

郑州大学土木工程学院环境改造工程

竣
工
资
料

施工单位：中诚建设有限公司（盖单位章）

2020年10月31日



工程开工/复工报审表


工程名称：郑州大学土木工程学院环境改造工程

编号：001

致：郑州大学（建设单位）

我方承担的郑州大学土木工程学院环境改造工程，已完成了以下各项工作，具备了开工/复工条件，特此申请施工，请核查并签发开工/复工指令。

附件：1、开工报告

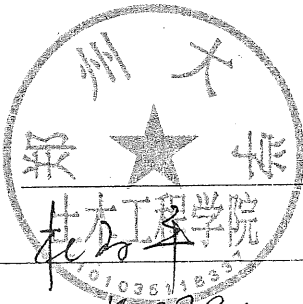
承包单位（章）： 中诚建设有限公司

项目经理：张 峰

日期：2020年9月9日

审查意见：

同意


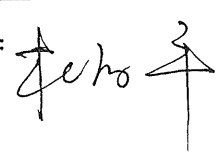

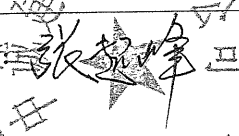
项目建设机构： 土木工程学院

项目负责人：张 峰

日期：2020年9月9日

开工报告

工程名称：郑州大学土木工程学院环境改造工程

建设单位	郑州大学	建筑面积	m ²
工程地点	郑州大学新校区		
施工单位	中诚建设有限公司	承包方式	包工、包料、包安全、包质量、包工期
合同价： ¥396000.00 元(叁拾玖万陆仟元整)			
合同开工日期：2020年9月9日；合同竣工日期：2020年10月31日			
实际开工日期：2020年9月9日；			
<p>简要说明：</p> <p>我单位承接的 <u>郑州大学土木工程学院环境改造工程</u>，材料、机械及施工人员已到场，已具备开工条件。请予以给予批准。</p>			
建设单位	负责人(签字):		负责人(签字):
			
	盖章		盖章
			2020年9月9日

电气敷管、敷线 隐蔽报验申请表

工程名称：郑州大学土木工程学院环境改造工程
编号：001

致：郑州大学（建设单位）

我单位已完 电器开槽、敷管、敷线 工作，经自检合格，现报上该工程报验申请表，请予以审查和验收。

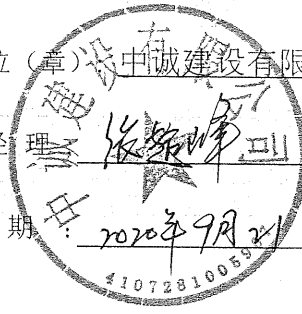
附件：

1. 电线、电缆导管隐蔽工程验收记录
2. 电线、电缆穿管和线槽敷设隐蔽工程验收记录

承包单位（章） 中诚建设有限公司

项目经理 张黎明

日期 2020年9月21



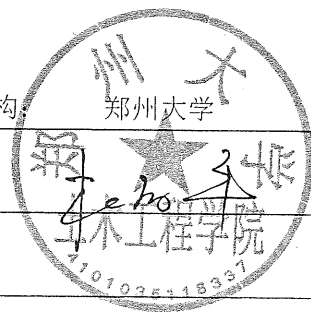
建设单位：

同意

项目建设机构 郑州大学

现场负责人 张黎明

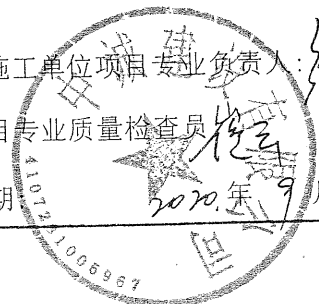
日期



电线、电缆导管隐蔽工程验收记录

GB50303—2002

工程名称		郑州大学土木工程学院环境改造工程				分项工程名称		电线、导管	
施工单位		中诚建设有限公司				验收日期		年 月 日	
设计单位及图纸编号				系统名称或层段					
隐蔽工程内容	项次	线路名称	材质	规格	单位	数量	连接方法	跨接线	检查情况
	1	供电线路	PVC管	φ20	米	497	粘接	/	合格
	2								
	3								
	4								
	5								
简图及说明		<p>说明（简图）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电线管品种、规格符合设计要求。 2. 线管检查管内无杂物和积水。 <p style="text-align: right;">班（组）长： </p>							
施 工 单 位					建 设 单 位				
<p>验收意见：</p> <p>经检查，符合设计要求和《建筑电气工程施工质量验收规范》（GB 50303—2002）的规定。</p> <p>施工单位项目专业负责人： </p> <p>项目专业质量检查员： </p> <p>日期： 2020年9月21日 (章)</p>					<p>验收意见： </p> <p>建设单位</p> <p>项目现场负责人： </p> <p>日期： 2020年9月21日 (章)</p>				



电线、电缆穿管和线槽敷设隐蔽工程验收记录

GB50303—2002

工程名称		郑州大学土木工程学院环境改造工程			分项工程名称	电线、穿管和线槽敷设	
施工单位		中诚建设有限公司			验收日期	年 月 日	
设计单位及图纸编号				系统名称或层段			
隐蔽工程内容简图及说明	项次	线路名称	电线、电缆型号及规格	单位	数量	分支接头连接方法	检查情况
	1	电线	ZRBV 2.5MM ²	米	1419	压线帽	合格
	2						
	3						
	4						
	5						
说明： 1. 电线品种、规格符合设计要求。 2. 电线穿管前检查管内无杂物和积水。 3. 电线在管内无接头。 4. 电线与其他管道的最小净距符合设计和规范要求。 5. 电线穿管敷设无绞拧、无机诫损伤等现象。 班(组)长: <i>时</i>							
施 工 单 位				建 设 单 位			
验收意见： 经检查，符合设计要求和《建筑电气工程施工质量验收规范》（GB 50303—2002）的规定。 施工单位项目专业负责人: <i>张超峰</i> 项目专业质量检查员: <i>花</i> 日期: 2020年9月21日 (章)				验收意见: <i>合格</i> 建设单位: 项目现场负责人: <i>王</i> 日期: 2020年9月21日 (章)			

装饰抹灰 检验批报验申请表

工程名称：郑州大学土木工程学院环境改造工程

编号：

致：郑州大学（建设单位）

我单位已完成了 墙面乳胶漆基层抹灰 工作，经自检合格，现报上该工程报验申请表，请予以审查和验收。

附件：

- 1、装饰抹灰工程检验批质量验收记录表

承包单位（章） 中城建设有限公司

项目负责人： 张振峰

日期： 2020年9月30日

审查意见：

同意

项目建设机构： 郑州大学

项目现场负责人： 王林

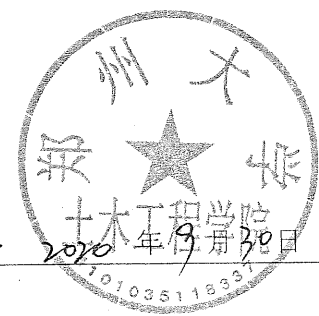
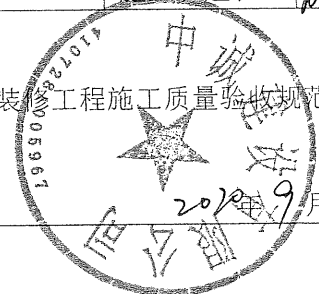
日期： 2020年9月30日

装饰抹灰工程检验批质量验收记录表

GB50210-2001

030202

单位（子单位）工程名称		郑州大学土木工程学院环境改造工程				
分部（子分部）工程名称		建筑装饰装修（抹灰）		验收部位	墙面	
施工单位	中诚建设有限公司			项目经理	张超峰	
分包单位	无			分包项目经理	无	
施工执行标准名称及编号		建筑装饰装修工程施工质量验收规范 GB 50210-2001				
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		建设单位验收记录	
主控项目	1	基层表面	第 4.3.2 条	符合要求		
	2	材料品种和性能	第 4.3.3 条	符合要求		
	3	操作要求	第 4.3.4 条	符合要求		
	4	层粘结及面层质量	第 4.3.5 条	符合要求		
一般项目	1	表面质量	第 4.3.6 条	符合要求		
	2	分格条(缝)	第 4.3.7 条	/		
	3	滴水线	第 4.3.8 条	/		
	4	允许偏差	第 4.3.9 条	符合要求		
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）	董山民		施工班组长	张超峰
		主控项目合格，一般项目符合建筑装饰装修工程施工质量验收规范要求 项目专业质量检查员：崔云				
建设单位验收结论		符合要求				
		建设单位项目专业技术负责人：		张超峰		



暗龙骨吊顶 检验批 报验申请表

工程名称： 郑州大学土木工程学院环境改造工程

编号：

致： 郑州大学（建设单位）

我单位已完成了 轻钢龙骨铝格栅、铝方通、铝扣板吊顶 工作，经自检合格，现报上该工程报验申请表，请予以审查和验收。

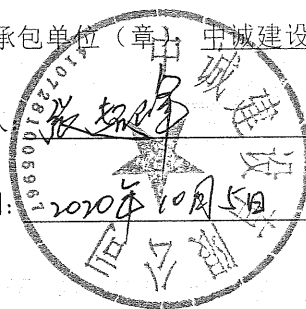
附件：

- 1、暗龙骨吊顶工程检验批质量验收记录表

承包单位（章） 中诚建设有限公司

项目负责人 张超

日期： 2020年10月5日

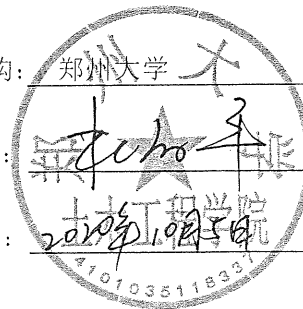


审查意见： 同意

项目建设机构： 郑州大学


项目现场负责人： 张超

日期： 2020年10月5日



暗龙骨吊顶工程检验批质量验收记录表
GB50210-2001

030401

单位（子单位）工程名称		郑州大学土木工程学院环境改造工程				
分部（子分部）工程名称		建筑装饰装修（暗龙骨吊顶）		验收部位		
施工单位	中诚建设有限公司			项目经理	张超峰	
分包单位	\			分包项目经理	\	
施工执行标准名称及编号		《建筑装饰装修工程质量验收规范 GB50210-2001》				
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		建设单位验收记录	
主控项目	1	标高、尺寸、起拱、造型	第 6.2.2 条	符合要求	符合要求	
	2	饰面材料	第 6.2.3 条	符合要求		
	3	吊杆、龙骨、饰面材料安装	第 6.2.4 条	符合要求		
	4	吊杆、龙骨材质	第 6.2.5 条	符合要求		
	5	铝格栅、铝方通、铝扣板	第 6.2.6 条	符合要求		
一般项目	1	材料表面质量	第 6.2.7 条	符合要求	符合要求	
	2	灯具等设备	第 6.2.8 条	/		
	3	龙骨、吊杆接缝	第 6.2.9 条	符合要求		
	4	填充材料	第 6.2.10 条	/		
	5	允许偏差	第 6.2.11 条	符合要求		
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）	胡水华		施工班组长	胡水华
		主控项目合格，一般项目符合设计文件及建筑装饰装修工程质量验收规范要求 项目专业质量检查员：崔云  2020年10月5日				
建设单位验收结论		合格 建设单位项目专业技术负责人：李和平  2020年10月5日				

水性涂饰 检验批报验申请表

工程名称： 郑州大学土木工程学院环境改造工程

编号：

致： 郑州大学（建设单位）

我单位已完成了 乳胶漆粉刷 工作，经自检合格，现报上该工程报验申请表，请予以审查和验收。

附件：

- 1、水性涂料涂饰工程检验批质量验收记录表

承包单位（章）：中诚建设有限公司

项目负责人：

日期：

2020年10月10日

审查意见：

同意

项目建设机构：郑州大学

项目现场负责人：

日期：

2020年10月10日

水性涂料涂饰工程检验批质量验收记录表

GB50210-2001

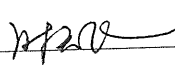
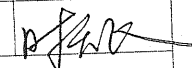



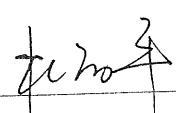
030801

单位(子单位)工程名称		郑州大学土木工程学院环境改造工程					
分部(子分部)工程名称		建筑装饰装修(涂饰)		验收部位			
施工单位		中诚建设有限公司		项目经理			
分包单位		无		分包项目经理			
施工执行标准名称及编号		建筑装饰装修工程施工质量验收规范 GB 50210-2001					
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录	建设单位验收记录		
主控项目	1	材料质量		第 10.2.2 条	符合要求	符合要求	
	2	涂饰颜色和图案		第 10.2.3 条	符合要求		
	3	涂饰综合质量		第 10.2.4 条	符合要求		
	4	基层处理		第 10.2.5 条	符合要求		
一般项目	1	与其他材料和设备衔接处		第 10.2.9 条	符合要求	符合要求	
	2	薄涂涂饰质量允许偏差	颜色	普通涂饰	均匀一致		/
				高级涂饰	均匀一致		均匀一致
			泛碱、咬色	普通涂饰	允许少量轻微		/
				高级涂饰	不允许		符合要求
			流坠、疙瘩	普通涂饰	允许少量轻微		/
				高级涂饰	不允许		符合要求
			砂眼、刷纹	普通涂饰	允许少量轻微砂眼、刷纹通顺		/
				高级涂饰	无砂眼、无刷纹		无砂眼、无刷纹
	装饰线、分色线直线度	普通涂饰	2	/			
		高级涂饰	1	/			
	3	厚涂涂饰质量允许偏差	颜色	普通涂饰	均匀一致		/
				高级涂饰	均匀一致		均匀一致
			泛碱、咬色	普通涂饰	允许少量轻微		/
				高级涂饰	不允许		符合要求
			点状分布	普通涂饰	—		/
高级涂饰				疏密均匀	/		
4	复层涂饰质量允许偏差	颜色		均匀一致	均匀一致		
		泛碱、咬色		不允许	符合要求		
		喷点疏密程度		均匀, 不允许连片			
施工单位检查评定结果		专业工长(施工员)		董山民	施工班组长	董山民	
建设单位验收结论		主控项目合格, 一般项目符合建筑装饰装修工程施工质量验收规范要求		2020年10月10日			
		项目专业质量检查员		2020年10月10日			
		建设单位项目专业技术负责人:		2020年10月10日			

