



报告编号 JSly-JC-2021-09-07

查询网站 <http://www.jslyfljc.com>

雷电防护装置定期检测报告

委托单位：宁波铂乐画材有限公司

项目名称：建构筑物防雷装置检测（定期检测）

项目地址：浙江省宁波市北仑区大碶街道龙潭山路 39 号 4
幢 1 号四楼-3

报告有效期：2021 年 8 月 31 日--2022 年 08 月 30 日

江苏雷远防雷检测有限公司

江苏省气象局监制
(2020 版)

注意事项

1. 根据《气象灾害防御条例》有关规定，投入使用后的雷电防护装置实行定期检测制度，生产、储存易燃易爆物品的场所的雷电防护装置应当每半年检测一次，其他雷电防护装置应当每年检测一次。检测不合格的，雷电防护装置的所有者应当按标准和规范主动整改。
2. 检测报告须由检测人、校核人、技术负责人、编制人（制图人）、签发人签名，加盖检测单位公章（注明检测专用章的可加盖检测专用章），整份检测报告并须加盖骑页章，否则无效。复印报告未重新加盖检测单位公章无效。
3. 检测报告严禁私自修改。确需修改的，修改处须加盖检测单位公章，涂改或缺页的报告无效。
4. 检测报告一式三份，一份交委托单位，一份交当地气象主管机构，一份存检测单位。
5. 检测单位应当按照国家规定的防雷技术规范 and 标准开展检测工作，雷电防护装置的检测内容应当全面、检测结论应当明确。
6. 检测单位应当在检测工作完成后 15 个工作日内，向开展检测活动所在地气象主管机构报送检测报告和整改意见。
7. 定期检测技术档案的保管期限：纸质文档不少于 3 年，电子文档不少于 5 年。报告书溯源查询见封面二维码，可查询本报告检测过程影像记录以及参与人员情况。

公司办公地址：徐州市贾汪区徐矿路众创空间产业园办公楼 314 室

公司业务电话：17626490007 13869969931

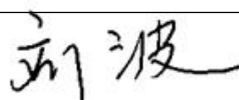
公司运营中心：0539-2198531

标识标注说明

- (1) 本报告期内页中“/”表示无此项目；
- (2) “—”表示应该有此项目，但无技术指标要求或不予判定。
- (3) 表示材质时，“Fe”表示铁（钢），“Cu”表示铜，“AL”表示铝；
- (4) 表示规格时，“S”表示截面，“Φ”表示直径，“R”表示半径，“T”表示厚度，“W”表示宽度，“L”表示长度，“H”表示高度；
- (5) 表示方位时，“E、S、W、N”表示东、南、西、北；
- (6) 除明确标注外，接地电阻值均为工频接地电阻值。

雷电防护装置定期检测报告总表

报告编号：JSLY-JC-2021-09-07

受检项目	宁波铂乐画材有限公司			地址	浙江省宁波市北仑区大碶街道龙潭山路 39 号 4 幢 1 号四楼-3		
联系部门	公司领导	负责人	胡经理	电话	13567900326	邮编	315800
雷电防护装置简况	该单位设置雷电防护装置的场所和设施有：建筑物为生产车间（4F），为钢筋混凝土框架结构。						
检测分类	名 称			选项（打√选择）		数量	
	建筑物雷电防护装置			√		1	
	数据中心雷电防护装置			□			
	加油（气）站雷电防护装置			□			
	油（气）库雷电防护装置			□			
	金属储罐雷电防护装置			□			
	危化品场所雷电防护装置			□			
	输气管道雷电防护装置			□			
检测综合结论	<p>该项目经本次定期检查、现场测试、查阅资料和综合分析，得出如下结论：</p> <p>1、各分项雷电防护装置的设置和性能情况，部分符合《建筑物防雷设计规范》（GB50057-2010）、《建筑物防雷装置检测技术规范》（GB/T21431-2015）规范要求，该项目整体雷电防护装置综合评定为部分合格。</p> <p>2、该项目雷电防护装置存在以下不符合项：</p> <p>（1）<u>电气系统应增设防雷器、等电位连接体；</u></p> <p>（2）<u>办公、生产一体化场所，建议企业合理布局，并完善场所内避雷设施、防火措施。</u></p> <p>3、<u>整改建议：（1）作好防雷装置日常维护及管理工作；（2）梳理排查建筑物内一二三级配电设施，完善防雷器；（3）存在办公、生产一体化场所，建议企业合理布局，并完善场所内避雷设施、防火措施。</u></p>						
本次检测时间				检测单位（公章） 报告日期：2021年09月02日 签发人 			
2021年08月31日	至	2021年08月31日					
检测资质证号	2102019034（乙级）						
检测单位地址	徐州市贾汪区徐矿路众创空间产业园办公楼 314 室						
联系电话	17662490007						

