

雷电防护装置检测资质甲级



证书编号: 1222017002

172309250489

档案号 (2023) 0311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 2023年5月17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	(2023)0311号
单位地址	安德镇彭温路399号	检测时间	2023年5月17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	3.6	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)	阻 值 (Ω)	3.7	3.5	—	—	—	—		
附 属 设 施	测 试 点	1	2	3	4	5	6	合 格	
	接地电阻 (Ω)	电源配电箱	3.7	3.8	—	—	—		—
		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	—
天气状况	多云	温度(°C)/湿度(%)	29/53	仪器自校	正常

检测员: 李峰 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		(2023)0311号			
单位地址		安德镇彭温路399号				检测时间		2023年5月17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	合 格			
	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	防雷检测法						
仪器型号	---	仪器编号	---	检测方法	防雷检测法						
天气状况	多云	温度(°C)/湿度(%)	29/53	仪器自校	正常						
检测员:	李向东		审核员:	杨军		批准人:) / 1				



检验检测专用章
检测单位(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		(2023)0311号		
单位地址		安德镇彭温路399号				检测时间		2023年5月17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	合 格		
	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	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(%)	29/53		仪器自校	—				

检测员:

杨军

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	(2023)0311号		
单位地址	安德镇彭温路399号				检测时间	2023年5月17日		
检测对象	图书馆				防雷类别	二类		
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)	3.8	3.8	3.9	—	—	—		
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)	3.6	3.7	—	—	—	—	
附 属 设 施	测 试 点	1	2	3	4	5	6	
	接地电阻(Ω)	电源配电箱	3.7	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(%)	29/53	仪器自校	正常			

检测员: 李华 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	(2023)0311号			
单位地址	安德镇彭温路399号				检测时间	2023年5月17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)	3.6	3.5	3.6	---	---	---			
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)	3.3	3.5	---	---	---	---		
附 属 设 施	测 试 点	1	2	3	4	5	6	合 格	
	接 地 电 阻 (Ω)	电源配电箱	3.5	3.5	---	---	---		---
		GVR-C	3.5	3.6	---	---	---		---
		---	---	---	---	---	---		---
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(%)	29/53		仪器自校: 正常				

检测员:

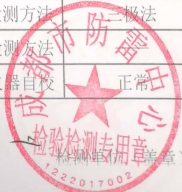
李东

审核员:

杨军

批准人:

1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	(2023) 0311号
单位地址	安德镇彭温路399号	检测时间	2023年5月17日
检测对象	辅助用房	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)	-0.02	—	—	—	—	—
	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)	—	—	—	—	—	—	

合格

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
阻 值 (Ω)		3.4	3.5	—	—	—	—

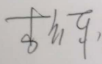


合格


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	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	

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(°C)/湿度(%)	29/53	仪器自检	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	(2023)0311号
单位地址	安德镇彭温路399号	检测时间	2023年5月17日
检测对象	学生公寓(一)	防雷类别	二类

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
接地电阻(Ω)	2.8	2.9	2.7	—	—	—

合 格

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
接地电阻阻值(Ω)	2.9	2.7	—	—	—	—	

合 格

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	—	—	—	—

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	—
仪器型号	—	仪器编号	—	检测方法	—
天气状况	多云	温度(℃)/湿度(%)	29/53	仪器自校	正常

检测员: *李平* 审核员: *杨军* 批准人: *王*



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	(2023)0311号
单位地址 安德镇彭温路399号	检测时间	2023年5月17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		—	
	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	—	—	

合格

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
接地电阻值(Ω)	2.8	2.7	—	—	—	—	

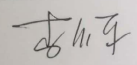


合格

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	—	—	—	—

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	按法
仪器型号	—	仪器编号	—	检测方法	按法
天气状况	多云	温度(℃)/湿度(%)	29/53	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	(2023) 0311号
单位地址	安德镇彭温路399号	检测时间	2023年5月17日
检测对象	学生公寓(三)	防雷类别	二类