电线导管、电缆导管和线槽敷设检验批质量验收记录表

GB50303-2002

(1) 室内

单位(子单位)工程名称		郑州大学土木工程学院环境改造工程			
分部(子分部)工程名称		建筑电气(电气照明安装)	验收部位	南楼 1-4 层, 北楼 1-6 层	
施工单位	中诚建设有限公司		项目经理	张超峰	
分包单位	无		分包项目经理	无	
施工执行标准名称及编号		建筑电气工程施工质量验收规范 GB50303-2002			
施工质量验收规范规定			施工单位检查评定记录	建设单位验收记录	
主控项目	1	金属导管、金属线槽的接地或接零	第 14.1.1 条	/	符合 要求
	2	金属导管的连接	第 14.1.2 条	/	
	3	防爆导管的连接	第 14.1.3 条	/	
	4	绝缘导管在砌体剔槽埋设	第 14.1.4 条	符合要求	
一般项目	1	电缆导管的弯曲半径	第 14.2.3 条	符合要求	以 符合 要求
	2	金属导管的防腐	第 14.2.4 条	/	
	3	柜、台、箱、盘内导管管口高度	第 14.2.5 条	符合要求	
	4	暗配管的埋设深度, 明配管的固定	第 14.2.6 条	符合要求	
	5	线槽固定及外观检查	第 14.2.7 条	/	
	6	防爆导管的连接、接地、固定和防腐	第 14.2.8 条	/	
	7	绝缘导管的连接和保护	第 14.2.9 条	符合要求	
	8	柔性导管的长度、连接和接地	第 14.2.10 条	/	
	9	导管和线槽在建筑物变形缝处的处理	第 14.2.11 条	/	
施工单位检查评定结果		专业(工长)施工员		施工班组长	
		主控项目合格, 一般项目符合建筑电气工程施工质量验收规范要求 项目专业质量检查员 			 2020年9月28日
建设单位验收结论		合格 (建设单位项目专业技术负责人) 			

建筑电气 检验批报验申请表

工程名称： 郑州大学土木工程学院环境改造工程

编号：

致： 郑州大学（建设单位）

我单位已完成了 电气照明安装工程的敷线 工作，并自检合格，现报上该工程报验申请表，请予以审查和验收。

附件：

- 1、 电线穿管和线槽敷线检验批质量验收记录表
- 2、 绝缘电阻测验报告

承包单位（章）： 中诚建设有限公司

项目经理： 张超峰

日期： 2020.9.28

审查意见：

同意

项目建设机构： 郑州大学

现场负责人： 李超

日期：

2020.9.28

建筑电气 检验批 报验申请表

工程名称： 郑州大学土木工程学院环境改造工程

编号：

致： 郑州大学（建设单位）

我单位已完成了 电气照明安装工程的敷管 工作，并自检合格，现报上该工程报验申请表，请予以审查和验收。

附件：

- 1、 电线导管、电缆导管、线槽敷设检验批质量验收记录表



承包单位（章）： 中诚建设有限公司

项目经理： 张强

日期： 2020.9.28

审查意见：

同意

项目建设机构：

郑州大学

建设单位代表签字：

张强

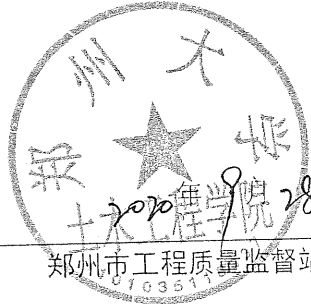
日期：

2020.9.28



电线、电缆穿管和线槽敷线检验批质量验收记录表
GB50303-2002

单位（子单位）工程名称		郑州大学土木工程学院环境改造工程				
分部（子分部）工程名称		建筑电气（电气照明安装）	验收部位	南楼 1-4 层，北楼 1-6 层		
施工单位	中诚建设有限公司		项目经理	张超峰		
分包单位	无		分包项目经理	无		
施工执行标准名称及编号		建筑电气工程施工质量验收规范 GB50303—2002				
施工质量验收规范规定			施工单位检查评定记录	建设单位验收记录		
主控项目	1	交流单芯电缆不得单独穿于钢导管内	第 15.1.1 条	符合要求	符合要求	
	2	电线穿管	第 15.1.2 条	符合要求		
一般项目	1	电线、电缆管内清扫和管口处理	第 15.2.1 条	符合要求	符合要求	
	2	同一建筑物、构筑物内电线绝缘层颜色的选择	第 15.2.2 条	符合要求		
	3	线槽敷线	第 15.2.3 条	/		
施工单位检查评定结果		专业（工长）施工员	[Signature]		施工班组长	[Signature]
		主控项目合格，一般项目符合建筑电气工程施工质量验收规范要求 项目专业质量检查员: [Signature]				
建设单位验收结论		合格			建设单位项目专业技术负责人: [Signature] 2020年9月28日	



郑州市工程质量监督站监制

电气工程 检验批 报验申请表

工程名称：郑州大学土木工程学院环境改造工程

编号：

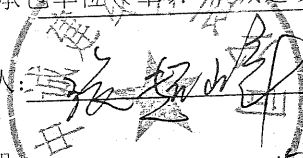
致： 郑州大学（建设单位）

我单位已完成了工作， 开关、插座的安装 工作，并自检合格，现报上该工程报验申请表，请予以审查和验收。

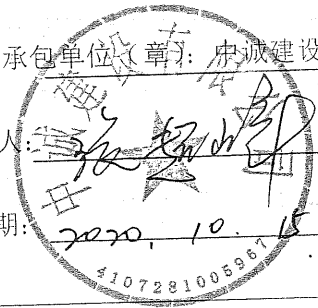
附件：


- 1、开关、插座、风扇安装检验批质量验收记录表

承包单位(章)：宋诚建设有限公司

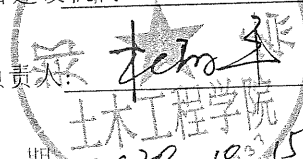
项目负责人： 

日期： 2020. 10. 15



审查意见： 

项目建设机构： 郑州大学

项目现场负责人： 

日期： 2020. 10. 15



开关、插座、风扇安装检验批质量验收记录表

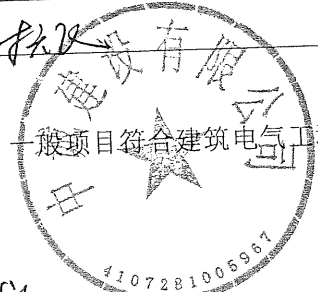
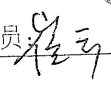
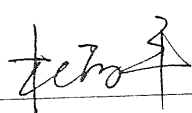
GB50303-2002

060408

0	1
---	---

060510

0	1
---	---

单位(子单位)工程名称		郑州大学土木工程学院环境改造工程			
分部(子分部)工程名称		建筑电气(开关插座安装)	验收部位	南楼1-4层, 北楼1-6层	
施工单位	中诚建设有限公司		项目经理	张超峰	
分包单位	-----		分包项目经理	-----	
施工执行标准名称及编号		建筑电气工程施工质量验收规范 GB50303-2002			
施工质量验收规范规定			施工单位检查评定记录		
主控项目	1	交流、直流或不同电压等级在同一场所的插座应有区别	第 22.1.1 条	符合要求	符合要求
	2	插座的接线	第 22.1.2 条	符合要求	
	3	特殊情况下的插座安装	第 22.1.3 条	/	
	4	照明开关的选用、开关的通断位置	第 22.1.4 条	符合要求	
	5	壁扇、防护罩的固定及试运转	第 22.1.5 条	/	
一般项目	1	插座安装和外观检查	第 22.2.1 条	符合要求	
	2	照明开关的安装位置、控制顺序	第 22.2.2 条	符合要求	
施工单位检查评定结果		专业工长(施工员)			施工班组长
		主控项目合格, 一般项目符合建筑电气工程施工质量验收规范要求			
建设单位验收结论		项目专业质量检查员: 		2020年10月15日	
		合格		建设单位项目专业技术负责人: 	

电气工程 检验批报验申请表

工程名称： 郑州大学土木工程学院环境改造工程

编号：

致： 郑州大学（建设单位）
我单位已完成了 照明灯具安装 工作，并自检合格，现报上该工程报验申请表，请予以审查和验收。

附件：

- 1、普通灯具安装检验批质量验收记录表

承包单位（章）： 中诚建设有限公司

项目负责人： 张亚峰

日期： 2020.10.15

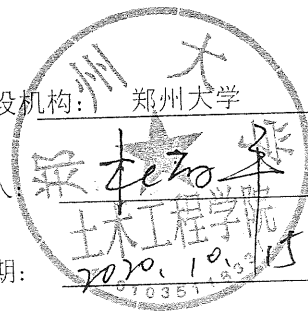


审查意见： 同意

项目建设机构： 郑州大学

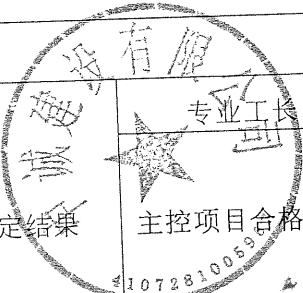
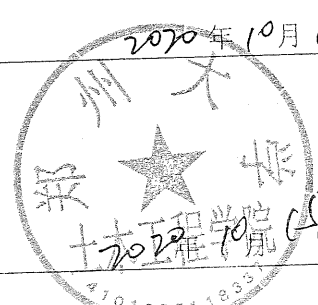
现场负责人： 张亚峰

日期： 2020.10.15



普通灯具安装检验批质量验收记录表
GB50303-2002

□ □

单位（子单位）工程名称		郑州大学土木工程学院环境改造工程			
分部（子分部）工程名称		建筑电气（普通灯具安装）	验收部位	南楼 1-4 层，北楼 1-6 层	
施工单位	中诚建设有限公司		项目经理	张超峰	
分包单位	---		分包项目经理	---	
施工执行标准名称及编号		建筑电气工程施工质量验收规范 GB50303—2002			
施工质量验收规范规定			施工单位检查评定记录	建设单位验收记录	
主控项目	1	灯具的固定	第 19.1.1 条	符合要求	符合验收
	2	灯具的绝缘材料耐火检查	第 19.1.4 条	符合要求	
	3	灯具的安装高度和使用电压等级	第 19.1.5 条	符合要求	
	4	距地高度小于 2.4m 的灯具金属外壳的接地或接零	第 19.1.6 条	/	
	5				
	6				
一般项目	1	引向每个灯具的电线线芯最小截面积	第 19.2.1 条	符合要求	符合验收
	2	灯具的外形，灯头及其接线检查	第 19.2.2 条	符合要求	
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）	时公	施工班组长	时公
		主控项目合格，一般项目符合建筑电气工程施工质量验收规范要求			
建设单位验收结论		项目专业质量检查员	张云	2020年10月15日	
		建设单位项目专业技术负责人：	张超峰		

照明通电试运行报验申请表

工程名称：郑州大学土木工程学院环境改造工程

编号：


致：郑州大学（建设单位）

我单位已完成了 灯具及电气全负荷通电试运行 工作，并自检合格，现报上该工程报验申请表，请予以审查和验收。

附件：

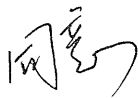
- 1、建筑物照明通电试运行工程检验批质量验收记录表

承包单位(章)：中诚建设有限公司


项目负责人： 

日期： 2020.10.15

审查意见：



项目建设机构： 郑州大学

项目现场负责人： 

日期： 2020.10.15

建筑物照明通电试运行工程检验批质量验收记录表

GB50303—2002

工程名称	郑州大学土木工程学院环境改造工程	分项工程名称	电器照明	验收部位	南楼 1-4 层, 北楼 1-6 层
施工单位	中诚建设有限公司	专业工长		项目经理	张超峰
施工执行标准及编号		建筑电气安装工程质量验收规范 GB50303—2002			
分包单位	无	分包项目经理	无	施工组长	
施工质量验收规范规定			施工单位检查评定记录	建设单位验收记录	
主控项目	1	灯具回路控制于照明配电箱及回路的标示一致, 开关于灯具控制顺序相对应, 风机的转向于调速开关应正常	第 23.1.1 条	符合要求	符合要求
	2	照明系统全负荷通电连续试运行无故障	第 23.1.2 条	连续通电 24 小时电路及照明灯具无异常现象出现	符合要求
施工单位检查评定结果		通过 24 小时通电运行, 无异常情况发生, 一切运行正常, 试验合格			
建设单位验收结论		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>项目专业质量检查员: 崔云</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>2020 年 10 月 15 日</p>  <p>2020 年 10 月 15 日</p> </div> </div>			

工程材料/构配件/设备报审表

工程名称：郑州大学土木工程学院环境改造工程

编号：

致：郑州大学（建设单位）

我方于2020年9月11日进场的工程材料/构配件/设备数量如下（见附件）。
现将质量证明文件及质检结果报上，拟用于下述部位 墙面及石膏板饰面

- 附件： 1、材料数量清单：附后
2、质量证明文件：检验报告、合格证书各1份
3、自检结果：自检合格

承包单位：中诚建设有限公司

项目经理：张永刚

日期：2020.9.11



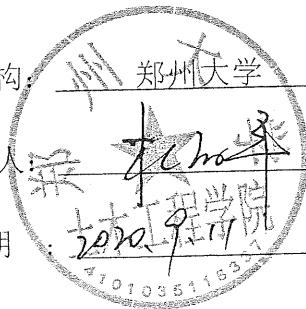
审查意见：

经检查上述工程材料/构配件/设备，符合/不符合设计文件和规范的要求，准许/不准许进场，同意/不同意使用于拟定部位。

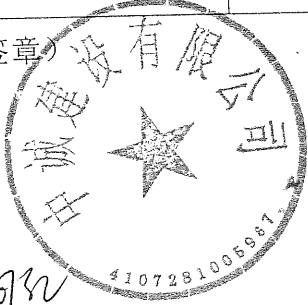

项目建设机构：郑州大学

项目现场负责人：梁志军

日期：2020.9.11



材料进场验收记录

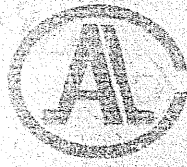
工程名称	郑州大学土木工程学院环境改造工程		
生产厂家	郑州方正建材有限公司	进场时间	2020年9月11日
材料名称	303 腻子粉	规格型号	25KG/袋
合格证编号	/	代表批量	100 袋
出厂检验报告号		复试报告编号	/
使用部位	墙面及石膏板饰面	抽查方法及数量	
检查内容	施工单位自检情况	建设单位验收记录	
材料品种	合格	同意使用	
材料规格尺寸	25KG/袋		
材料包装、外观质量	合格		
产品合格证书、中文说明书及性能检测报告	有		
进口产品商品检验证明	/		
物理、力学性能检验情况	合格		
其它	/		
验收	合格		
施工单位：(签章)  材料员: 张何凡 质检员: 崔云 2020年9月11日		建设单位：(签字)  现场负责人: 张何凡 2020年9月11日	