雷电防护装置定期检测报告综述表

报告编号：JSLY-JC-2021-09-07

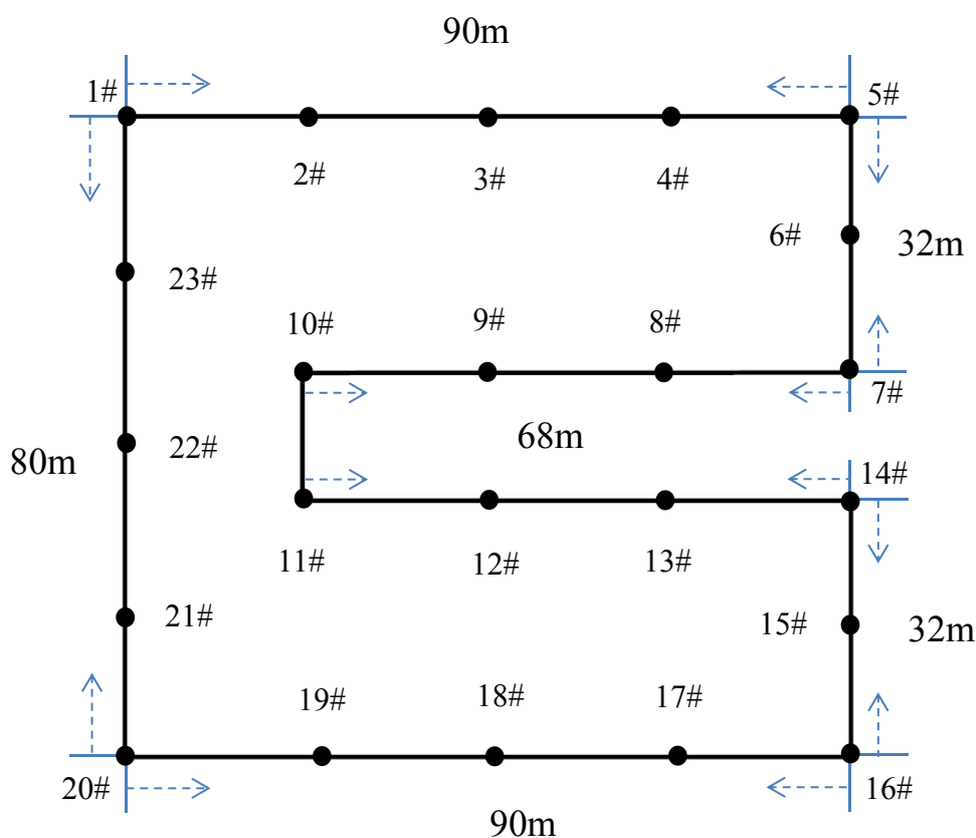
受检项目	宁波铂乐画材有限公司				
编制依据	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T21431—2015				
	《建筑物防雷设计规范》GB50057—2010				
	《建筑物防雷工程施工与质量验收规范》GB50601—2010				
	《交流电气装置的接地设计规范》(GB/T50065-2011)				
检测仪器	名称	测量范围			有效期
	接地电阻测试仪	测试电流：>20mA（正弦波），分辨率：0.01Ω			2022年3月
	激光测距仪	量程：0-150m			2022年3月
	游标卡尺	量程：0-150mm			2022年3月
	防雷元件测试仪	起始动作电压：10-2000V，漏电流：0.1~199.9uA，			2022年3月
	等电位过渡电测试仪	测试电流：≥1A，四线法测试，分辨率：0.001Ω，			2022年3月
	环路电阻测试仪	电阻测量分辨率：0.001Ω，电流测量分辨率：0.01mA			2022年3月
	土壤电阻测试仪	四线法测量，测试电流：>20mA（正弦波）分辨率：0.01Ω			2022年3月
	指针式拉力计	量程：0-40kgf			2022年3月
	数字万用表	电压、电流、电阻测量，分辨率：3位半			2022年3月
	绝缘电阻测试仪	0.1-1000MΩ			2022年3月
检测人员	姓名	身份证号码		能力认证/培训情况	
	刘波	372822197412237311		JSFLJC1608001	
	刘勇	370481198812260618		H1807315157	
	刘永生	371322198112310210		H1807315159	
委托单位 随检人员	姓名	所在部门		联系电话	
	胡经理	---		13576900326	
检测项目列表	分 项 名 称				备 注
	1#建筑物防雷装置（生产车间）				砖混
编制人	刘永生	校核人	陈晨	技术负责人	刘波

