



雷电防护装置检测资质甲级

172300250489

证书编号：1222017002
有效期至：2022年6月6日

档案号	(2022) 0321号
本报告页数	18

防雷装置检测报告

单位名称 四川铁道职业学院

检测单位 成都市防雷中心

制表时间 2022年5月13日

有效期 壹年

四川省气象局 监制

防雷装置检测报告

外部防雷装置

检测标准: GB50057—2010 GB/T21431—2015 GB50343—2012

单位名称	四川铁道职业学院				档案号	(2022)0321号				
单位地址	安德镇彭温路399号				检测时间	2022年5月13日				
检测对象	办公楼				防雷类别	三类				
接 闪 器	类 型	接闪带		---		---		合 格		
	材型规格(mm、mm ²)	φ10		---		---				
	数 量	---		---		---				
	有效高度(m)	0.15		---		---				
	保护对象	本楼屋面		---		---				
	敷设方式	明设		---		---				
	敷设位置	屋面		---		---				
	网格尺寸(m×m)	---		---		---				
	壁厚(mm)	---		---		---				
	测 试 点	1	2	3	4	5	6			
接地电阻(Ω)	3.6	3.8	3.9	---	---	---				
引 下 线	敷设方式	柱筋						合 格		
	材型规格(mm、mm ²)	---								
	数 量	---								
	最大间距(m)	---								
	接 地 电 阻	测 试 点	1	2	3	4	5			6
	阻 值 (Ω)	3.7	3.5	---	---	---	---			
附 属 设 施	测 试 点	1	2	3	4	5	6	---		
	接 地 电 阻 (Ω)	电源配电箱	3.8	3.9	---	---	---			---
		GVR-C	3.9	3.8	---	---	---			---
		---	---	---	---	---	---			---
备注:							综合结论: 合 格			
仪器型号	K-2127B	仪器编号	003-6		检测方法		三极法			
仪器型号	---	仪器编号	---		检测方法		正常			
天气状况	多云	温度(°C)/湿度(%)	24/70		仪器自校		正常			

检测员:

李东

审核员:

杨军

批准人:

1



检验检测专用章 (盖章)

防雷装置检测报告

外部防雷装置

检测标准: GB50057—2010 GB/T21431—2015 GB50343—2012

单位名称	四川铁道职业学院				档案号	(2022)0321号			
单位地址	安德镇彭温路399号				检测时间	2022年5月13日			
检测对象	教学楼(一)				防雷类别	二类			
接 闪 器	类 型	接闪带		---		---		合 格	
	材型规格(mm、mm ²)	Φ10		---		---			
	数 量	---		---		---			
	有效高度(m)	0.15		---		---			
	保护对象	本楼屋面		---		---			
	敷设方式	明设		---		---			
	敷设位置	屋面		---		---			
	网格尺寸(m×m)	---		---		---			
	壁厚(mm)	---		---		---			
	测 试 点	1	2	3	4	5	6		
	接地电阻(Ω)	2.8	2.7	2.8	---	---	---		
引 下 线	敷设方式	柱筋						合 格	
	材型规格(mm、mm ²)	---							
	数 量	---							
	最大间距(m)	---							
	接 地 电 阻	测 试 点	1	2	3	4	5		6
	阻 值 (Ω)	2.7	2.8	---	---	---	---		
附 属 设 施	测 试 点	1	2	3	4	5	6	---	
	接 地 电 阻 (Ω)	电源配电箱	2.8	2.6	---	---	---		---
		GVR-C	2.6	2.7	---	---	---		---
		---	---	---	---	---	---		---
备注:						综合结论:			
						合 格			
仪器型号	K-2127B	仪器编号	003-6		检测方法	三极法			
仪器型号	---	仪器编号	---		检测方法	防雷			
天气状况	多云	温度(°C)/湿度(%)	22/70		仪器校准	正常			