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
接地电阻(Ω)	2.7	2.9	2.8	—	—	—

合格

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
接地电阻阻值(Ω)	2.8	2.8	—	—	—	—	

合格

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	—	—	—	—	

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(°C)/湿度(%)	29/53	仪器自校	正常

检测员: 审核员: 批准人:



2017002

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	(2023)0311号		
单位地址	安德镇彭温路399号				检测时间	2023年5月17日		
检测对象	学生公寓(四)				防雷类别	二类		
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)	2.8	2.6	2.7	—	—	—		
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	
接地电阻阻值(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: —			
天气状况	多云	温度(°C)/湿度(%)	29/53		仪器自校: 正常			

检测员:

李红军

审核员:

杨军

批准人:

1/1



检测单位(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	(2023)0311号		
单位地址		安德镇彭温路399号				检测时间	2023年5月17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)	—							
	接地测试点	1	2	3	4	5	6		
接地电阻值(Ω)	2.8	2.7	—	—	—	—			
附 属 设 施	测试点	1	2	3	4	5	6	合 格	
	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	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(%)	29/53	仪器自校	正常				

检测员: 李军 审核员: 杨军 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

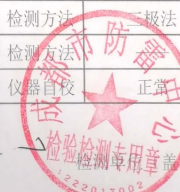
单位名称	四川铁道职业学院	档案号	(2023) 0311号
单位地址	安德镇彭温路399号	检测时间	2023年5月17日
检测对象	学生公寓(六)	防雷类别	二类

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(Ω)	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	合格	
	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	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(%)	29/53	仪器自校	正常

检测员: 李辉 审核员: 杨军 批准人:



 防雷检测专用章

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	(2023) 0311号	
单位地址	安德镇彭温路399号		检测时间	2023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	合 格
阻 值(Ω)		2.8	2.7	---	---	---	---	

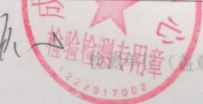
附 属 设 施	测试点	1	2	3	4	5	6	合 格	
	接地电阻(Ω)	电源配电箱	2.6	2.7	---	---	---		---
		MLCL1-C	2.7	2.8	---	---	---		---
		风机	2.6	2.7	---	---	---		---

备注: 综合结论:

合格

仪器型号	K-2127B	仪器编号	003-6	检测方法	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(%)	29/53	仪器自校	合格

检测员: 李东 审核员: 杨军 批准人:



四川省防雷装置检测技术报告

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: (2023)0311号		
单位地址: 安德镇彭温路399号		检测时间: 2023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		—		
	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						
	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	—	—	—	—

合 格

合 格

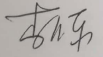



合 格

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(°C)/湿度(%)	29/53	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	(2023)0311号
单位地址	安德镇彭温路399号	检测时间	2023年5月17日
检测对象	配电房	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)	2.6	2.5	2.6	—	—	—	

合格

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)	2.4	2.5	—	—	—	—

合格

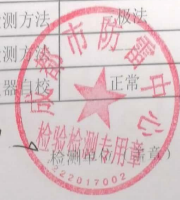
附 属 设 施	测试点	1	2	3	4	5	6	
	接地电阻 (Ω)	电源配电箱	2.5	2.6	—	—	—	—
		WBD1-C	2.4	2.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	

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	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 (%)	29/53	仪器自校	正常

检测员: 李松 审核员: 杨军 批准人: 1/1



防雷装置检测报告

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	(2023)0311号
单位地址	安德镇彭温路399号	检测时间	2023年5月17日
检测对象	门卫二	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	3.0	3.1	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—		

合格

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 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(%)	29/53	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	C 2023) 0311号	
单位地址	安德镇彭温路399号				检测时间	2023年5月17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	—
仪器型号	—	仪器编号	—	检测方法	—
天气状况	多云	温度(°C)/湿度(%)	29/53	仪器自校	—

检测员: 李峰 审核员: 杨军 批准人: 1/k