定期检测项目平面示意图

报告编号: JSly-JC-2021-09-07



生产车间



绘图人:

刘永生

校核人:

陈晨

技术负责人:

刘波

图例

- 检测点
- ↙ 引下线
- ※ 检测辅助点
- 建筑物

注: 标注此报告所检项目具体位置及周边临近环境状况, 可增加页。

建筑物雷电防护装置检测表

报告编号: JSLY-JC-2021-09-07

受检单体	生产车间	长	90m	宽	80m	高	15m	防雷类别	三类
占地面积	6112m ² (不规则)	建筑面积	24448m ² (不规则)		地上层数	4层		地下层数	0层
联系人	胡经理		电 话		13576900326				
主要用途	加工生产		检测日期		2021.08.11	天气情况	晴天, 31℃, 湿热		
雷电防护装置基本情况	生产车间楼顶安装接闪带直接接闪, 利用结构柱内钢筋引下, 基础钢筋网作为自然接地装置。本次定期检测内容包括: 接闪器、屋面金属设备、接地电阻。 经核实该建筑物配电系统未设置防雷器, 未设置等电位连接体。								
检测/检查内容		规范标准/要点			检测/检查结果		单项评定 (符合/不符合)		
接闪器	接闪器类型	接闪杆、带、网、线、金属构件等			镀锌圆钢		符合		
	高度	-			150		符合		
	材质规格	圆钢 $\phi \geq 8\text{mm}$; 扁钢 $S \geq 50\text{mm}^2$			圆钢 $\phi 8\text{mm}$		符合		
	锈蚀程度	锈蚀程度 \leq 三分之一			锈蚀程度 $\leq 1/3$		符合		
	网格尺寸	一、二、三类: 分别 $\leq 5\text{m} \times 5\text{m}$ 、 $10\text{m} \times 10\text{m}$ 、 $20\text{m} \times 20\text{m}$ 等			20m \times 20m		符合		
	带(网)支架间距	明设: 圆钢 $\leq 1.0\text{m}$ 、扁钢 $\leq 0.5\text{m}$			明设圆钢 $\leq 1.0\text{m}$		符合		
	保护范围	是否有效覆盖			是否有效覆盖		符合		
屋面设备	金属构件或设备名称	-			无屋面设备		---		
	与接闪器连接材质规格	圆钢 $\phi \geq 8\text{mm}$ /扁钢 $S \geq 50\text{mm}^2$			---		---		
	锈蚀程度	锈蚀程度 \leq 三分之一			---		---		
	非金属设备	在接闪器保护内			---		---		
引下线	形式	明设/暗敷			暗敷		符合		
	数量	-			23处, 对称		符合		
	间距	一、二、三类: 分别 ≤ 12 、 18 、 25m			20m		符合		
	材质规格	圆钢 $\phi \geq 8\text{mm}$ /扁钢 $S \geq 50\text{mm}^2$; 暗敷圆钢 $\phi \geq 10\text{mm}$ /扁钢 $S \geq 80\text{mm}^2$			暗敷圆钢 $\phi 10\text{mm}$		符合		
	工艺质量	-			隐蔽		符合		
	防接触电压	GB 50057—2010 4.5.6条			符合要求		符合		
侧击雷防护	防护起始高度 (m)	一、二、三类宜分别 30、45、60m 起			---		---		
	金属构件名称	-			---		---		
	与雷电防护装置连接材质规格	圆钢 $\phi \geq 8\text{mm}$ /扁钢 $S \geq 50\text{mm}^2$			---		---		
接地装置	形式	自然/人工/混合			自然		符合		
	接地方式	共用/独立			共用接地		符合		
	防跨步电压	GB 50057—2010 4.5.6条			符合要求		符合		