检测员: *李东*

审核员: *杨军*

批准人: *1/2*



防雷装置检测报告

外部防雷装置

检测标准: GB50057—2010 GB/T21431—2015 GB50343—2012

单位名称	四川铁道职业学院				档案号	(2022)0321号			
单位地址	安德镇彭温路399号				检测时间	2022年5月13日			
检测对象	教学楼(二)				防雷类别	二类			
接 闪 器	类 型	接闪带		—		—		合 格	
	材型规格(mm、mm ²)	φ10		—		—			
	数 量	—		—		—			
	有效高度(m)	0.15		—		—			
	保护对象	本楼屋面		—		—			
	敷设方式	明设		—		—			
	敷设位置	屋面		—		—			
	网格尺寸(m×m)	—		—		—			
	壁厚(mm)	—		—		—			
	测 试 点	1	2	3	4	5	6		
接地电阻(Ω)	2.7	2.6	2.7	—	—	—			
引 下 线	敷设方式	柱筋						合 格	
	材型规格(mm、mm ²)	—							
	数 量	—							
	最大间距(m)	—							
	接 地 电 阻	测 试 点	1	2	3	4	5		6
	阻 值 (Ω)	2.6	2.7	—	—	—	—		
附 属 设 施	测 试 点	1	2	3	4	5	6	—	
	接 地 电 阻 (Ω)	电源配电箱	2.6	2.5	—	—	—		—
		GVR-C	2.5	2.5	—	—	—		—
		—	—	—	—	—	—		—
备注:							综合结论: <b style="font-size: 2em;">合 格		
仪器型号	K-2127B	仪器编号	003-6		检测方法	二极法			
仪器型号	—	仪器编号	—		检测方法	—			
天气状况	多云	温度(°C)/湿度(%)	24/70		仪器自校	—			

检测员: *李特*

审核员: *杨军*

批准人: *李*



防雷装置检测报告

外部防雷装置

检测标准: GB50057—2010 GB/T21431—2015 GB50343—2012

单位名称	四川铁道职业学院				档案号	(2022)0321号				
单位地址	安德镇彭温路399号				检测时间	2022年5月13日				
检测对象	图书馆				防雷类别	二类				
接 闪 器	类 型	接闪带		—		—		合 格		
	材型规格(mm、mm ²)	Φ10		—		—				
	数 量	—		—		—				
	有效高度(m)	0.15		—		—				
	保护对象	本楼屋面		—		—				
	敷设方式	明设		—		—				
	敷设位置	屋面		—		—				
	网格尺寸(m×m)	—		—		—				
	壁厚(mm)	—		—		—				
	测 试 点	1	2	3	4	5	6			
接地电阻(Ω)	4.0	4.1	3.9	—	—	—				
引 下 线	敷设方式	柱筋								合 格
	材型规格(mm、mm ²)	—								
	数 量	—								
	最大间距(m)	—								
	接 地 电 阻	测 试 点	1	2	3	4	5	6		
	阻 值 (Ω)	3.9	4.0	—	—	—	—			
附 属 设 施	测 试 点	1	2	3	4	5	6	—		
	接 地 电 阻 (Ω)	电源配电箱	4.0	3.9	—	—	—		—	
		GVR-C	3.9	3.8	—	—	—		—	
		—	—	—	—	—	—		—	
备注:						综合结论:				
						合 格				
仪器型号	K-2127B	仪器编号	003-6		检测方法	二极法				
仪器型号	—	仪器编号	—		检测方法	—				
天气状况	多云	温度(°C)/湿度(%)	24/70		仪器自校	—				