郑州市工程质量监督站监制

No 201910795



80002111571 (2018) 国认监认字(223)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1505

检 验 报 告

Inspection Report

产品名称: 303 腻子粉
Sample

受检单位: 郑州方正建材有限公司
Inspected

生产单位: 郑州方正建材有限公司
Manufacturer

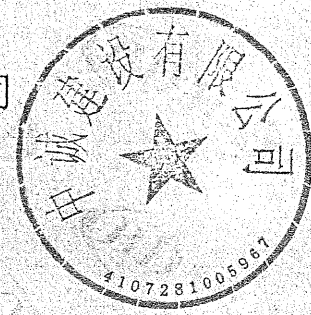
委托单位: 郑州方正建材有限公司
Clientele

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: 201910795

共 2 页 第 1 页

产品名称 Sample	303 腻子粉			商标 Brand	303
委托单位 Clientele	郑州方正建材有限公司			联系电话 Telephone	18838062151
生产单位 Manufacturer	郑州方正建材有限公司			联系电话 Telephone	18838062151
受检单位 Inspected	郑州方正建材有限公司			联系电话 Telephone	18838062151
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	/	抽 样 人 Sample Provider	/	抽 样 单 编 号 Bill No. of Sampling	/
送 样 日期 Date of Sampling	2019-01-28	送 样 人 Sample Provider	赵磊	样 品 Sample	/
抽样基数 Cardinal Number	/	样品数量 Sample Number	2kg	样品到达日期 Date of Receival	2019-01-28
规格型号 Model	/	样品等级 Sample Grade	/	检查封样人员 Sample checker	朱小芳
检验项目 Items	容器中状态; 施工性; 干燥时间; 打磨性; 粘结强度(标准状态)				
检验依据 Criteria	JG/T298-2010 建筑室内用腻子				
检验结论 Conclusion	所检项目符合 JG/T298-2010 标准 (Y 型) 要求。				
样品状态 Sample State	样品塑料袋装				
主要设备 Main Equipment	7-110 高低温拉力试验机				
检验说明 Remarks	配比 粉: 水=3: 1 (质量比)				



批准: 柳兵
Approver

柳兵

审核: 王伟科
Verifier

王伟科

编制: 姚卓光
Editor

姚卓光

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: 201910795

共 2 页 第 2 页

产品名称 Sample	303 腻子粉			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	容器中状态	/	JG/T298-2010 中 6.5	无结块、均匀	符合标准要求	符合	
2	施工性	/	JG/T298-2010 中 6.7	刮涂无障碍	符合标准要求	符合	
3	干燥时间 (表干)	单道施工 厚度 < 2mm	h	GB/T1728- 1979 中乙法	≤ 2	< 2	符合
		单道施工 厚度 ≥ 2mm	h	GB/T1728- 1979 中乙法	≤ 5	< 5	符合
4	打磨性	/	JG/T298-2010 中 6.10	手工可打磨	符合标准要求	符合	
5	粘结强度	标准状态	MPa	JG/T24-2000 中 6.14.2	> 0.30	0.47	符合

(以下空白)

(Blank below)

注 意 事 项

1. 报告无我单位“检验专用章”或无编制、审核、批准人签字无效。
2. 报告复印件未重新加盖我单位“检验专用章”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（食品类七个工作日）内，向我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，可凭我单位检验委托单领取样品，否则按我单位规定予以处理。

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 invalid without "The Special Stamp for Inspection" 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 (food category within 7 working 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.

合格证

产品名称: 303 腻子粉

产品编号: 2019-0795

执行标准: JG/T298-2010

检验员: 质检员 008

检验日期: 年 月 日

本产品检验合格



郑州方正建材有限公司

地址: 荥阳市广武镇广古路 1 号

电话: (0371) 66009303 66686733

工程材料/构配件/设备报审表

工程名称：郑州大学土木工程学院环境改造工程

编号：

致：郑州大学（建设单位）

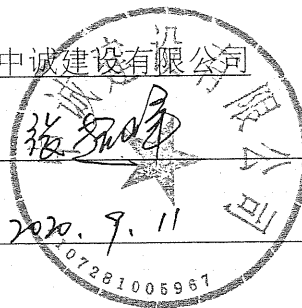
我方于2020年9月11日进场的工程材料/构配件/设备数量如下（见附件）。
现将质量证明文件及质检结果报上，拟用于下述部位：墙面及石膏板饰面

- 附件：
- 1、材料数量清单：附后
 - 2、质量证明文件：检验报告、合格证书各1份
 - 3、自检结果：自检合格

承包单位：中诚建设有限公司

项目经理：张亚峰

日期：2020.9.11



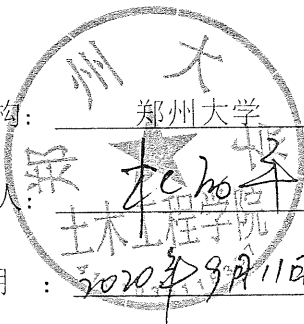
审查意见：

经检查上述工程材料/构配件/设备，符合/不符合设计文件和规范的要求，准许/不准许进场，同意/不同意使用于拟定部位。



项目建设机构：郑州大学

项目现场负责人：李松平

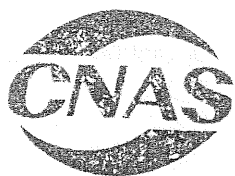
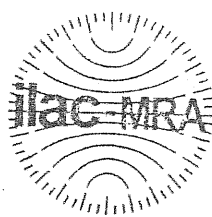
日期：2020年9月11日



材料进场验收记录

工程名称	郑州大学土木工程学院环境改造工程		
生产厂家	廊坊立邦涂料有限公司	进场时间	2020年9月11日
材料名称	新时时丽内墙乳胶漆	规格型号	20KG/桶
合格证编号	/	代表批量	80 桶
出厂检验报告号	/	复试报告编号	/
使用部位	墙面及石膏板饰面	抽查方法及数量	部分抽查
检查内容	施工单位自检情况	建设单位验收记录	
材料品种	合格	同意进场使用	
材料规格尺寸	20KG/桶		
材料包装、外观质量	合格		
产品合格证书、中文说明书及性能检测报告	有		
进口产品商品检验证明	/		
物理、力学性能检验情况	合格		
其它	/		
验收	合格		
施工单位：(签章)  材料员: 张明 质检员: 崔云 2020年9月11日		建设单位：(签字)  现场负责人: 张明 2020年9月11日	

郑州市工程质量监督站监制



中国认可 报告编号 No.: TR-20190129115
 国际互认 检测
 TESTING
 CNAS L7279

检测报告

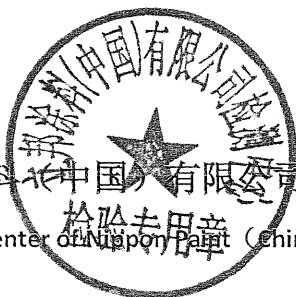
TEST REPORT

样品名称: 新时时丽内墙乳胶漆

委托单位: 廊坊立邦涂料有限公司

生产单位: 廊坊立邦涂料有限公司

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 Nippon Paint (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-20190129115

检测报告

TEST REPORT

共 3 页 第 2 页

样品名称	新时时丽内墙乳胶漆	样品编号	20190129115	
		型号规格和/或等级	合格品	
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	2019 年 01 月 29 日~2019 年 03 月 18 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。 检测结果详见检测报告汇总表。 <div style="text-align: center;">  检测机构 (检验专用章) 签发日期: 2019 年 03 月 18 日 </div>			
委托单位 通讯资料	地址	河北省廊坊经济技术开发区富中路 48 号		
	邮政编码	065001	电话	0316-6088535
备注	1. 未经本中心同意,不得部分复制本报告; 2. 报告无检测中心检验专用章及主检、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. 报告涂改无效。			



批准: 韩丹

审核: 汪翎

主检: 胡娟

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	低温稳定性 (3次循环)	不变质	不变质	合格	
4	涂膜外观	正常	正常	合格	
5	干燥时间(表干/h)	≤ 2	30min	合格	
6	对比率 (白色和浅色)	≥ 0.90	0.91	合格	
7	耐碱性(24h)	无异常	无异常	合格	
8	耐洗刷性(次)	≥ 350	350次不漏底	合格	
9	低温成膜性(5℃)	成膜无异常	成膜无异常	合格	
10	挥发性有机物含量 (VOC), g/L	≤ 120	23	合格	
11	游离甲醛, mg/kg	≤ 100	15	合格	
12	苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和, mg/kg	≤ 300	未检出	合格	
13	可溶性 重金属	铅 Pb, mg/kg	≤ 90	7	合格
		镉 Cd, mg/kg	≤ 75	未检出	合格
		铬 Cr, mg/kg	≤ 60	4	合格
		汞 Hg, mg/kg	≤ 60	未检出	合格
未检出说明: ——苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和, < 50 mg/kg; ——可溶性镉 < 0.5 mg/kg 可溶性汞 < 0.5 mg/kg					

工程材料/构配件/设备报审表

工程名称：郑州大学土木工程学院环境改造工程

编号：

致：郑州大学（建设单位）

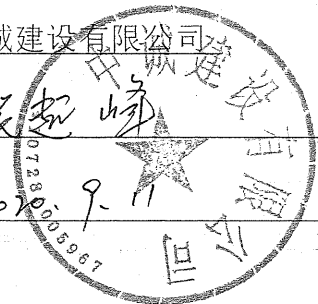
我方于2020年9月11日进场的工程材料/构配件/设备数量如下（见附件）。
现将质量证明文件及质检结果报上，拟用于下述部位 墙面及石膏板饰面

- 附件：
- 1、材料数量清单：附后
 - 2、质量证明文件：检验报告、合格证书各1份
 - 3、自检结果：自检合格

承包单位：中诚建设有限公司

项目经理：张超峰

日期：2020.9.11



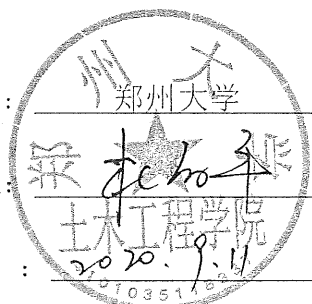
审查意见：

经检查上述工程材料/构配件/设备，符合/不符合设计文件和规范的要求，准许/不准许进场，同意/不同意使用于拟定部位。

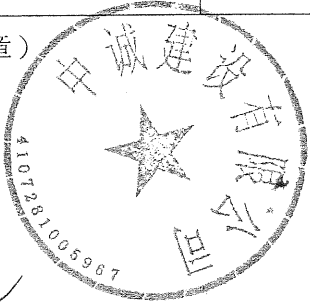

项目建设机构：郑州大学

项目现场负责人：张超峰

日期：2020.9.11

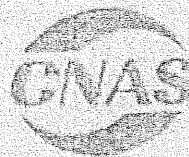
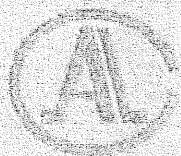


材料进场验收记录

工程名称	郑州大学土木工程学院环境改造工程		
生产厂家	郑州方正建材有限公司	进场时间	2020年9月11日
材料名称	303 外墙专用腻子（耐水）	规格型号	25KG/袋
合格证编号	/	代表批量	40 袋
出厂检验报告号	/	复试报告编号	/
使用部位	墙面及石膏板饰面	抽查方法及数量	部分抽查
检查内容	施工单位自检情况	建设单位验收记录	
材料品种	合格	同意使用	
材料规格尺寸	25KG/袋		
材料包装、外观质量	合格		
产品合格证书、中文说明书及性能检测报告	有		
进口产品商品检验证明	/		
物理、力学性能检验情况	合格		
其它	/		
验收	合格		
施工单位：（签章）  材料员：张何江 质检员：崔云 2020年9月11日		建设单位：（签字） 现场负责人：  2020年9月11日	

郑州市工程质量监督站监制

No 202010523



ILAC
MEMBER
LABORATORY
TESTING
CNAS: 1505

检 验 报 告

Inspection Report

产品名称: 303 外墙专用腻子(耐水)
Sample

受检单位: 郑州方正建材有限公司
Inspected

生产单位: 郑州方正建材有限公司
Manufacturer

委托单位: 郑州方正建材有限公司
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. 2010056

共 2 页 第 2 页

产品名称 Sample		(D) 外墙专用腻子(耐水)		规格型号 Model			
序号 N	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	容器中状态		JG/T157-2009 中 6.5	无结块、均匀	符合标准要求	符合	
2	施工性	/	JG/T157-2009 中 6.6	刮涂无障碍	符合标准要求	符合	
3	干燥时间(表干)	h	GB/T1728- 1979Z 中乙法	≤5	<5	符合	
4	打磨性	/	JG/T157-2009 中 6.9	手工可打磨	符合标准要求	符合	
5	耐水性(96h)	/	GB/T1733- 1993	无异常	符合标准要求	符合	
6	粘结强度	标准状态	MPa	JG/T24-2000 中 6.14.2	≥0.60	0.77	符合
(以下空白) (Blank below)							

子
 星
 号
 120

合格证

产品名称: 303 外墙专用腻子 (耐水)

产品编号: 202010523

执行标准: JG/T157-2009

检验员: 质检员 008

检验日期: 年 月 日

本产品检验合格



郑州方正建材有限公司

地址: 荥阳市广武镇广古路1号

电话: (0371) 66009303 66686733

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. 2020110523

共2页 第1页

产品名称 Sample	建筑外墙专用腻子(耐水)		商标 Brand	303
委托单位 Client	郑州方正建材有限公司		联系电话 Telephone	18838062151
生产单位 Manufacturer	郑州方正建材有限公司		联系电话 Telephone	18838062151
受检单位 Inspected	郑州方正建材有限公司		联系电话 Telephone	18838062151
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 SN	/
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	2020-01-14	送样人 Sample Sending Person	样品到达日期 Sample Arrival Date	2020-01-14
抽样基数/批号 Sampling base batch	/	样品数量 Sample Quantity	检验日期 Inspection Date	2020-02-10至 2020-02-26
规格型号 Model	/	样品等级 Sample Grade	检查封样人员 Sample checker	朱小芳
检验项目 Items	容器中状态; 施工性; 干燥时间; 打磨性; 耐水性; 粘结强度(标准状态)			
检验依据 Criteria	JG/T157-2009 建筑外墙用腻子			
检验结论 Conclusion	所检项目符合 JG/T157-2009 标准 (P型) 要求。			
样品状态 Sample State	样品袋装完好		批准日期 Approval Date	2020-03-03
主要设备 Main Equipment	7-110	高低温拉力试验机		
检验说明 Remarks	配比 粉: 水=3: 1 (质量比)			