建筑物雷电防护装置检测表（续）

报告编号：JSLY-JC-2021-09-07

检测/检查内容		规范标准/要点	检测/检查结果			单项评定 (符合/不符合)
等电位连接	总等电位连接排位置	-	未设置			不符合
	材质规格	铜、热镀锌钢 $S \geq 50 \text{ mm}^2$	---			不符合
	设备等电位连接情况	电梯、桥架等入户处应等电位连接	---			不符合
	管线等电位连接情况	水管、煤气管等入户处应等电位连接	---			不符合
	连接质量	牢固可靠、规范平整	---			不符合
电气线路	敷设形式	架空/埋地	架空/电缆沟敷设			符合
	线缆屏蔽方式	穿金属管槽、铠装、无屏蔽	穿金属管槽/铠装			符合
	屏蔽层接地	接地/未接地	未见接地			不符合
信号线路	敷设形式	架空/埋地	不涉及			---
	线缆屏蔽方式	穿金属管槽、铠装、无屏蔽	不涉及			---
	屏蔽层接地	接地/未接地	不涉及			---
低压配电系统 SPD	供电制式	TT/TN-S/TN-C-S 等系统	TN-S			符合
	安装级数	低压系统中设置的级数	一	二	三	---
	数量	-				不符合
	运行情况	正常/不正常				不符合
	I_{imp}/I_n	$I_{imp} \geq 12.5 \text{ kA}$, 后续 $I_n \geq 5 \text{ kA}$	未提供			不符合
	两端引线长度 (m)	$\leq 0.5 \text{ m}$	未提供			不符合
	过电流保护	空气开关/熔断器	未提供			不符合
信号系统 SPD	安装级数	-	不涉及			---
	数量	-	不涉及			---
	I_n	天馈 $\geq 2.0 \text{ kA}$, 电信网络 $\geq 0.5 \text{ kA}$	不涉及			---
	两端引线长度 (m)	≤ 0.5	不涉及			---
技术评定						
<p>以上检测内容及其测试结果，全部 <input type="checkbox"/> / 部分 <input checked="" type="checkbox"/> 符合《建筑物防雷设计规范》GB50057-2010、《建筑物防雷工程施工与质量验收规范》GB50601-2010、《交流电气装置的接地设计规范》(GB/T50065-2011) 等要求。</p> <p>存在以下不符合项，建议整改：</p> <p>(1) 电气系统应增设防雷器、等电位连接体；(2) 办公、生产一体化场所，建议企业合理布局，并完善场所内避雷设施、防火措施。</p>						
检测专用（章）						
2021年9月02日						
检测人	刘永生	校核人	陈晨	技术负责人	刘波	