检测员: *李特*

审核员: *杨军*

批准人: *)*



防雷装置检测报告

外部防雷装置

检测标准: GB50057—2010 GB/T21431—2015 GB50343—2012

单位名称	四川铁道职业学院				档案号	(2022)0321号			
单位地址	安德镇彭温路399号				检测时间	2022年5月13日			
检测对象	实验楼				防雷类别	二类			
接 闪 器	类 型	接闪带		—		—		合 格	
	材型规格(mm、mm ²)	Φ10		—		—			
	数 量	—		—		—			
	有效高度(m)	0.15		—		—			
	保护对象	本楼屋面		—		—			
	敷设方式	明设		—		—			
	敷设位置	屋面		—		—			
	网格尺寸(m×m)	—		—		—			
	壁厚(mm)	—		—		—			
	测 试 点	1	2	3	4	5	6		
	接地电阻(Ω)	4.1	4.3	4.1	—	—	—		
引 下 线	敷设方式	柱筋						合 格	
	材型规格(mm、mm ²)	—							
	数 量	—							
	最大间距(m)	—							
	接 地 电 阻	测 试 点	1	2	3	4	5		6
	阻 值 (Ω)	4.2	4.1	—	—	—	—		
附 属 设 施	测 试 点	1	2	3	4	5	6	—	
	接 地 电 阻 (Ω)	电源配电箱	4.1	4.2	—	—	—		—
		GVR-C	4.0	4.1	—	—	—		—
		—	—	—	—	—	—		—
备注:						综合结论:			
						合 格			
仪器型号	K-2127B	仪器编号		003-6		检测方法		三极法	
仪器型号	—	仪器编号		—		检测方法		—	
天气状况	多云	温度(℃)/湿度(%)		24/70		仪器自校		—	


检测员:

李强

审核员:

杨军

批准人:

) *何*  (盖章)

防雷装置检测报告

外部防雷装置

检测标准: GB50057—2010 GB/T21431—2015 GB50343—2012

单位名称	四川铁道职业学院				档案号	(2022)0321号			
单位地址	安德镇彭温路399号				检测时间	2022年5月13日			
检测对象	辅助用房				防雷类别	三类			
接 闪 器	类 型	接闪带		---		---		合 格	
	材型规格(mm、mm ²)	Φ10		---		---			
	数 量	---		---		---			
	有效高度(m)	-0.02		---		---			
	保护对象	本楼屋面		---		---			
	敷设方式	暗敷		---		---			
	敷设位置	屋面		---		---			
	网格尺寸(m×m)	---		---		---			
	壁厚(mm)	---		---		---			
	测 试 点	1	2	3	4	5	6		
接地电阻(Ω)	---	---	---	---	---	---			
引 下 线	敷设方式	柱筋						合 格	
	材型规格(mm、mm ²)	---							
	数 量	---							
	最大间距(m)	---							
	接地电阻	测 试 点	1	2	3	4	5		6
	阻 值 (Ω)	3.4	3.5	---	---	---	---		
附 属 设 施	测 试 点	1	2	3	4	5	6	---	
	接地电阻(Ω)	电源配电箱	3.5	3.3	---	---	---		---
		GVR-C	3.3	3.4	---	---	---		---
		---	---	---	---	---	---		---
备注:							综合结论: <b style="font-size: 2em;">合 格		
仪器型号	K-2127B	仪器编号	003-6		检测方法	三极法			
仪器型号	---	仪器编号	---		检测方法	---			
天气状况	多云	温度(℃)/湿度(%)	24/70		仪器自校	正格			

检测员:

审核员:

批准人:



防雷装置检测报告

外部防雷装置

检测标准: GB50057—2010 GB/T21431—2015 GB50343—2012

单位名称	四川铁道职业学院				档案号	(2022)0321号			
单位地址	安德镇彭温路399号				检测时间	2022年5月13日			
检测对象	学生公寓(一)				防雷类别	二类			
接 闪 器	类 型	接闪带		---		---		合 格	
	材型规格(mm、mm ²)	φ10		---		---			
	数 量	---		---		---			
	有效高度(m)	0.15		---		---			
	保护对象	本楼屋面		---		---			
	敷设方式	明设		---		---			
	敷设位置	屋面		---		---			
	网格尺寸(m×m)	---		---		---			
	壁厚(mm)	---		---		---			
	测 试 点	1	2	3	4	5	6		
接地电阻(Ω)	2.8	2.9	2.7	---	---	---			
引 下 线	敷设方式	柱筋						合 格	
	材型规格(mm、mm ²)	---							
	数 量	---							
	最大间距(m)	---							
	接 地 电 阻	测 试 点	1	2	3	4	5		6
	阻 值 (Ω)	2.9	2.7	---	---	---	---		
附 属 设 施	测 试 点	1	2	3	4	5	6	---	
	接 地 电 阻 (Ω)	电源配电箱	2.7	2.8	---	---	---		---
		LYS4-C	2.6	2.7	---	---	---		---
		爬梯	2.6	2.7	---	---	---		---
备 注:							综合结论: <b style="font-size: 2em;">合 格		
仪器型号	K-2127B	仪器编号	003-6		检测方法	二极法			
仪器型号	---	仪器编号	---		检测方法	二极法			
天气状况	多云	温度(°C)/湿度(%)	24/70		仪器自校	正			

检测员:

审核员:

批准人:



防雷装置检测报告

外部防雷装置

检测标准: GB50057—2010 GB/T21431—2015 GB50343—2012

单位名称	四川铁道职业学院				档案号	(2022)0321号			
单位地址	安德镇彭温路399号				检测时间	2022年5月13日			
检测对象	学生公寓(二)				防雷类别	二类			
接 闪 器	类 型	接闪带		水箱		---		合 格	
	材型规格(mm、mm ²)	Φ10		---		---			
	数 量	---		---		---			
	有效高度(m)	0.15		---		---			
	保护对象	本楼屋面		自身		---			
	敷设方式	明设		---		---			
	敷设位置	屋面		---		---			
	网格尺寸(m×m)	---		---		---			
	壁厚(mm)	---		---		---			
	测 试 点	1	2	3	4	5	6		
接地电阻(Ω)	2.7	2.6	2.7	2.9	---	---			
引 下 线	敷设方式	柱筋						合 格	
	材型规格(mm、mm ²)	---							
	数 量	---							
	最大间距(m)	---							
	接地电阻	测 试 点	1	2	3	4	5		6
	阻 值 (Ω)	2.8	2.7	---	---	---	---		
附 属 设 施	测 试 点	1	2	3	4	5	6	---	
	接地电阻(Ω)	电源配电箱	2.6	2.7	---	---	---		---
		LYS4-C	2.7	2.5	---	---	---		---
		爬梯	2.6	2.7	---	---	---		---
备注:							综合结论: <b style="font-size: 2em;">合 格		
仪器型号	K-2127B	仪器编号	003-6		检测方法	二极法			
仪器型号	---	仪器编号	---		检测方法	---			
天气状况	多云	温度(°C)/湿度(%)	24/70		仪器自校	正			

检测员: *李东*

审核员: *杨军*

批准人: *)*



防雷装置检测报告

外部防雷装置

检测标准: GB50057—2010 GB/T21431—2015 GB50343—2012

单位名称	四川铁道职业学院				档案号	(2022)0321号				
单位地址	安德镇彭温路399号				检测时间	2022年5月13日				
检测对象	学生公寓(三)				防雷类别	二类				
接 闪 器	类 型	接闪带		—		—		合 格		
	材型规格(mm、mm ²)	Φ10		—		—				
	数 量	—		—		—				
	有效高度(m)	0.15		—		—				
	保护对象	本楼屋面		—		—				
	敷设方式	明设		—		—				
	敷设位置	屋面		—		—				
	网格尺寸(m×m)	—		—		—				
	壁厚(mm)	—		—		—				
	测 试 点	1	2	3	4	5	6			
接地电阻(Ω)	2.7	2.9	2.8	—	—	—				
引 下 线	敷设方式	柱筋						合 格		
	材型规格(mm、mm ²)	—								
	数 量	—								
	最大间距(m)	—								
	接 地 电 阻	测 试 点	1	2	3	4	5			6
	阻 值 (Ω)	2.8	2.8	—	—	—	—			
附 属 设 施	测 试 点	1	2	3	4	5	6	—		
	接 地 电 阻 (Ω)	电源配电箱	2.6	2.7	—	—	—			—
		LYS4-C	2.7	2.6	—	—	—			—
		爬梯	2.6	2.7	—	—	—			—
备注:						综合结论:				
						合 格				
仪器型号	K-2127B	仪器编号	003-6		检测方法	三极法				
仪器型号	—	仪器编号	—		检测方法	正常				
天气状况	多云	温度(°C)/湿度(%)	24/70		仪器自校	正常				

