理单位 验收结论	<i>合格</i>		专业监理工程师: <i>张少松</i> 2021年10月19日				

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 三层铝合金门窗安装 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) 张明



2024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。

铝合金门窗安装检验批质量验收记录

03030202001

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		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		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, 转角处应平顺		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, 一般项目满足规范要求 专业工长: <i>李明明</i> 项目专业质量检查员: <i>孙/石岩</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>张明</i> 2021年10月14日									