批准: 徐鹏
Approver

徐鹏 审核: Verifier

王伟科 王伟科

编制: 姚卓光
Editor

姚卓光

工程材料/构配件/设备报审表

工程名称：郑州大学土木工程学院环境改造工程

编号：

致：郑州大学（建设单位）

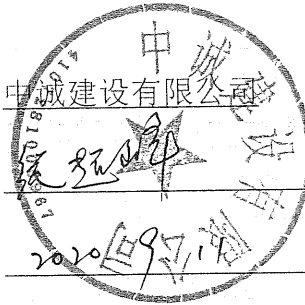
我方于2020年9月11日进场的工程材料/构配件/设备数量如下（见附件）。
现将质量证明文件及质检结果报上，拟用于下述部位 建筑中空部位墙面

- 附件： 1、材料数量清单：附后
2、质量证明文件：检验报告、合格证书各1份
3、自检结果：自检合格

承包单位：中诚建设有限公司

项目经理：张红平

日期：2020年9月11日



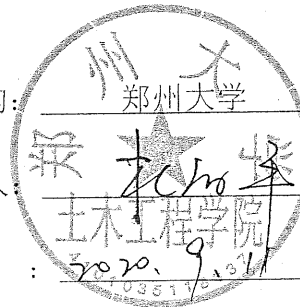
审查意见：

经检查上述工程材料/构配件/设备，符合/不符合设计文件和规范的要求，准许/不准许进场，同意/不同意使用于拟定部位。

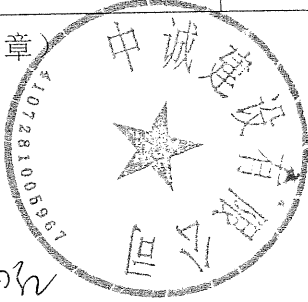
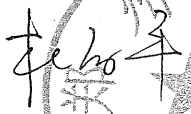
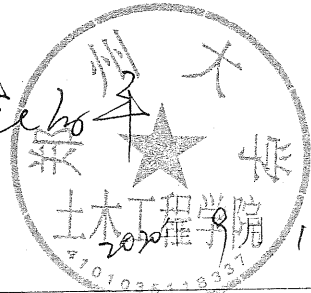
项目建设机构：郑州大学

项目现场负责人：张红平

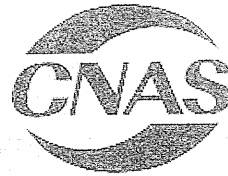
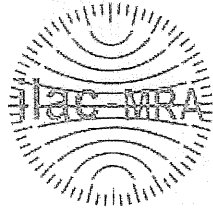
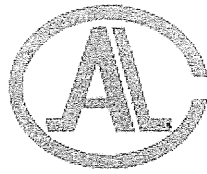
日期：2020年9月11日



材料进场验收记录

工程名称	郑州大学土木工程学院环境改造工程		
生产厂家	廊坊立邦涂料有限公司	进场时间	2020年9月11日
材料名称	立邦专业外墙乳胶漆 EX-707 耐候	规格型号	20KG/桶
合格证编号	/	代表批量	13 桶
出厂检验报告 号	/	复试报告编号	/
使用部位	建筑中空部位墙面	抽查方法及数量	部分抽查
检查内容	施工单位自检情况	建设单位验收记录	
材料品种	合格	同意进场使用	
材料规格尺寸	20KG/桶		
材料包装、外观质量	合格		
产品合格证书、中文说明书及 性能检测报告	有		
进口产品商品检验证明	/		
物理、力学性能检验情况	合格		
其它	/		
验收	合格		
施工单位：(签章)  材料员：张何江 质检员：崔云 2020年9月11日		建设单位：(签字) 现场负责人：   2020年9月11日	

郑州市工程质量监督站监制



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0896

170014240442 (2017)国认监认字(054)号

检 验 报 告

TEST REPORT

报告编号: TW191311-4W4
Report Number



产品名称 立邦专业外墙乳胶漆EX-707耐候
Name of Product

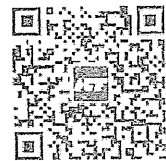
委托单位 廊坊立邦涂料有限公司
Entrusting Corporation

检验类别 委托检验
Test Category

报告发布日期 2019年07月10日
Report Issue Date



国家涂料质量监督检验中心
National Quality Supervision Testing Center for Paint
中海油常州涂料化工研究院检测中心
Test Center of CNOOC Changzhou Paint & Coating Industry Research Institute




国家涂料质量监督检验中心

National Quality Supervision Testing Center for Paint

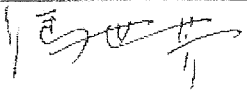
检验报告 Test Report

报告编号: TW191311-4W4
Report Number

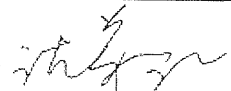
第 1 页 共 3 页
Page 1 of 3

产品名称 Name of Product	立邦专业外墙乳胶漆EX-707耐候	样品编号 Number of Sample	TW191311-4
生产单位 Manufacturer	—	商 标 Trademark	—
委托单位地址 Address Of Entrusting Corporation	河北省廊坊市经济技术开发区富中路48号	委托日期 Entrusting Date	2019年04月18日
委托单位电话 Tel Of Entrusting Corporation	021-58384799	到样日期 Samples Arriving Date	2019年04月18日
样品概况 Sample Description	委托单位送样: 立邦专业外墙乳胶漆通用底漆为白色均匀流体, 约500g; 立邦专业外墙乳胶漆EX-707耐候为白色均匀流体, 约4kg。		
检验依据 Test Basis	Q/LLT 77—2019 外墙装饰面涂		
检验日期 Test Date	2019年04月29日~2019年07月03日		
检验结论 Conclusion	送检样品符合Q/LLT 77—2019 外墙装饰面涂的技术要求。		
备注 Remarks	<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">  <p>签发日期: 2019年07月10日 Date of Sign and Issue</p> </div> <p>1. 制板说明: 第7~9项按底漆、面漆配套施涂制板。 2. 企标中所检项目均在本中心认可、授权范围内。</p>		

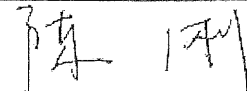
批准
Approver



审核
Checker



主检
Tester



检验结果汇总:

Test Results

报告编号: TW191311-4W4

Report Number

第 2 页 共 3 页

Page 2 of 3

序号 No.	检验项目 Test Items	技术要求 Technical Requirements	检验结果 Test Results	本项结论 Item's Conclusion	备注 Remarks
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	干燥时间(表干), h	≤2	2已干	合格	
4	涂膜外观	正常	正常	合格	
5	耐洗刷性, 次	≥2000	>2000	合格	
6	对比率(白色和浅色)	≥0.87	0.96	合格	
7	耐水性	96h无异常	96h无异常	合格	
8	耐碱性	48h无异常	48h无异常	合格	
9	透水性, mL	≤1.4	0.4	合格	
10	低温稳定性	不变质	未变质	合格	
11	耐人工气候老化性	250h 不起泡、不剥落、 无裂纹, 粉化≤1 级、变色≤2级	250h 漆膜无变色, 色差 值0.7, 变色0级; 无粉化, 粉化0级; 未出现起泡、剥落、 裂纹等现象	合格	
12	耐沾污性(白色和浅色), %	≤20	6	合格	
13	涂层耐温变性(3次循环)	无异常	无异常	合格	
14	低温成膜性	5℃成膜无异常	5℃成膜无异常	合格	
15	贮存稳定性	通过	通过	合格	

工程材料 / 构配件 / 设备报审表

工程名称：郑州大学土木工程学院环境改造工程

编号：

致：郑州大学（建设单位）

我方于2020年10月8日进场的工程材料 / 构配件 / 设备数量如下（见附件）。

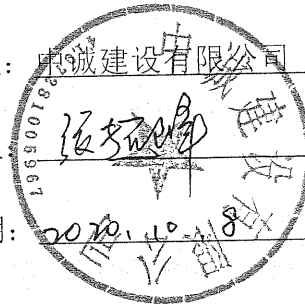
现将质量证明文件及质检结果报上，拟用于下述部位 卫生间

- 附件：
- 1、材料数量清单：附后
 - 2、质量证明文件：检验报告、合格证书各 1 份
 - 3、自检结果：自检合格

承包单位：中诚建设有限公司

项目经理：张宏伟

日期：2020.10.8



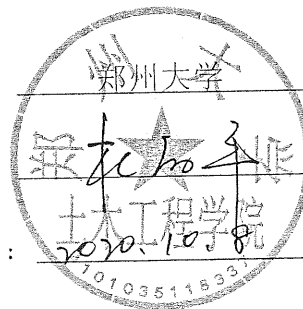
审查意见：

经检查上述工程材料 / 构配件 / 设备，符合 / 不符合设计文件和规范的要求，准许 / 不准许进场，同意 / 不同意使用于拟定部位。



项目建设机构：郑州大学

项目现场负责人：张宏伟

日期：2020.10.8



材料进场验收记录

工程名称	郑州大学土木工程学院环境改造工程			
生产厂家		进场时间	2020年10月8日	
材料名称	卫生间隔断	规格型号	2440*1220*16mm	
合格证编号	/		代表批量	一批
出厂检验报告号	/		复试报告编号	/
使用部位	卫生间隔断	抽查方法及数量	部分抽查	
检查内容	施工单位自检情况	建设单位验收记录		
材料品种	合格			
材料规格尺寸	2440*1220*16mm	同意进场使用		
材料包装、外观质量	合格			
产品合格证书、中文说明书及性能检测报告	有			
进口产品商品检验证明	/			
物理、力学性能检验情况	合格			
其它	/			
验收	合格			
施工单位：(签章) <div style="text-align: center;">  </div> 材料员：张河 质检员：崔云 2020年10月8日		建设单位：(签字) <div style="text-align: center;">  </div> 现场负责人：张河 2020年10月8日		

郑州市工程质量监督站监制

工程材料/构配件/设备报审表

工程名称：郑州大学土木工程学院环境改造工程

编号：

致：郑州大学（建设单位）

我方于 2020 年 9 月 15 日进场的工程材料/构配件/设备数量如下（见附件）。
现将质量证明文件及质检结果报上，拟用于下述部位 强电设备安装

- 附件：
- 1、材料数量清单：附后
 - 2、质量证明文件：检验报告、合格证书各 1 份
 - 3、自检结果：自检合格

承包单位：中诚建设有限公司

项目经理：张妮峰

日期：2020年9月15日



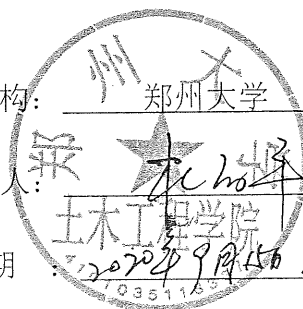
审查意见：

经检查上述工程材料/构配件/设备，符合/不符合设计文件和规范的要求，准许/不准许进场，同意/不同意使用于拟定部位。

项目建设机构：郑州大学

项目现场负责人：王水峰

日期：2020年9月15日



材料进场验收记录

工程名称	郑州大学土木工程学院环境改造工程		
生产厂家		进场时间	2020年9月15日
材料名称	300*300LED 平板灯	规格型号	安装
合格证编号		代表批量	44个
出厂检验报告号		复试报告编号	
使用部位	强电设备安装	抽查方法及数量	部分抽查

检查内容	施工单位自检情况	建设单位验收记录
材料品种	合格	合格
材料规格尺寸	安装	
材料包装、外观质量	合格	
产品合格证书、中文说明书及性能检测报告	有	
进口产品商品检验证明		
物理、力学性能检验情况	合格	
其它		
验收	合格	

施工单位：（签章）



材料员：张何

质检员：崔云

2020年9月15日

建设单位：（签字）

现场负责人：李



郑州市工程质量监督站监制

工程材料/构配件/设备报审表

工程名称：郑州大学土木工程学院环境改造工程

编号：

致：郑州大学（建设单位）

我方于2020年9月15日进场的工程材料/构配件/设备数量如下（见附件）。

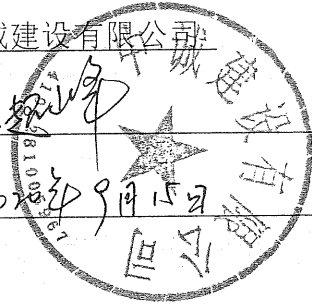
现将质量证明文件及质检结果报上，拟用于下述部位 强电设备安装

- 附件：
- 1、材料数量清单：附后
 - 2、质量证明文件：检验报告、合格证书各1份
 - 3、自检结果：自检合格

承包单位：中诚建设有限公司

项目经理：张毅

日期：2020年9月15日



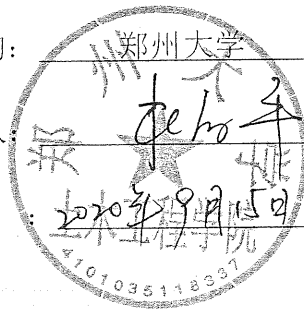
审查意见：

经检查上述工程材料/构配件/设备，符合/不符合设计文件和规范的要求，准许/不准许进场，同意/不同意使用于拟定部位。



项目建设机构：郑州大学

项目现场负责人：张毅

日期：2020年9月15日



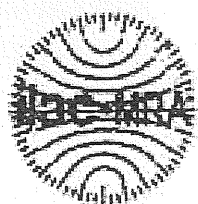
材料进场验收记录

工程名称	郑州大学土木工程学院环境改造工程		
生产厂家	惠州雷士光电科技有限公司	进场时间	2020年9月15日
材料名称	600*600LED 平板灯	规格型号	安装
合格证编号	/	代表批量	65个
出厂检验报告号	/	复试报告编号	/
使用部位	强电设备安装	抽查方法及数量	部分抽查
检查内容	施工单位自检情况	建设单位验收记录	
材料品种	合格	合格同意进场使用	
材料规格尺寸	安装		
材料包装、外观质量	合格		
产品合格证书、中文说明书及性能检测报告	有		
进口产品商品检验证明	/		
物理、力学性能检验情况	合格		
其它	/		
验收	合格		
施工单位：(签章) <div style="text-align: center;">  </div> 材料员: 张... 质检员: 崔云 2020年9月15日		建设单位：(签字) <div style="text-align: center;">  </div> 现场负责人: 张... 2020年9月15日	