检测员:

审核员:

批准人:



防雷装置检测报告

外部防雷装置

检测标准: GB50057—2010 GB/T21431—2015 GB50343—2012

单位名称	四川铁道职业学院				档案号	(2022)0321号			
单位地址	安德镇彭温路399号				检测时间	2022年5月13日			
检测对象	学生公寓(四)				防雷类别	二类			
接 闪 器	类 型	接闪带		---		---		合 格	
	材型规格(mm、mm ²)	Φ10		---		---			
	数 量	---		---		---			
	有效高度(m)	0.15		---		---			
	保护对象	本楼屋面		---		---			
	敷设方式	明设		---		---			
	敷设位置	屋面		---		---			
	网格尺寸(m×m)	---		---		---			
	壁厚(mm)	---		---		---			
	测试点	1	2	3	4	5	6		
接地电阻(Ω)	2.8	2.6	2.7	---	---	---			
引 下 线	敷设方式	柱筋						合 格	
	材型规格(mm、mm ²)	---							
	数 量	---							
	最大间距(m)	---							
	接地电阻	测试点	1	2	3	4	5		6
	阻 值 (Ω)	2.8	2.7	---	---	---	---		
附 属 设 施	测试点	1	2	3	4	5	6	---	
	接地 电阻 (Ω)	电源配电箱	2.7	2.8	---	---	---		---
		MLCL1-C	2.6	2.7	---	---	---		---
		爬梯	2.6	2.7	---	---	---		---
备注:							综合结论:	合 格	
仪器型号	K-2127B	仪器编号	003-6		检测方法	三极法			
仪器型号	---	仪器编号	---		检测方法	三极法			
天气状况	多云	温度(℃)/湿度(%)	24/70		仪器回校	正			

检测员: 李东

审核员: 杨军

批准人: 1



防雷装置检测报告

外部防雷装置

检测标准: GB50057—2010 GB/T21431—2015 GB50343—2012

单位名称	四川铁道职业学院				档案号	(2022)0321号				
单位地址	安德镇彭温路399号				检测时间	2022年5月13日				
检测对象	学生公寓(五)				防雷类别	二类				
接 闪 器	类 型	接闪带		---		---		合 格		
	材型规格(mm、mm ²)	Φ10		---		---				
	数 量	---		---		---				
	有效高度(m)	0.15		---		---				
	保护对象	本楼屋面		---		---				
	敷设方式	明设		---		---				
	敷设位置	屋面		---		---				
	网格尺寸(m×m)	---		---		---				
	壁厚(mm)	---		---		---				
	测 试 点	1	2	3	4	5	6			
接地电阻(Ω)	2.7	2.9	2.8	---	---	---				
引 下 线	敷设方式	柱筋						合 格		
	材型规格(mm、mm ²)	---								
	数 量	---								
	最大间距(m)	---								
	接 地 电 阻	测 试 点	1	2	3	4	5			6
	阻 值 (Ω)	2.8	2.7	---	---	---	---			
附 属 设 施	测 试 点	1	2	3	4	5	6	---		
	接 地 电 阻 (Ω)	电源配电箱	2.7	2.6	---	---	---			---
		MLCL1-C	2.6	2.5	---	---	---			---
		爬梯	2.8	2.7	---	---	---			---
备注:							综合结论: 合 格			
仪器型号	K-2127B	仪器编号	003-6		检测方法	二级法				
仪器型号	---	仪器编号	---		检测方法	正常				
天气状况	多云	温度(°C)/湿度(%)	24/70		仪器自校	正常				