附表 a

接地（过渡）电阻测试表

报告编号：JSLY-JC-2021-09-07

分项名称		生产车间		总计检测点	23
土壤电阻率		46 Ω m		换算系数 A	1.8
编号	检测点名称	材质规格	规范标准/要点	工频电阻(Ω)	单项评定 (符合/不符合)
1	1#接地电阻	镀锌圆钢 φ 10mm	≤30 Ω	0.85	符合
2	2#接地电阻	镀锌圆钢 φ 10mm	≤30 Ω	0.89	符合
3	3#接地电阻	镀锌圆钢 φ 10mm	≤30 Ω	0.86	符合
4	4#接地电阻	镀锌圆钢 φ 10mm	≤30 Ω	0.80	符合
5	5#接地电阻	镀锌圆钢 φ 10mm	≤30 Ω	0.83	符合
6	6#接地电阻	镀锌圆钢 φ 10mm	≤30 Ω	0.88	符合
7	7#接地电阻	镀锌圆钢 φ 10mm	≤30 Ω	0.85	符合
8	8#接地电阻	镀锌圆钢 φ 10mm	≤30 Ω	0.89	符合
9	9#接地电阻	镀锌圆钢 φ 10mm	≤30 Ω	0.86	符合
10	10#接地电阻	镀锌圆钢 φ 10mm	≤30 Ω	0.80	符合
11	11#接地电阻	镀锌圆钢 φ 10mm	≤30 Ω	0.83	符合
12	12#接地电阻	镀锌圆钢 φ 10mm	≤30 Ω	0.88	符合
13	13#接地电阻	镀锌圆钢 φ 10mm	≤30 Ω	0.85	符合
14	14#接地电阻	镀锌圆钢 φ 10mm	≤30 Ω	0.89	符合
15	15#接地电阻	镀锌圆钢 φ 10mm	≤30 Ω	0.86	符合
16	16#接地电阻	镀锌圆钢 φ 10mm	≤30 Ω	0.80	符合
17	17#接地电阻	镀锌圆钢 φ 10mm	≤30 Ω	0.83	符合
18	18#接地电阻	镀锌圆钢 φ 10mm	≤30 Ω	0.88	符合
19	19#接地电阻	镀锌圆钢 φ 10mm	≤30 Ω	0.89	符合
20	20#接地电阻	镀锌圆钢 φ 10mm	≤30 Ω	0.86	符合
21	21#接地电阻	镀锌圆钢 φ 10mm	≤30 Ω	0.80	符合
22	22#接地电阻	镀锌圆钢 φ 10mm	≤30 Ω	0.83	符合
23	23#接地电阻	镀锌圆钢 φ 10mm	≤30 Ω	0.88	符合
24	房顶接闪线过渡电阻	镀锌圆钢 φ 10mm	≤0.24 Ω	0.09	符合

整改建议书

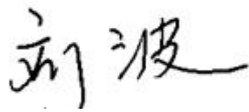
根据《建筑物防雷设计规范》(GB50057-2010)、《建筑物防雷装置检测技术规范》(GB/T21431-2015)规范要求,经检测贵公司防雷装置存在以下问题:

(1) 电气系统应增设防雷器、等电位连接体;

(2) 办公、生产一体化场所,建议企业合理布局,并完善场所内避雷设施、防火措施。

3、整改建议:(1) 作好防雷装置日常维护及管理工作;(2) 梳理排查建筑物内一二三级配电设施,完善防雷器;(3) 存在办公、生产一体化的场所,建议企业合理布局,并完善场所内避雷设施、防火措施。

技术负责人:



检测公司公章:

2021年9月02日



编号 320305000201907090080

统一社会信用代码
91320305MA1XYGBN6F (1/1)

营业执照

(副本)



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 江苏雷远防雷检测有限公司

注册资本 1000万元整

类型 有限责任公司

成立日期 2019年02月27日

法定代表人 刘波

营业期限 2019年02月27日至*****

经营范围 防雷装置检测服务；防静电检测服务；雷电灾害评估服务；防雷产品技术开发；防雷工程技术服务；五金产品销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

住所 徐州市贾汪区众创空间产业园办公楼

登记机关



2019年07月09日

国家企业信用信息公示系统网址：
<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



雷电防护装置检测资质证

单位名称：江苏雷远防雷检测有限公司

资质等级：乙级

有效日期：2019年9月18日至2024年9月17日

资质范围：从事《建筑物防雷设计规范》规定的第三类建（构）筑物的防雷装置的检测。

证书编号：2102019034

总编号：21442

中国气象局印制



发证机关：江苏省气象局

发证日期：2019年9月25日