郑州市工程质量监督站监制



2011003191Z



CNAS L4903

国家强制性产品认证


试验报告

送检申请 型式 监督 年审 其他:



申请编号: A2015CCC1001-2066260


(任务编号)

产品名称: 嵌入式灯具 (LED 面板灯, 嵌天花板式, LED 模块, LED 控制装置, I 类, IP20, 有  标记, 警告语)

型号: 见报告首页

检测机构: 中国质量认证中心华南实验室



<p>产品名称: 嵌入式灯具 (LED 面板灯, 嵌天花板式, LED 模块, LED 控制装置, I 类, IP20, 有  标记, 警告语)</p> <p>型号: NLED484N; NLED4101</p> <p>商 标: ——</p> <p>数 量: 主检, 辅检型号各 2 个</p> <p>收样日期: 2015.06.08</p> <p>完成日期: 2015.07.08</p> <p>样品来源: 委托人送样</p>	<p>委托人: 惠州雷士光电科技有限公司</p> <p>委托人地址: 惠州市惠城区汝湖镇东亚村委会石桥头 (雷士工业园)</p> <p>生产者: 惠州雷士光电科技有限公司</p> <p>生产者地址: 惠州市惠城区汝湖镇东亚村委会石桥头 (雷士工业园)</p> <p>生产企业: 惠州雷士光电科技有限公司</p> <p>生产企业地址: 惠州市惠城区汝湖镇东亚村委会石桥头 (雷士工业园)</p>
---	--

试验结论: 合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

1. 本申请单元所覆盖的型号规格:

主检型号规格: NLED484N 40W (42×1W/LED 模组);

覆盖型号规格: NLED4103 32W (36×1W/LED 模组);

NLED483N 32W (36×1W/LED 模组); NLED4103L 32W (36×1W/LED 模组);

NLED4103F 32W (36×1W/LED 模组); NLED4104L 40W (42×1W/LED 模组);

NLED4104 40W (42×1W/LED 模组); NLED4104F 40W (42×1W/LED 模组);

220V~, 50Hz.

2. 覆盖型号差异说明: 外形尺寸不同, 额定功率不同, 使用的控制装置不同, 结构相似。

签 发 人: 王 攀

签 名: 

签发日期: 2015.07.08

备注:

安全试验: 本次试验对主检型号 NLED484N 40W (42×1W/LED 模组) 进行了全项目检测, 对辅检型号 NLED4103 32W (36×1W/LED 模组) 进行了第 12 章耐久性试验和热试验, 第 9 章 48 小时潮湿试验, 第 10 章绝缘电阻和电气强度、第 13 章耐燃、耐火试验的检测, 并对其余型号通过审核资料进行确认。

EMC 试验: 本次试验对主检型号 NLED484N 40W (42×1W/LED 模组) 进行了全项目检测。

样品描述及说明				
安装方式分类	<input type="checkbox"/> 独立式 <input type="checkbox"/> 内装式 <input checked="" type="checkbox"/> 整体式			
防电击保护分类	<input type="checkbox"/> 等效安全特低电压控制装置 <input type="checkbox"/> 隔离式控制装置 <input checked="" type="checkbox"/> 自耦式控制装置 <input type="checkbox"/> 安全特低电压控制装置			
防电击分类	<input type="checkbox"/> I 类转换器 <input type="checkbox"/> II 类转换器			
保护分类	<input type="checkbox"/> 非固有式对短路 <input type="checkbox"/> 固有式对短路 <input type="checkbox"/> 失效保护式 <input type="checkbox"/> 非耐短路			
电源种类	<input checked="" type="checkbox"/> 额定电源电压: 220V~ <input type="checkbox"/> 额定电源电压 <input checked="" type="checkbox"/> 电源频率: 50Hz			
输出方式	<input type="checkbox"/> 恒压源 <input checked="" type="checkbox"/> 恒流源 <input type="checkbox"/> 多路输出 <input type="checkbox"/> 单路输出			
恒压源	<input type="checkbox"/> 额定的输出电压 (V): - <input type="checkbox"/> 输出电流范围 (A): -			
恒流源	<input checked="" type="checkbox"/> 额定的输出电流 (A): 0.26A <input checked="" type="checkbox"/> 额定输出电压 (MaxV): 115V DC			
外壳最高工作环境温度 (ta):	—		最高额定环境温度 (ta):	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
接地符号	<input type="checkbox"/> 功能接地 <input type="checkbox"/> 保护接地 <input checked="" type="checkbox"/> 无		可控控制装置	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
变压器初级绕组	<input checked="" type="checkbox"/> 漆包线 <input type="checkbox"/> 丝包线 <input type="checkbox"/> 其它		变压器次级绕组	<input checked="" type="checkbox"/> 漆包线 <input type="checkbox"/> 丝包线 <input type="checkbox"/> 其它;
输出变压器磁芯	<input checked="" type="checkbox"/> 铁氧体, 型号: EOR2B30 <input type="checkbox"/> 玻璃合金, 牌号: —			
接地方式	<input type="checkbox"/> 保护接地, <input type="checkbox"/> 功能接地, <input type="checkbox"/> 外壳接地, <input type="checkbox"/> 接线柱连接, <input checked="" type="checkbox"/> 黄绿双色线连接 (用于与整机的接地连接) <input type="checkbox"/> 无			
输入接线方式	<input type="checkbox"/> 螺纹端子, <input type="checkbox"/> 无螺纹端子, <input checked="" type="checkbox"/> 连接导线, <input type="checkbox"/> 插入式, <input type="checkbox"/> 耦合器			
输出接线方式	<input type="checkbox"/> 螺纹端子, <input type="checkbox"/> 无螺纹端子, <input checked="" type="checkbox"/> 连接导线, <input type="checkbox"/> 插入式, <input type="checkbox"/> 耦合器			
热保护形式	<input type="checkbox"/> 过热保护, <input type="checkbox"/> 定温热保护, <input checked="" type="checkbox"/> 无热保护		热保护参数:	温度 - 电流 -
材 料	外 壳	—	升 架	电 木
外观描述	样品外形尺寸 L(mm) × W(mm) × H(mm):	300 × 19 × 12	样品重 量 (kg)	0.002
其它说明	—			

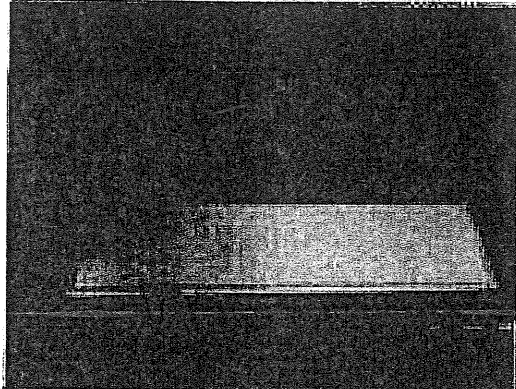
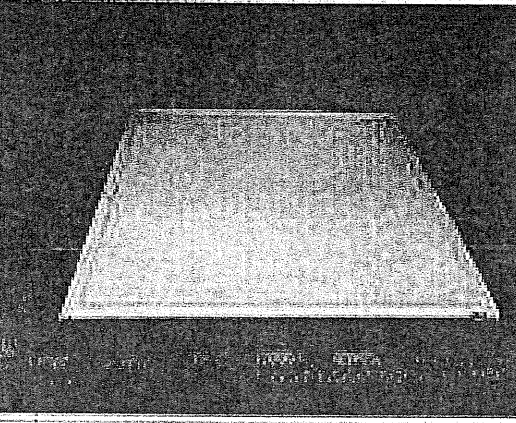
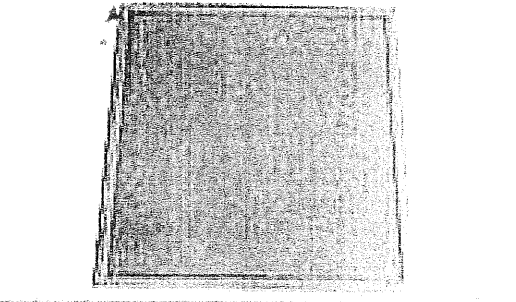
四、主检产品安全和 EMC 关键件/部件/材料清单: 见安全报告零部件清单。

五、主检产品总装图/电气原理图/线路图: ——

六、覆盖产品系列说明或差异:

外形尺寸不同, 额定功率不同, 使用的控制装置不同, 结构相似。

七、灯具的结构、外观照片

	<p>NLED484N 40W (42×19/LED 模组)</p> 
	<p>NLED4103 32W (36×19/LED 模组)</p> 
	<p>NLED4103L 32W (36×19/LED 模组) 尺寸规格: 598×598×55mm</p> 

工程材料/构配件/设备报审表

工程名称: 郑州大学土木工程学院环境改造工程

编号:

致: 郑州大学(建设单位)

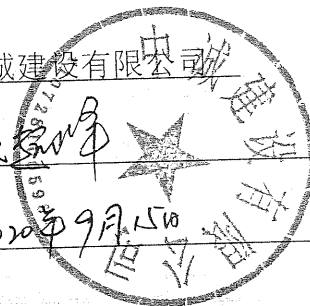
我方于2020年9月15日进场的工程材料/构配件/设备数量如下(见附件)。
现将质量证明文件及质检结果报上, 拟用于下述部位 强电布线

- 附件:
- 1、材料数量清单: 附后
 - 2、质量证明文件: 检验报告、合格证书各1份
 - 3、自检结果: 自检合格

承包单位: 中诚建设有限公司

项目经理: 张景峰

日期: 2020年9月15日



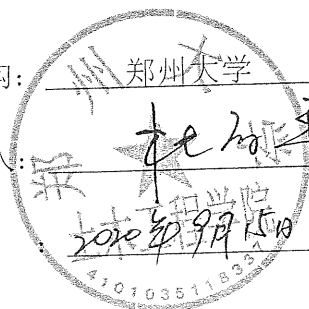
审查意见:

经检查上述工程材料/构配件/设备, 符合/不符合设计文件和规范的要求, 准许/不准许进场, 同意/不同意使用于拟定部位。



项目建设机构: 郑州大学

项目现场负责人: 张景峰

日期: 2020年9月15日



材料进场验收记录

工程名称	郑州大学土木工程学院环境改造工程			
生产厂家	中国联塑集团控股有限公司	进场时间	2020年9月15日	
材料名称	电线	规格型号	直径 16、20PVC 穿线管	
合格证编号	/		代表批量	一批
出厂检验报告号	/		复试报告编号	/
使用部位	强电布线	抽查方法及数量	部分抽查	
检查内容	施工单位自检情况	建设单位验收记录		
材料品种	合格	验收合格		
材料规格尺寸	直径 16、20PVC 穿线管	同意进场使用		
材料包装、外观质量	合格			
产品合格证书、中文说明书及性能检测报告	有			
进口产品商品检验证明	/			
物理、力学性能检验情况	合格			
其它	/			
验收	合格			
施工单位：(签章) <div style="text-align: center;">  </div> 材料员: 张红 质检员: 崔云 2020年9月15日		建设单位：(签字) 现场负责人: 李平 <div style="text-align: center;">  </div> 2020年9月15日		

郑州市工程质量监督站监制

河南联塑实业有限公司质量检测中心

产品检验报告

编号: LS·HN·QE0·RD·06·30

报告编号: CBG/C-20200311-050

样品名称	阻燃绝缘 PVC 电工套管					
规格型号	GY·205-16(B 薄弯); GY·205-20(B 薄弯);					
来样方式	抽样	抽(送)样单号	CC-20200311-050			
抽样基数	各 200(根)	样品数量	各 13(根)			
检验类别	出厂检验	抽(送)样日期	2020 年 3 月 11 日			
样品特征和状态	正常	验讫日期	2020 年 3 月 12 日			
检验依据	JG/T 3050-1998《建筑用绝缘电工套管及配件》。					
检验环境说明	符合标准要求。					
序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项判定	
1	外径	mm	符合 JG/T 3050 中表 2 的规定	符合要求	合格	
2	外观	--	套管内外表面应光滑, 不应有裂纹, 凸棱, 毛刺等。穿入电线或电缆时, 套管不应损伤电线, 电缆表面的绝缘层。	符合要求	合格	
3	壁厚均匀度	mm	$-(0.1+0.1A) \leq \Delta A \leq 0.1+0.1A$	符合要求	合格	
4	长度	m	$3.8_0^{+0.005}$	符合要求	合格	
5	最大外径	--	量规自重通过	符合要求	合格	
6	最小外径	--	量规不能通过	符合要求	合格	
7	最小内径	--	量规自重通过	符合要求	合格	
8	最小壁厚	mm	符合 JG/T 3050 中表 2 的规定	符合要求	合格	
9	冲击性能	--	12 个试件中至少 10 个不坏, 不裂。	符合要求	合格	
10	抗压性能 (320N)	%	载荷 1min 时 $D_1 \leq 25\%$	符合要求	合格	
			卸荷 1min 时 $D_1 \leq 10\%$	符合要求		
11	弯曲性能	--	常温	无可见裂纹	符合要求	合格
			低温(-5°C, 2h)	无可见裂纹	符合要求	
12	跌落性能	--	无震裂, 破碎	符合要求	合格	
13	耐热性能	mm	$D_1 \leq 2.0$	符合要求	合格	
检验结论	样品经检验, 所检项目符合 JG/T 3050-1998《建筑用绝缘电工套管及配件》的技术要求, 予以出厂。					
备注	 复印报告未盖红章“检验专用章”无效					