检测员:

李东

审核员:

杨军

批准人:

1/1



防雷装置检测报告

外部防雷装置

检测标准: GB50057—2010 GB/T21431—2015 GB50343—2012

单位名称	四川铁道职业学院				档案号	(2022)0321号			
单位地址	安德镇彭温路399号				检测时间	2022年5月13日			
检测对象	学生公寓(六)				防雷类别	二类			
接 闪 器	类 型	接闪带		---		---		合 格	
	材型规格(mm、mm ²)	Φ10		---		---			
	数 量	---		---		---			
	有效高度(m)	0.15		---		---			
	保护对象	本楼屋面		---		---			
	敷设方式	明设		---		---			
	敷设位置	屋面		---		---			
	网格尺寸(m×m)	---		---		---			
	壁厚(mm)	---		---		---			
	测 试 点	1	2	3	4	5	6		
接地电阻(Ω)	2.8	2.9	2.9	---	---	---			
引 下 线	敷设方式	柱筋						合 格	
	材型规格(mm、mm ²)	---							
	数 量	---							
	最大间距(m)	---							
	接 地 电 阻	测 试 点	1	2	3	4	5		6
	阻 值 (Ω)	2.7	2.8	---	---	---	---		
附 属 设 施	测 试 点	1	2	3	4	5	6	---	
	接 地 电 阻 (Ω)	电源配电箱	2.7	2.6	---	---	---		---
		MLCL1-C	2.5	2.6	---	---	---		---
		爬梯	2.6	2.7	---	---	---		---

备注:

综合结论:

合
格

仪器型号	K-2127B	仪器编号	003-6	检测方法	三极法
仪器型号	---	仪器编号	---	检测方法	---
天气状况	多云	温度(°C)/湿度(%)	24/70	仪器自校	正常

检测员:

审核员:

批准人:



防雷装置检测报告

检测标准: GB50057—2010 GB/T21431—2015 GB50343—2012

外部防雷装置

单位名称	四川铁道职业学院	档案号	(2021)0367号
单位地址	安德镇彭温路399号	检测时间	2021年5月17日
检测对象	食堂(一)	防雷类别	三类

接 闪 器	类 型	接闪带		栏杆		---		合 格	
	材型规格(mm、mm ²)	φ10		---		---			
	数 量	---		---		---			
	有效高度(m)	0.15		---		---			
	保护对象	本楼屋面		自身		---			
	敷设方式	明设		---		---			
	敷设位置	屋面		---		---			
	网格尺寸(m×m)	---		---		---			
	壁厚(mm)	---		---		---			
	测 试 点	1	2	3	4	5	6		
	接地电阻(Ω)	2.8	2.7	2.8	2.9	---	---		
引 下 线	敷设方式	柱筋						合 格	
	材型规格(mm、mm ²)	---							
	数 量	---							
	最大间距(m)	---							
	接地电阻	测 试 点	1	2	3	4	5		6
	阻 值 (Ω)	2.8	2.7	---	---	---	---		
附 属 设 施	测 试 点	1	2	3	4	5	6	---	
	接地电阻(Ω)	电源配电箱	2.6	2.7	---	---	---		---
		MLCL1-C	2.7	2.8	---	---	---		---
		风机	2.6	2.7	---	---	---		---

备注:	综合结论:
	合格

仪器型号	K-2127B	仪器编号	003-6	检测方法	二极法
仪器型号	---	仪器编号	---	检测方法	---
天气状况	多云	温度(°C)/湿度(%)	24/70	仪器自校	正常

