

江苏龙腾电力工器具质量检测有限公司

检 测 报 告

产品名称: 绝缘脚手架

委托单位: 河北润泽电器科技有限公司

检测类别: 委托试验



注 意 事 项

1. 报告涂改无效。
2. 报告未加盖骑缝章无效。
3. 报告未加盖检验检测专用章无效。
4. 报告无编制、校对、审核、批准人签字无效。
5. 本报告仅对来样负责，来样详见本报告样品照片页。
6. 对本报告如有异议者请于收到报告之日起十五天内向本单位提出，逾期不予受理，谢谢合作。
7. 报告真伪查询网址：www.jsltdljc.com
8. 本报告一式二份。

地址：江苏省淮安市淮安区南闸镇工业园集中区 43-1 幢

邮编：223000

电话：0517-85700556

传真：0517-84991590

邮箱：longtengdljc@163.com

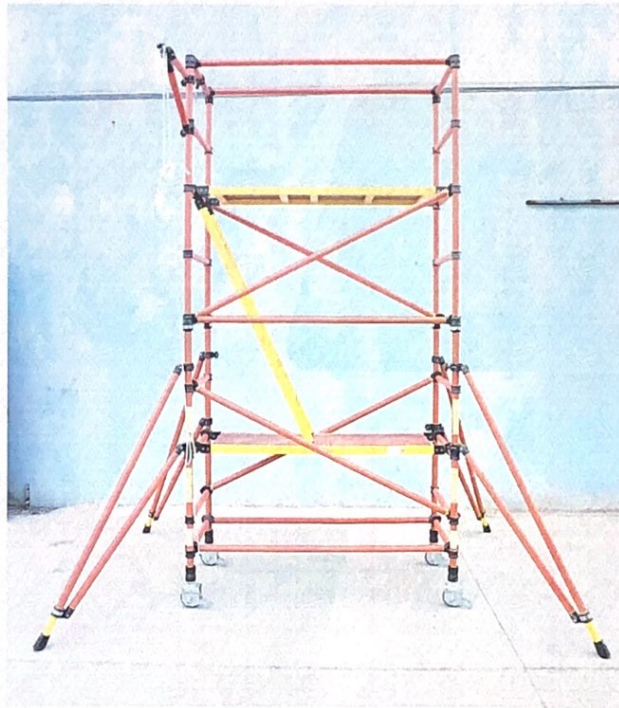
网址：www.jsltdljc.com

江苏龙腾电力工器具质量检有限公司

试品照片

报告编：WD20201214023

试品名称：绝缘脚手架



备注：

江苏龙腾电力工器具质量检测有限公司

检测报告

No: WD20201214023

共 5 页第 1 页

试品名称	绝缘脚手架	型号规格	110kV
委托单位	河北润泽电器科技有限公司	检测类别	委托试验
标称生产单位	河北润泽电器科技有限公司	送检者	——
抽样地点	送样	来样日期	2020.12.15
试验起止日期	2020.12.18-2020.12.22	试样编号	WD20201214023
试品数量	1套	检测项目	共5项
试品状态	符合检测要求		
检测依据	DL/T1209.4-2014《变电站登高作业及防护器材科技要求》		
检测结论	<p>样品经检测，所测项目符合 DL/T1209.4-2014《变电站登高作业及防护器材科技要求》的要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>检测报告专用章</p> <p>签发日期 月 22 日</p> <p>检验检测专用章</p> </div>		
备注	——		

批准:

胡伟民

审核:

卢绍祺

编制:

吴号

地址: 淮安市淮安区南闸镇工业园集中区 43-1 幢

电话: 0517-85700556

一
具
一
一

江苏龙腾电力工器具质量检测有限公司

检测报告

No: WD20201214023

共 5 页第 2 页

主要检测仪器设备		
序号	仪器设备名称	仪器设备编号
1	BCJFB 无局放高压试验装置	JSLJ-001
2	龙门架	JSLJ-079
3	配重块	JSLJ-080
检验员	付祥	王明钱