主检: 葛海斌

审核: 王秋英

批准: 程乙

工程材料/构配件/设备报审表

工程名称：郑州大学土木工程学院环境改造工程

编号：

致：郑州大学（建设单位）

我方于2020年9月15日进场的工程材料/构配件/设备数量如下（见附件）。
现将质量证明文件及质检结果报上，拟用于下述部位 强电布线

- 附件： 1、材料数量清单：附后
2、质量证明文件：检验报告、合格证书各1份
3、自检结果：自检合格

承包单位：中诚建设有限公司

项目经理：张如峰

日期：2020年9月15日



审查意见：

经检查上述工程材料/构配件/设备，符合/不符合设计文件和规范的要求，准许/不准许进场，同意/不同意使用于拟定部位。



项目建设机构：郑州大学

项目现场负责人：李国平

日期：2020年9月15日



材料进场验收记录

工程名称	郑州大学土木工程学院环境改造工程		
生产厂家	郑州第三电缆有限公司	进场时间	2020年9月15日
材料名称	电线	规格型号	BV2.5MM ²
合格证编号	/	代表批量	1419m
出厂检验报告号		复试报告编号	/
使用部位	强电布线	抽查方法及数量	部分抽查
检查内容	施工单位自检情况	建设单位验收记录	
材料品种	合格	网络进场使用	
材料规格尺寸	BV2.5MM ²		
材料包装、外观质量	合格		
产品合格证书、中文说明书及性能检测报告	有		
进口产品商品检验证明	/		
物理、力学性能检验情况	合格		
其它	/		
验收	合格		
施工单位：(签章) <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> 材料员：张何 质检员：崔云 </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">2020年9月15日</p>		建设单位：(签字) <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> 现场负责人： </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">2020年9月15日</p>	

郑州市工程质量监督站监制

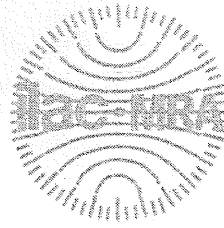
No SY2020010633



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

BV 2.5

产品名称: 电线电缆
Sample

9/12 程全萍

受检单位:
Inspected

工程名称	郑州大学
型号数量	贰箱
报告编号	67468163 4814 6004 6395
郑州第三电缆有限公司	

生产单位: 郑州第三电缆有限公司
Manufacturer

委托单位: 郑州第三电缆有限公司
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

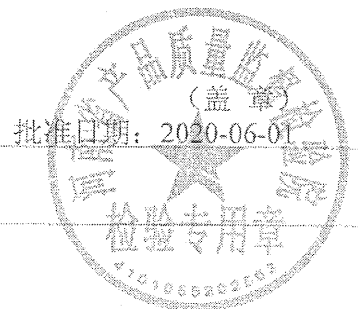
检 验 报 告

Inspection Report

No: SY2020010633

共 2 页 第 1 页

产品名称 Sample	电线电缆			商标 Brand	郑星
委托单位 Clientele	郑州第三电缆有限公司			联系电话 Telephone	13700889786
生产单位 Manufacturer	郑州第三电缆有限公司			联系电话 Telephone	13700889786
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	2020-05-12	送样人 Sample Sending Person	芮军	样品到达日期 Sample Arrival Date	2020-05-12
抽样基数/批量 Sampling base /batch	/	样品数量 Sample Quantity	15m	检验日期 Inspection Date	2020-05-13至 2020-05-27
规格型号 Model	60227IEC01 (BV) 450/750V 2.5mm ²	样品等级 Sample Grade	/	检查封样人员 Sample checker	肖富青
检验项目 Items	绝缘厚度 标志 导体直流电阻 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	样品卷状外观完好				
主要设备 Main Equipment	1-516	直流电阻测试仪			
	1-600	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

工程材料/构配件/设备报审表

工程名称：郑州大学土木工程学院环境改造工程

编号：

致：郑州大学（建设单位）

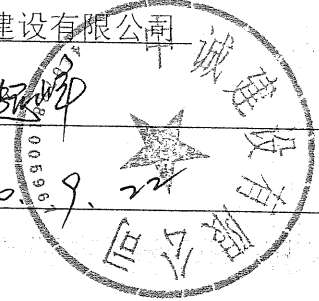
我方于2020年9月22日进场的工程材料/构配件/设备数量如下（见附件）。
现将质量证明文件及质检结果报上，拟用于下述部位 天花

- 附件：
- 1、材料数量清单：附后
 - 2、质量证明文件：检验报告、合格证书各1份
 - 3、自检结果：自检合格

承包单位：中诚建设有限公司

项目经理：张超

日期：2020.9.22



审查意见：

经检查上述工程材料/构配件/设备，符合/不符合设计文件和规范的要求，准许/不准许进场，同意/不同意使用于拟定部位。



项目建设机构：郑州大学

项目现场负责人：梁志

日期：2020.9.22



材料进场验收记录

工程名称	郑州大学土木工程学院环境改造工程		
生产厂家	廊坊千龙尚武建材有限公司	进场时间	2020年9月22日
材料名称	轻钢龙骨	规格型号	50系列
合格证编号	/	代表批量	375.19m ²
出厂检验报告号	/	复试报告编号	/
使用部位	吊顶	抽查方法及数量	部分抽查
检查内容	施工单位自检情况	建设单位验收记录	
材料品种	合格	合格 同意进场使用	
材料规格尺寸	50系列		
材料包装、外观质量	合格		
产品合格证书、中文说明书及性能检测报告	有		
进口产品商品检验证明	/		
物理、力学性能检验情况	合格		
其它	/		
验收	合格		
施工单位：(签章) <div style="text-align: center;">  </div> 材料员: 张... 质检员: 崔... 2020年9月22日		建设单位：(签字) <div style="text-align: center;">  </div> 现场负责人: 李... 2020年9月22日	

郑州市工程质量监督站监制



2016000586R



检测
CNAS L0690



(2016)建材质监认字(16)号



正 本

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号 (No): 201930180

受检单位: 廊坊千龙尚武建材有限公司
Applicant

样品名称: 吊顶隔墙轻钢龙骨
Sample Description

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





国家建筑材料测试中心 2016000586R

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

检验报告

(Test Report)

正本

中心编号: 201930180

第1页 共7页

样品名称	吊顶轻钢龙骨 隔墙轻钢龙骨	检验类别	委托检验
受检单位	廊坊千龙尚武建材有限公司	来样编号	
生产单位	廊坊千龙尚武建材有限公司	商 标	
来样日期	2019年9月17日	规格型号	38×12×1.0 60×27×1.2 50×19×0.5 60×27×0.6 50×15×1.2 75×45×0.6 50×19×0.6 75×35×0.6 50×45×0.6 100×45×0.6 50×35×0.6 100×40×0.5
检验依据	GB/T11981-2008 建筑用轻钢龙骨		
检验项目 检验项目	按照国家标准GB/T 11981-2008 检测全套物理性能指标。		
检验结论	送检产品物理性能检测结果符合国家标准 GB/T 11981-2008 一等品标准指标要求,按照国家标准 GB/T 11981-2008 判定,判定产品为一等品。 签发日期: 2019年9月23日 (测试检验章)		
附注:			

批 准: [Signature] 审 核: [Signature] 主 检: [Signature]

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

国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

检验报告

(Test Report)

正本

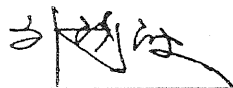
中心编号: 201930180

第2页 共7页

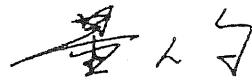
序号	检验项目	标准指标 (一等品)	检验值	单项判定	
1.	38主	外观质量	无腐蚀、损伤、黑斑、麻点	通过	合格
	50副	外观质量	无腐蚀、损伤、黑斑、麻点	通过	合格
2.	38主	镀锌层厚度	$\geq 14 \mu\text{m}$	14 μm	合格
	50副	镀锌层厚度	$\geq 14 \mu\text{m}$	14 μm	合格
3.	38主	尺寸偏差	尺寸 A: $\pm 0.4 \text{mm}$	-0.3mm~-0.2mm	合格
			尺寸 B: $\pm 1.0 \text{mm}$	-0.5mm~-0.1mm	合格
	50副	尺寸偏差	尺寸 A: $\pm 0.4 \text{mm}$	-0.5mm~-0.2mm	合格
			尺寸 B: $\pm 1.0 \text{mm}$	-0.3mm~-0.2mm	合格
4.	38主	侧面平直度	$\leq 1.5 \text{mm}/1000 \text{mm}$	0.6mm/1000mm	合格
	50副	侧面平直度	$\leq 1.5 \text{mm}/1000 \text{mm}$	0.6mm/1000mm	合格
5.	38主	底面平直度	$\leq 1.5 \text{mm}/1000 \text{mm}$	0.5mm/1000mm	合格
	50副	底面平直度	$\leq 1.5 \text{mm}/1000 \text{mm}$	0.7mm/1000mm	合格
6.	38主	内角半径	$\leq 1.75 \text{mm}$	1.52mm	合格
	50副	内角半径	$\leq 1.50 \text{mm}$	1.39mm	合格
7.	38主	角度偏差	$\leq \pm 1^\circ 15'$	1° 5'	合格
	50副	角度偏差	$\leq \pm 1^\circ 15'$	1°	合格
	38主	静载试验	加载挠度不大于5.0mm 残余变形量不大于2.0mm	加载挠度为4.9mm 残余变形量1.5mm	合格
	50副	静载试验	加载挠度不大于10.0mm 残余变形量不大于2.0mm	加载挠度为9.7mm 残余变形量1.6mm	合格

备注:

审核:



主检:



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

国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

检验报告

(Test Report)

正本

中心编号: 201930180

第3页 共7页

序号	检验项目	标准指标 (一等品)	检验值	单项判定	
1.	50主	外观质量	无腐蚀、损伤、黑斑、麻点	通过	合格
	50副	外观质量	无腐蚀、损伤、黑斑、麻点	通过	合格
2.	50主	镀锌层厚度	$\geq 14 \mu\text{m}$	14 μm	合格
	50副	镀锌层厚度	$\geq 14 \mu\text{m}$	14 μm	合格
3.	50主	尺寸偏差	尺寸 A: $\pm 0.4 \text{mm}$	-0.4mm~0.2mm	合格
			尺寸 B: $\pm 1.0 \text{mm}$	-0.5mm~0.1mm	合格
	50副	尺寸偏差	尺寸 A: $\pm 1.0 \text{mm}$	-0.4mm~0.2mm	合格
			尺寸 B: $\pm 0.4 \text{mm}$	-0.3mm~0.1mm	合格
4.	50主	侧面平直度	$\leq 1.5 \text{mm}/1000 \text{mm}$	0.5mm/1000mm	合格
	50副	侧面平直度	$\leq 1.5 \text{mm}/1000 \text{mm}$	0.6mm/1000mm	合格
5.	50主	底面平直度	$\leq 1.5 \text{mm}/1000 \text{mm}$	0.4mm/1000mm	合格
	50副	底面平直度	$\leq 1.5 \text{mm}/1000 \text{mm}$	0.6mm/1000mm	合格
6.	50主	内角半径	$\leq 2.0 \text{mm}$	1.67mm	合格
	50副	内角半径	$\leq 1.50 \text{mm}$	1.38mm	合格
7.	50主	角度偏差	$\leq \pm 1^\circ 15'$	$1^\circ 5'$	合格
	50副	角度偏差	$\leq \pm 1^\circ 15'$	1°	合格
	50主	静载试验	加载挠度不大于5.0mm 残余变形量不大于2.0mm	加载挠度为3.8mm 残余变形量1.2mm	合格
	50副	静载试验	加载挠度不大于10.0mm 残余变形量不大于2.0mm	加载挠度为9.2mm 残余变形量1.5mm	合格

备注:

审核: 

主检: 

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

8.

国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

检验报告

(Test Report)

正本

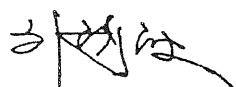
中心编号: 201930180

第4页 共7页

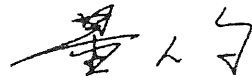
序号	检验项目		标准指标 (一等品)	检验值	单项判定
1.	50竖	外观质量	无腐蚀、损伤、黑斑、麻点	通过	合格
	50横	外观质量	无腐蚀、损伤、黑斑、麻点	通过	合格
2.	50竖	镀锌层厚度	$\geq 14 \mu\text{m}$	14 μm	合格
	50横	镀锌层厚度	$\geq 14 \mu\text{m}$	14 μm	合格
3.	50竖	尺寸偏差	尺寸 A: $\pm 0.4 \text{mm}$	-0.3mm~0.2mm	合格
			尺寸 B: $\pm 1.0 \text{mm}$	-0.5mm~0.2mm	合格
	50横	尺寸偏差	尺寸 A: $\pm 0.4 \text{mm}$	-0.4mm~0.2mm	合格
			尺寸 B: $\pm 1.0 \text{mm}$	-0.2mm~0.1mm	合格
4.	50竖	侧面平直度	$\leq 1.5 \text{mm}/1000 \text{mm}$	0.4mm/1000mm	合格
	50横	侧面平直度	$\leq 1.5 \text{mm}/1000 \text{mm}$	0.7mm/1000mm	合格
5.	50竖	底面平直度	$\leq 1.5 \text{mm}/1000 \text{mm}$	0.6mm/1000mm	合格
	50横	底面平直度	$\leq 1.5 \text{mm}/1000 \text{mm}$	0.6mm/1000mm	合格
6.	50竖	内角半径	$\leq 1.50 \text{mm}$	1.37mm	合格
	50横	内角半径	$\leq 1.50 \text{mm}$	1.30mm	合格
7.	50竖	角度偏差	$\leq \pm 1^\circ 15'$	1° 10'	合格
	50横	角度偏差	$\leq \pm 1^\circ 15'$	1° 5'	合格
	50竖	抗冲击试验	加载挠度不大于5.0mm 残余变形量不大于2.0mm	加载挠度为3.5mm 残余变形量1.0mm	合格
	50横	静载试验	加载挠度不大于10.0mm 残余变形量不大于2.0mm	加载挠度为7.2mm 残余变形量1.1mm	合格

备注:

审核



主检:



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

国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

检验报告

(Test Report)

正本

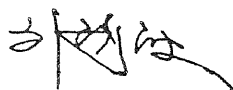
中心编号: 201930180

第5页 共7页

序号	检验项目		标准指标 (一等品)	检验值	单项判定
1.	60主	外观质量	无腐蚀、损伤、黑斑、麻点	通过	合格
	60副	外观质量	无腐蚀、损伤、黑斑、麻点	通过	合格
2.	60主	镀锌层厚度	$\geq 14 \mu\text{m}$	$14 \mu\text{m}$	合格
	60副	镀锌层厚度	$\geq 14 \mu\text{m}$	$14 \mu\text{m}$	合格
3.	60主	尺寸偏差	尺寸 A: $\pm 0.4 \text{mm}$	$-0.4\text{mm} \sim -0.1\text{mm}$	合格
			尺寸 B: $\pm 1.0 \text{mm}$	$-0.5\text{mm} \sim -0.1\text{mm}$	合格
	60副	尺寸偏差	尺寸 A: $\pm 0.4 \text{mm}$	$-0.3\text{mm} \sim -0.2\text{mm}$	合格
			尺寸 B: $\pm 1.0 \text{mm}$	$-0.5\text{mm} \sim -0.2\text{mm}$	合格
4.	60主	侧面平直度	$\leq 0.7\text{mm}/1000\text{mm}$	$0.6\text{mm}/1000\text{mm}$	合格
	60副	侧面平直度	$\leq 0.7\text{mm}/1000\text{mm}$	$0.6\text{mm}/1000\text{mm}$	合格
5.	60主	底面平直度	$\leq 1.5\text{mm}/1000\text{mm}$	$0.7\text{mm}/1000\text{mm}$	合格
	60副	底面平直度	$\leq 1.5\text{mm}/1000\text{mm}$	$0.5\text{mm}/1000\text{mm}$	合格
6.	60主	内角半径	$\leq 1.50\text{mm}$	1.39mm	合格
	60副	内角半径	$\leq 1.50\text{mm}$	1.32mm	合格
7.	60主	角度偏差	$\leq \pm 1^\circ 15'$	$55'$	合格
	60副	角度偏差	$\leq \pm 1^\circ 15'$	$55'$	合格
	60主	抗冲击试验	残余变形量不大于10.0mm 龙骨无明显变形	残余变形量8.1mm 龙骨无明显变形	合格
	60副	静载试验	残余变形量不大于2.0mm	残余变形量1.3mm	合格

备注:

审核:



主检:



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

国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

检验报告

(Test Report)

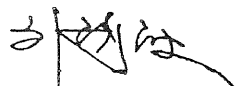
正本

中心编号: 201930180

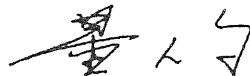
第 6 页 共 7 页

序号	检验项目		标准指标 (一等品)	检验值	单项判定
1.	75 竖	外观质量	无腐蚀、损伤、黑斑、麻点	通过	合格
	75 横	外观质量	无腐蚀、损伤、黑斑、麻点	通过	合格
2.	75 竖	镀锌层厚度	$\geq 14 \mu\text{m}$	14 μm	合格
	75 横	镀锌层厚度	$\geq 14 \mu\text{m}$	14 μm	合格
3.	75 竖	尺寸偏差	尺寸 A: $\pm 0.4\text{mm}$	-0.3mm~0.2mm	合格
			尺寸 B: $\pm 1.0\text{mm}$	-0.4mm~0.1mm	合格
	75 横	尺寸偏差	尺寸 A: $\pm 0.4\text{mm}$	-0.4mm~0.1mm	合格
			尺寸 B: $\pm 1.0\text{mm}$	-0.5mm~0.1mm	合格
4.	75 竖	侧面平直度	$\leq 0.7\text{mm}/1000\text{mm}$	0.5mm/1000mm	合格
	75 横	侧面平直度	$\leq 0.7\text{mm}/1000\text{mm}$	0.6mm/1000mm	合格
5.	75 竖	底面平直度	$\leq 1.5\text{mm}/1000\text{mm}$	0.6mm/1000mm	合格
	75 横	底面平直度	$\leq 1.5\text{mm}/1000\text{mm}$	0.7mm/1000mm	合格
6.	75 竖	内角半径	$\leq 1.50\text{mm}$	1.33mm	合格
	75 横	内角半径	$\leq 1.50\text{mm}$	1.37mm	合格
7.	75 竖	角度偏差	$\leq \pm 1^\circ 15'$	5'	合格
	75 横	角度偏差	$\leq \pm 1^\circ 15'$	1° 5'	合格
8.	75 竖	抗冲击试验	残余变形量不大于 10.0mm 龙骨无明显变形	残余变形量 8.7mm 龙骨无明显变形	合格
	75 横				
备注:					

审核:



主检:



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

国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

检验报告

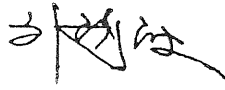
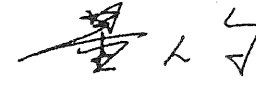
(Test Report)

正本

中心编号: 201930180

第 6 页 共 7 页

序号	检验项目	标准指标 (一等品)	检验值	单项判定
1.	75 竖 外观质量	无腐蚀、损伤、黑斑、麻点	通过	合格
	75 横 外观质量	无腐蚀、损伤、黑斑、麻点	通过	合格
2.	75 竖 镀锌层厚度	$\geq 14 \mu\text{m}$	14 μm	合格
	75 横 镀锌层厚度	$\geq 14 \mu\text{m}$	14 μm	合格
3.	75 竖 尺寸偏差	尺寸 A: $\pm 0.4\text{mm}$	-0.3mm~0.2mm	合格
		尺寸 B: $\pm 1.0\text{mm}$	-0.4mm~0.1mm	合格
	75 横 尺寸偏差	尺寸 A: $\pm 0.4\text{mm}$	-0.4mm~0.1mm	合格
		尺寸 B: $\pm 1.0\text{mm}$	-0.5mm~0.1mm	合格
4.	75 竖 侧面平直度	$\leq 0.7\text{mm}/1000\text{mm}$	0.5mm/1000mm	合格
	75 横 侧面平直度	$\leq 0.7\text{mm}/1000\text{mm}$	0.6mm/1000mm	合格
5.	75 竖 底面平直度	$\leq 1.5\text{mm}/1000\text{mm}$	0.6mm/1000mm	合格
	75 横 底面平直度	$\leq 1.5\text{mm}/1000\text{mm}$	0.7mm/1000mm	合格
6.	75 竖 内角半径	$\leq 1.50\text{mm}$	1.33mm	合格
	75 横 内角半径	$\leq 1.50\text{mm}$	1.37mm	合格
7.	75 竖 角度偏差	$\leq \pm 1^\circ 15'$	5'	合格
	75 横 角度偏差	$\leq \pm 1^\circ 15'$	1° 5'	合格
8.	75 竖 抗冲击试验	残余变形量不大于 10.0mm 龙骨无明显变形	残余变形量 8.7mm 龙骨无明显变形	合格
	75 横 静载试验	残余变形量不大于 2.0mm	残余变形量 1.5mm	合格
备注:				

审核:  主检: 

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

国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

检验报告

(Test Report)

正本

中心编号: 201930180

第7页 共7页

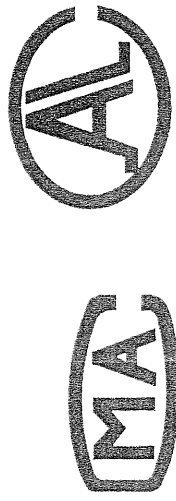
序号	检验项目		标准指标 (一等品)	检验值	单项判定
1.	100 竖	外观质量	无腐蚀、损伤、黑斑、麻点	通过	合格
	100 横	外观质量	无腐蚀、损伤、黑斑、麻点	通过	合格
2.	100 竖	镀锌层厚度	$\geq 14 \mu\text{m}$	14 μm	合格
	100 横	镀锌层厚度	$\geq 14 \mu\text{m}$	14 μm	合格
3.	100 竖	尺寸偏差	尺寸 A: $\pm 0.4 \text{mm}$	-0.3mm~0.1mm	合格
			尺寸 B: $\pm 1.0 \text{mm}$	-0.2mm~0.4mm	合格
	100 横	尺寸偏差	尺寸 A: $\pm 0.4 \text{mm}$	-0.3mm~0.2mm	合格
			尺寸 B: $\pm 1.0 \text{mm}$	-0.6mm~0.2mm	合格
4.	100 竖	侧面平直度	$\leq 0.7 \text{mm}/1000 \text{mm}$	0.6mm/1000mm	合格
	100 横	侧面平直度	$\leq 0.7 \text{mm}/1000 \text{mm}$	0.5mm/1000mm	合格
5.	100 竖	底面平直度	$\leq 1.5 \text{mm}/1000 \text{mm}$	0.7mm/1000mm	合格
	100 横	底面平直度	$\leq 1.5 \text{mm}/1000 \text{mm}$	0.8mm/1000mm	合格
6.	100 竖	内角半径	$\leq 1.50 \text{mm}$	1.44mm	合格
	100 横	内角半径	$\leq 1.50 \text{mm}$	1.45mm	合格
7.	100 竖	角度偏差	$\leq \pm 1^\circ 15'$	1° 5'	合格
	100 横	角度偏差	$\leq \pm 1^\circ 15'$	1° 5'	合格
	100 竖	抗冲击试验	残余变形量不大于10.0mm 龙骨无明显变形	残余变形量9.1mm 龙骨无明显变形	合格
	100 横	静载试验	残余变形量不大于2.0mm	残余变形量1.7mm	合格

备注:

审核: 

主检: 

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



(2016)量认(量)字(20100043)号 (2016)建材质监认字116号

检测合格证

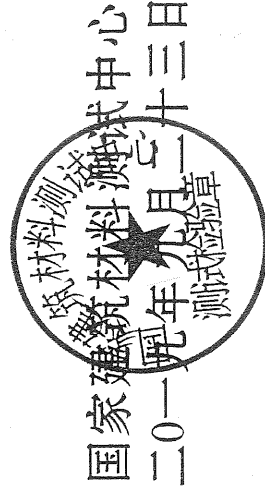
廊坊千龙尚武建材有限公司：

你公司生产的轻钢龙骨系列，经我中心按GB/T 11981-2008《建筑用轻钢龙骨》标准检测，符合标准中轻钢龙骨一等品的技术指标要求，该产品为合格品。

证书编号：国建测字（20190043）号

有效期至：二〇一九年九月二十三日

至二〇二〇年九月二十三日



检测报告

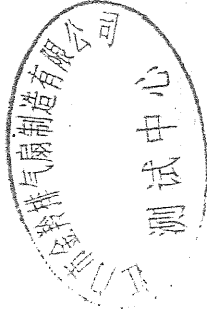
No: 604-W

型号: APB30-6-1

检测依据: GB/T14806、GB4706.1

送检单位:

编号	温升试验 (电压 233.2 V)				额定负载试验							
	冷态		热态		电压/频率 (V/Hz)	启动电压 (V)	总电流 (mA)	输入功率 (W)	转速 (r/min)	风量 (m³/min)	压力 (Pa)	噪声 dB(A)
	电阻 (Ω)	室温 (°C)	电阻 (Ω)	室温 (°C)								
1	707.0	28.2	893.2	29.4	220/50	104	202.8	44.1	1060	18.5		46.4
2	701.9	28.2	873.0	29.4	220/50	104	206.1	44.8	1077	18.7		46.6
3	757.6	28.2	963.3	29.4	220/50	71	202.5	44.0	1055	18.3		46.2
电机参数	绕组		主相: 线径Φ匝		环境噪声: 23.5dB(A) 湿度: 76%							
	付相: 线径Φ匝				备注							
	定子外径: Φ		叠厚: mm									
	转子外径: Φ mm		端环: mm									
	材质:		槽型:									
电容器容量: uF												



测试: 范金明

审核: 刘翔

日期: 2019年5月20日

工程材料/构配件/设备报审表

工程名称： 郑州大学土木工程学院环境改造工程

编号：

致： 郑州大学（建设单位）

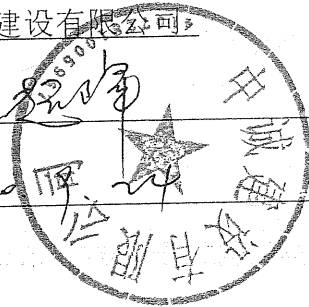
我方于 2020 年 9 月 24 日进场的工程材料/构配件/设备数量如下（见附件）。
现将质量证明文件及质检结果报上，拟用于下述部位 天花

- 附件：
- 1、材料数量清单： 附后
 - 2、质量证明文件： 检验报告、合格证书各 1 份
 - 3、自检结果： 自检合格

承包单位： 中诚建设有限公司

项目经理： 张磊

日期： 2020



审查意见：

经检查上述工程材料/构配件/设备，符合/不符合设计文件和规范的要求，准许/不准许进场，同意/不同意使用于拟定部位。

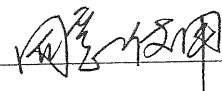


项目建设机构： 郑州大学

项目现场负责人： 李永平

日期： 2020



材料进场验收记录

工程名称	郑州大学土木工程学院环境改造工程		
生产厂家	文安县松源五金制品厂	进场时间	2020年9月24日
材料名称	铝格栅	规格型号	50*150
合格证编号	/	代表批量	317.61m ²
出厂检验报告号	/	复试报告编号	/
使用部位	吊顶	抽查方法及数量	部分抽查
检查内容	施工单位自检情况	建设单位验收记录	
材料品种	合格		
材料规格尺寸	50*150		
材料包装、外观质量	合格		
产品合格证书、中文说明书及性能检测报告	有		
进口产品商品检验证明	/		
物理、力学性能检验情况	合格		
其它	/		
验收	合格		
施工单位：（签章） <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> 材料员：张何 质检员：崔云 </div> <div style="text-align: center;">  2020年9月24日 </div> </div>		建设单位：（签字） <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> 现场负责人： </div> <div style="text-align: center;">  2020年9月24日 </div> </div>	