检测员: 李诗 审核员: 杨军 批准人: / /



四川省防雷装置检测技术报告

外部防雷装置

检测标准: GB50057—2010 GB/T21431—2015 GB50343—2012

单位名称	四川铁道职业学院				档案号	(2021)号			
单位地址	安德镇彭温路399号				检测时间	2021年5月17日			
检测对象	食堂(二)				防雷类别	三类			
接 闪 器	类 型	接闪带		栏杆		---		合 格	
	材型规格(mm、mm ²)	Φ10		---		---			
	数 量	---		---		---			
	有效高度(m)	0.15		---		---			
	保护对象	本楼屋面		自身		---			
	敷设方式	明设		---		---			
	敷设位置	屋面		---		---			
	网格尺寸(m×m)	---		---		---			
	壁厚(mm)	---		---		---			
	测试点	1	2	3	4	5	6		
接地电阻(Ω)	2.7	2.8	2.8	2.9	---	---			
引 下 线	敷设方式	柱筋						合 格	
	材型规格(mm、mm ²)	---							
	数 量	---							
	最大间距(m)	---							
	接地电阻	测试点	1	2	3	4	5		6
	阻 值 (Ω)	2.6	2.7	---	---	---	---		
附 属 设 施	测试点	1	2	3	4	5	6	---	
	接地电阻(Ω)	电源配电箱	2.6	2.5	---	---	---		---
		MLCL1-C	2.5	2.7	---	---	---		---
		风机	2.6	2.7	---	---	---		---
备注:							综合结论: <b style="font-size: 2em;">合 格		
仪器型号	K-2127B	仪器编号	003-6		检测方法	二级法			
仪器型号	---	仪器编号	---		检测方法	一级法			
天气状况	多云	温度(°C)/湿度(%)	24/70		仪器自校	正常			

检测员: 李东

审核员: 杨军

批准人: 1



防雷装置检测报告

检测标准: GB50057—2010 GB/T21431—2015 GB50343—2012

外部防雷装置

单位名称	四川铁道职业学院				档案号	(2022)0321号			
单位地址	安德镇彭温路399号				检测时间	2022年5月13日			
检测对象	配电房				防雷类别	三类			
接 闪 器	类 型	接闪带		—		—		合 格	
	材型规格(mm、mm ²)	Φ10		—		—			
	数 量	—		—		—			
	有效高度(m)	0.15		—		—			
	保护对象	本楼屋面		—		—			
	敷设方式	明设		—		—			
	敷设位置	屋面		—		—			
	网格尺寸(m×m)	—		—		—			
	壁厚(mm)	—		—		—			
	测试点	1	2	3	4	5	6		
接地电阻(Ω)	2.6	2.5	2.6	—	—	—			
引 下 线	敷设方式	柱筋						合 格	
	材型规格(mm、mm ²)	—							
	数 量	—							
	最大间距(m)	—							
	接地电阻	测试点	1	2	3	4	5		6
	阻 值 (Ω)	2.4	2.5	—	—	—	—		
附 属 设 施	测试点	1	2	3	4	5	6	—	
	接地电阻(Ω)	电源配电箱	2.5	2.6	—	—	—		—
		WBD1-C	2.4	2.5	—	—	—		—
		—	—	—	—	—	—		—

备注:

综合结论:

合 格

仪器型号	K-2127B	仪器编号	003-6	检测方法	三极法
仪器型号	—	仪器编号	—	检测方法	—
天气状况	多云	温度(°C)/湿度(%)	24/70	仪器自校	正常

检测员:

审核员:

批准人:



防雷装置检测报告

检测标准: GB50057—2010 GB/T21431—2015 GB50343—2012

外部防雷装置

单位名称	四川铁道职业学院				档案号	(2022)0321号		
单位地址	安德镇彭温路399号				检测时间	2022年5月13日		
检测对象	门卫一				防雷类别	三类		
接 闪 器	类 型	接闪带		—	—			
	材型规格(mm、mm ²)	Φ10		—	—			
	数 量	—		—	—			
	有效高度(m)	0.15		—	—			
	保护对象	本楼屋面		—	—			
	敷设方式	明设		—	—			
	敷设位置	屋面		—	—			
	网格尺寸(m×m)	—		—	—			
	壁厚(mm)	—		—	—			
	测试点	1	2	3	4	5	6	
接地电阻(Ω)	3.1	3.2	3.1	—	—	—		
引 下 线	敷设方式	柱筋						
	材型规格(mm、mm ²)	—						
	数 量	—						
	最大间距(m)	—						
	接地电阻	测试点	1	2	3	4	5	6
	阻 值 (Ω)	3.0	3.1	—	—	—	—	
附 属 设 施	测试点	1	2	3	4	5	6	
	接地电阻(Ω)	电源配电箱	3.2	3.1	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	