江苏龙腾电力工器具质量检测有限公司

检测报告

No: WD20201214023

共 5 页第 3 页

序号	检测项目	标准条款号	标准要求	检验结果
1	外观和结构	4.1.1	用于制造快装脚手架的主构件宜选用复合材料；金属零件宜采用强度高、密度小的金属材料；并按规定程序批准的图样制造，其结构形式和材质选用应符合节约能源、延缓老化和轻质高强的原则。	符合
		4.1.2	快装脚手架的复合材料构件表面应光滑，绝缘部分应无气泡。皱纹、裂纹、绝缘层脱落、明显的机械或电灼伤痕，纤维布与树脂间黏结完好，不得开胶。	符合
		4.1.3	快装脚手架的金属件材料零件表面应光滑、平整，棱边应倒圆弧、不应有尖锐棱角，应进行防腐处理。铝合金宜采用表面阳极氧化处理，黑色金属宜采用镀锌处理。	符合
		4.1.4	供操作人员站立、攀登的所有作业面应具有防滑功能。	符合
		4.1.5	具有多成检修功能的快装脚手架，其内部应设置用于越层攀爬的爬梯。	符合
		4.1.6	快装脚手架的底脚应能调节高度且有效锁止，轮脚均匀具有刹车功能。刹车后，轮脚中心应与立杆同轴。	符合
		4.1.7	快装脚手架的外支撑杆应能调节长度，并有效锁止，支撑脚底部应有防滑功能。	符合
		4.1.8	快装脚手架的层间高度设置应合理（推荐高度1.8m-1.9m），便于操作人员安装，拆卸层间作业平台。	符合

江苏龙腾电力工器具质量检测有限公司

检测 报 告

No: WD20201214023

共 5 页第 4 页

序号	检测项目	标准条款号	标准要求	检验结果
1	外观和结构	4.1.9	快装脚手架的顶层作业平台上部应设置防护栏，栏杆高度为 1050mm-1200mm；防护栏上应至少配置一个安全带或防坠器的悬挂装置。	符合
		4.1.10	开启作业平台的踏板应设置防止意外关闭的机构，顶层平台板底边应设置挡脚板，挡脚板高度为 180mm-±5mm。	符合
		4.1.11	快装脚手架上下相邻踏档（或踏板），的中心间距应不大于 360mm。	符合
		4.1.12	所有定位锁止机构应开启灵活、定位准确、锁定牢固。	符合
		4.1.13	快装脚手架的上部端口应采用金属材料包裹和嵌入具有相等防腐性能的端帽。	符合
		4.1.14	除整体式脚手架底座外单个组件的质量不应超过 25kg。	符合
		4.1.15	脚手架整体应具有足够的机械强度、电气强度、稳定性能和良好的抗老化性，应能承受使用中肯出现的机械载荷，并能接受设计的工作电压、工作温度及环境条件等的各种考验，其结构应能经受频繁组装和搬运而不发生性能劣化。	符合
		4.1.16	复合材料快装脚手架应在制造商规定的期限使用，使用期限不宜超过 5 年，5 年后每半年进行一次预防性试验，试验合格后方可使用。	——

江苏龙腾电力工器具质量检测有限公司

检测报告

No: WD20201214023

共 5 页第 5 页

2、检测项目：电气性能试验：

试样	试验电压(kv)		保持时间 (min)	标准条款	结论
	额定值	试验值			
01	110	220	1	DL/T1209.4-2014 5.6.1	符合

3、平台强度试验

试样	额定承载 符合(kg)	持续时间 (min)	标准条款	结论
01	350	5	DL/T1209.4-2014 5.4.2	符合

备注:试验数据为第一层

4、踏挡强度试验

试样	标准要求 载荷(N)	持续时间 (min)	标准款	结论
01	1960	5	DL/T1209.4-2014 5.4.2.3	符合

5、标志耐久性

试样	浸水布条擦拭时间 (min)	异丙醇布条擦拭 时间(min)	结果	结论
01	1	1	标志依然清晰, 标记、 文字不模糊或丢失	符合

以下空白