郑州市工程质量监督站监制



2020030108Z
有效期至2024年3月28日



(2020)冀质监验字1605号
有效期至2024年3月24日

检 验 报 告

TEST REPORT

文检 (轻) 字 (2020) 第 19001116 号

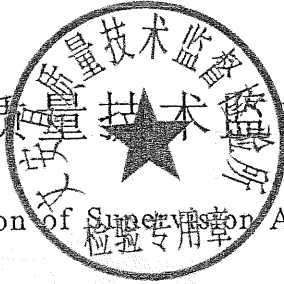
产品名称：铁格栅、铝格栅

受检单位：文安县松源五金制品厂

检验类别：监 督 检 验

文安县质量技术监督检验所

Wen An County Institution of Supervision And Inspection Technology



文安县产品质量监督检验所

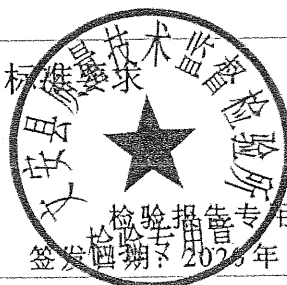
检 验 报 告

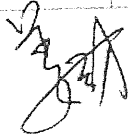
Test Report

文检(轻)字(2020)第19001116号

共 2 页 第 1 页

产 品 名 称 Sample	铁格栅、铝格栅		型 号 规 格 Model Type	40×110 50×110 40×150 50×150 40×200 50×200
			商 标 Brand	—
受 检 单 位 Bailor	文安县松源五金制品厂		检 验 类 别 Test Kind	监督检验
生 产 单 位 Manufacturer	文安县松源五金制品厂		样 品 等 级 Grade	合格品
抽 样 地 点 Sampling Location	该厂库房		样 品 状 况 Sample Description	完好
样 品 总 量 Sampling Quantity	检 验 用 Test Sample	6根	抽 (送) 样 者 Sample(Sending) Representative	刘素花、胡葛杰
	备 用 Spare Sample	6根		
抽 样 基 数 Sample Batch	500 根		编 号 或 成 产 日 期 Primary Number Or Producing Date	2020-03-08
检 验 依 据 Test Standard	QB 1561-1992			
检 验 项 目 Test Item	全项			
检 验 结 论 Test Conclusion	该批产品符合QB1561-1992标准要求			
备 注 Note				



批准: 
Approver

审核: 
Verifier

主检: 
Main inspect

检 验 报 告

Test Report

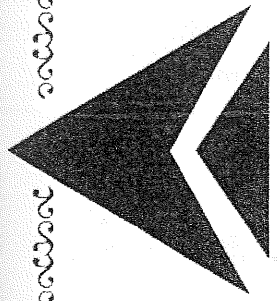
文检(轻)字(2020)第19001116号

共 2 页 第 2 页

检验项目	技术要求		抽样方案			实测结果					不合格数	判定		
			n	Ac	Re									
外观质量	面板表面应光洁、平整、图案清晰、色泽基本一致,无明显擦伤和毛刺,漆膜、喷塑层无露底和明显流挂、气泡、桔皮等现象		3	0	1	√ √					0	合格		
	喷塑层附着力级	≥2				2 2							0	合格
	喷塑层厚度 μm	≥60				65 64								
	喷塑层抗冲击强度 N-m	≥4				5 5								
尺寸精度	A 值偏差	0 -3	5	0	1	-1	-1	-2	-2	-1	0	合格		
	弯曲度 %	≤3				2	2	2	2	2				
强度 160N/m ² 60g	最大变形量 mm	≤10	1	0	1	8					0	合格		
	塑形变形量 mm	≤2				2 ⁽⁻⁾								

备注：“√”表示符合技术要求，“×”表示不符合技术要求，“-”表示未检或不作判定。





检 验 证 书

冀文质监检字 2020ZS1111

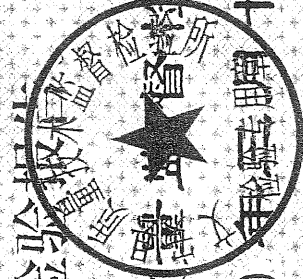
文安县松源五金制品厂

你厂生产的铁格栅、铝格栅经我所按 GB/T11981-2008要求检验，所检项目合格，特发此证。

详见文检（轻）字（2020）第19001116号检验报告

文安县质量技术监督检验所

二〇二〇年三月十日



合格证	铁 铝 雪花								
	规格	30	35	40	50	3*3	4*1.5	25	
编码:	数量	300	240	180	120	100	120	150	
主	颜色	黑 白							
110									
200									
150									

合格证	铁 铝 雪花								
	规格	30	35	40	50	3*3	4*1.5	25	
编码:	数量	300	240	180	120	100	120	150	
付	颜色	黑 白							
110									
200									
150									

工程材料/构配件/设备报审表

工程名称：郑州大学土木工程学院环境改造工程

编号：

致：郑州大学（建设单位）

我方于2020年9月24日进场的工程材料/构配件/设备数量如下（见附件）。
现将质量证明文件及质检结果报上，拟用于下述部位 卫生间顶部

- 附件：
- 1、材料数量清单：附后
 - 2、质量证明文件：检验报告、合格证书各1份
 - 3、自检结果：自检合格

承包单位：中诚建设有限公司

项目经理：张超

日期：2020.9.24



审查意见：

经检查上述工程材料/构配件/设备，符合/不符合设计文件和规范的要求，准许/不准许进场，同意/不同意使用于拟定部位。

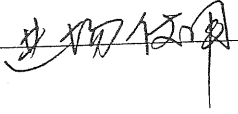



项目建设机构：郑州大学

项目现场负责人：张超

日期：2020.9.24



材料进场验收记录

工程名称	郑州大学土木工程学院环境改造工程		
生产厂家	金羚排气扇制造有限公司	进场时间	2020年9月24日
材料名称	排气扇	规格型号	300*300
合格证编号	/	代表批量	32个
出厂检验报告号	/	复试报告编号	/
使用部位	卫生间顶部	抽查方法及数量	部分抽查
检查内容	施工单位自检情况	建设单位验收记录	
材料品种	合格		
材料规格尺寸	300*300		
材料包装、外观质量	合格		
产品合格证书、中文说明书及性能检测报告	有		
进口产品商品检验证明	/		
物理、力学性能检验情况	合格		
其它	/		
验收	合格		
施工单位：(签章) <div style="text-align: center;">  </div> 材料员：张俊 质检员：崔云 2020年9月24日		建设单位：(签字) 现场负责人：  <div style="text-align: center;">  </div> 2020年9月24日	

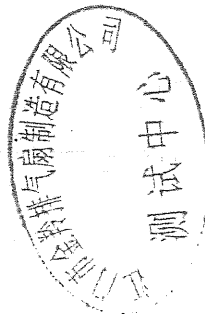
郑州市工程质量监督站监制

型号: APB30-6-1

检测依据: GB/T14806、GB4706.1

送检单位:

编号	温升试验 (电压 233.2 V)		额定负载试验											
	冷态		热态		温升	电压/频率	启动电压	总电流	输入功率	转速	风量	压力	噪声	
号	电阻 (Ω)	室温 (°C)	电阻 (Ω)	室温 (°C)	(K)	(V/Hz)	(V)	(mA)	(W)	(r/min)	(m ³ /min)	(Pa)	dB(A)	
1	707.0	28.2	893.2	29.4	68.0	220/50	104	202.8	44.1	1060	18.5		46.4	
2	701.9	28.2	873.0	29.4	62.8	220/50	104	206.1	44.8	1077	18.7		46.6	
3	757.6	28.2	963.3	29.4	70.1	220/50	71	202.5	44.0	1055	18.3		46.2	
绕组					三相: 线径Φ匝		环境噪声: 23.5dB(A)							湿度: 76%
铁芯					付相: 线径Φ匝		备 注							
电机参数					定子外径: Φ	叠厚: mm								
					转子外径: Φ mm	端环: mm								
电容器容量: uF					材质:		槽型:							



测试: 范金明

审核: 刘翔

日期: 2019年5月20日

工程材料/构配件/设备报审表

工程名称：郑州大学土木工程学院环境改造工程

编号：

致：郑州大学（建设单位）

我方于2020年9月24日进场的工程材料/构配件/设备数量如下（见附件）。

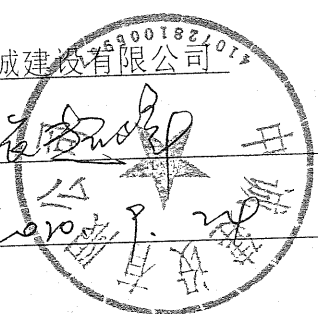
现将质量证明文件及质检结果报上，拟用于下述部位 天花

- 附件：
- 1、材料数量清单：附后
 - 2、质量证明文件：检验报告、合格证书各1份
 - 3、自检结果：自检合格

承包单位：中诚建设有限公司

项目经理：张

日期：2020.9.24



审查意见：

经检查上述工程材料/构配件/设备，符合/不符合设计文件和规范的要求，准许/不准许进场，同意/不同意使用于拟定部位。



项目建设机构：郑州大学

项目现场负责人：张

日期：2020.9.24



材料进场验收记录

工程名称	郑州大学土木工程学院环境改造工程		
生产厂家	文安县鑫鑫五金制品厂	进场时间	2020年9月24日
材料名称	铝方通	规格型号	JD GZS-100mm
合格证编号	/	代表批量	32.7m ²
出厂检验报告号	/	复试报告编号	/
使用部位	吊顶	抽查方法及数量	部分抽查
检查内容	施工单位自检情况	建设单位验收记录	
材料品种	合格	同意使用	
材料规格尺寸	50*150		
材料包装、外观质量	合格		
产品合格证书、中文说明书及性能检测报告	有		
进口产品商品检验证明	/		
物理、力学性能检验情况	合格		
其它	/		
验收	合格		
施工单位：(签章) <div style="text-align: center;">  </div> 材料员：张明 质检员：崔云 2020年9月24日		建设单位：(签字) 现场负责人： <div style="text-align: center;">  </div> 2020年9月24日	

郑州市工程质量监督站监制

文安县质量技术监督检验所

检 验 报 告

No:D-0108Z-W-2020-0157

共 2 页第 1 页

产品名称	方通		
商标	/	型号规格	JD GZS-100mm
生产日期/批号	20200103	产品等级	合格品
委托单位	文安县鑫鑫五金制品厂	委托人	孔国齐
受检单位及联系电话	文安县鑫鑫五金制品厂		
生产单位及联系电话	文安县鑫鑫五金制品厂		
抽样日期	/	检验类别	委托检验
抽样地点	/	抽样基数	/
样品总量	检验用	3根×1.2米	抽样单编号
	备用	/	抽样人员
送样人	孔国齐	样品到达日期	2020-01-06
封样状态	/	检查封样人员	/
样品描述	完好	检验时间	2020-01-10
检验依据	QB 1561-1992		
检验项目	表面质量、喷塑层附着力、喷塑层厚度、喷塑层抗冲击强度。共4项		
检验结论	检验结果详见数据页。		
备注	签发日期：2020年01月16日 		

量技
★
专用章

批准：黄宝忠 审核：赵明石 主检：刘红卫



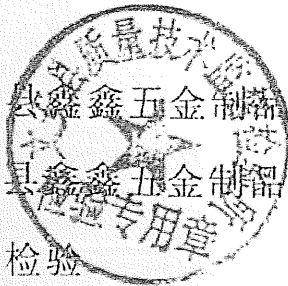
2017030108Z
有效期至2021年9月28日止

No:D-0108Z-W-2020-0157

检 验 报 告



产品名称：方通
 受检单位：文安县鑫鑫五金制品厂
 生产单位：文安县鑫鑫五金制品厂
 检验类别：委托检验



文安县质量技术监督检验所

检验合格证书

文安县鑫五金制品厂

你厂生产的方通经我所按本厂技术要求检验，
质量稳定，特发此证，有效期壹年。

文安县质量技术监督检验所

二〇二〇年九月十六日

文安县质量技术监督检验所

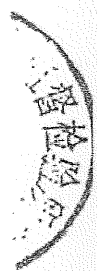
检 验 报 告

No:D-0108Z-W-2020-0157

共 2 页第 2 页

序号	检验项目	技术要求	检验结果		判定
			样品 1	样品 2	
1	表面质量	试样表面应光洁、平整、图案清晰、色泽基本一致，无明显擦伤和毛刺；喷塑层无露底和明显流挂、气泡、桔皮等缺陷。	√	√	合格
2	喷塑层附着力 级	≥2	2	2	合格
3	喷塑层厚度 μm	≥60	62	63	合格
4	喷塑层抗冲击强度 (温度 23±2℃和相对湿度 50%±5%，重锤从 400mm 高度自由落下三次)	试样表面漆膜无裂纹、皱纹及剥落现象。	√	√	合格

以下空白。



工程材料/构配件/设备报审表

工程名称：郑州大学土木工程学院环境改造工程

编号：

致：郑州大学（建设单位）

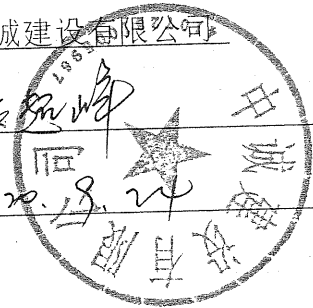
我方于2020年9月24日进场的工程材料/构配件/设备数量如下（见附件）。
现将质量证明文件及质检结果报上，拟用于下述部位 卫生间

- 附件：
- 1、材料数量清单：附后
 - 2、质量证明文件：检验报告、合格证书各1份
 - 3、自检结果：自检合格

承包单位：中诚建设有限公司

项目经理：张延峰

日期：2020.9.24



审查意见：

经检查上述工程材料/构配件/设备，符合/不符合设计文件和规范的要求，准许/不准许进场，同意/不同意使用于拟定部位。

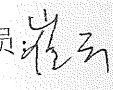
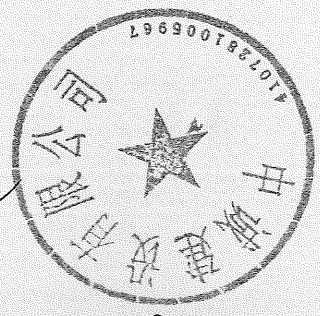


项目建设机构：

项目现场负责人：张延峰

日期：2020.9.24



材料进场验收记录

工程名称	郑州大学土木工程学院环境改造工程		
生产厂家		进场时间	2020年9月24日
材料名称	铝扣板	规格型号	300*300
合格证编号	/	代表批量	一批
出厂检验报告号	/	复试报告编号	/
使用部位	卫生间天花	抽查方法及数量	部分抽查
检查内容	施工单位自检情况	建设单位验收记录	
材料品种	合格	同意使用	
材料规格尺寸	300*300		
材料包装、外观质量	合格		
产品合格证书、中文说明书及性能检测报告	有		
进口产品商品检验证明	/		
物理、力学性能检验情况	合格		
其它	/		
验收	合格		
施工单位：(签章) <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> 材料员:  质检员:  </div> <div style="text-align: center;">  2020年9月24日 </div> </div>		建设单位：(签字) 现场负责人:  <div style="text-align: center;">  2020年9月24日 </div>	

郑州市工程质量监督站监制