合 格

合 格

备注:

综合结论:

合
格

仪器型号	K-2127B	仪器编号	003-6	检测方法	三极法
仪器型号	—	仪器编号	—	检测方法	—
天气状况	多云	温度(℃)/湿度(%)	24/70	仪器自校	正册

检测员:

审核员:

批准人:



检测专用章 (盖章)

防雷装置检测报告

检测标准: GB50057—2010 GB/T21431—2015 GB50343—2012

外部防雷装置

单位名称	四川铁道职业学院	档案号	(2022)0321号
单位地址	安德镇彭温路399号	检测时间	2022年5月13日
检测对象	门卫二	防雷类别	三类

接 闪 器	类 型	接闪带		—		—		合 格	
	材型规格(mm、mm ²)	Φ10		—		—			
	数 量	—		—		—			
	有效高度(m)	0.15		—		—			
	保护对象	本楼屋面		—		—			
	敷设方式	明设		—		—			
	敷设位置	屋面		—		—			
	网格尺寸(m×m)	—		—		—			
	壁厚(mm)	—		—		—			
	测 试 点	1	2	3	4	5	6		
接地电阻(Ω)	3.1	3.2	3.1	—	—	—			
引 下 线	敷设方式	柱筋						合 格	
	材型规格(mm、mm ²)	—							
	数 量	—							
	最大间距(m)	—							
	接 地 电 阻	测 试 点	1	2	3	4	5		6
	阻 值 (Ω)	3.0	3.1	—	—	—	—		
附 属 设 施	测 试 点	1	2	3	4	5	6	—	
	接 地 电 阻	电 源 配 电 箱	3.0	3.1	—	—	—		—
		—	—	—	—	—	—		—
		—	—	—	—	—	—		

备注:	综合结论:
	合格

仪器型号	K-2127B	仪器编号	003-6	检测方法	二极法
仪器型号	—	仪器编号	—	检测方法	—
天气状况	多云	温度(℃)/湿度(%)	24/70	仪器校准	—

检测员:

审核员:

批准人:



防雷装置检测报告

检测标准: GB50057—2010 GB/T21431—2015 GB50343—2012

外部防雷装置

单位名称	四川铁道职业学院				档案号	(2022)0321号	
单位地址	安德镇彭温路399号				检测时间	2022年5月13日	
检测对象	风雨操场				防雷类别	三类	
接 闪 器	类 型	金属屋面		—	—		
	材型规格(mm、mm ²)	0.5彩钢		—	—		
	数 量	—		—	—		
	有效高度(m)	—		—	—		
	保护对象	本楼屋面		—	—		
	敷设方式	明设		—	—		
	敷设位置	屋面		—	—		
	网格尺寸(m×m)	—		—	—		
	壁厚(mm)	—		—	—		
	测试点	1	2	3	4	5	6
接地电阻(Ω)	—	—	—	—	—	—	
引 下 线	敷设方式	柱筋					
	材型规格(mm、mm ²)	—					
	数 量	—					
	最大间距(m)	—					
	接地测试点	1	2	3	4	5	6
电阻值(Ω)	2.4	2.5	2.4	—	—	—	
附 属 设 施	测试点	1	2	3	4	5	6
	接地电阻(Ω)	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—

合 格

合 格

合 格

备注:

综合结论:

仪器型号	K-2127B	仪器编号	003-6	检测方法	二极法
仪器型号	—	仪器编号	—	检测方法	—
天气状况	多云	温度(°C)/湿度(%)	24/70	仪器自校	正常

检测员: 李练

审核员: 杨军

批准人:

