

检测报告

No: STD-20201113-038N

样品名称： 耐高压杆式修枝锯

委托单位： 浙江卓远机电科技有限公司

检测类别： 委托检测



青岛斯坦德检测股份有限公司



斯坦德检测
Standard Testing

青岛斯坦德检测股份有限公司 总机：4008065995
地址：山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场 售后：0532-58668377 邮箱：stdard@stdard.com 网址：www.stdetest.com



检测报告

报告编号 (No.): STD-20201113-038N

CX-29-JL03 D/5

第 1 页 共 3 页

委托单位	浙江卓远机电科技有限公司		
委托地址	永康市经济开发区望湖路9号11号第五幢		
联系人	廖健		
样品名称	耐高压杆式修枝锯	样品编号	20201113-538001
型号/批号	--	样品数量	1件
生产企业	--	其他信息	--
以上信息由委托单位提供, 并对其真实性负责			
样品接收日期	2020/11/17	样品描述	固体
检测起止日期	2020/11/17-2020/11/19	检测类别	委托检测
检测项目	20kV 耐电压、电气间隙测试		
检测依据	委托方提供方法		
检测结论	依据委托方要求共检 2 项, 20kV 耐电压、电气间隙测试 2 项均为实测值, 检测结果见第 2 页检测结果汇总表。		
备注	--		



检测专用章
签发日期: 2020/11/26

编制: 石学燕

审核: 李永

批准: 梁勇



标准检测
Standard Testing

青 岛 斯 坦 德 检 测 股 份 有 限 公 司 总 机: 4008065995
地址: 山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场 售后: 0532-58668377 邮箱: stdard@stdard.com 网址: www.stdetest.com

检测报告

报告编号 (No.): STD-20201113-038N

CX-29-JL03 D/5
第 2 页 共 3 页

检测结果汇总					
序号	检测项目	单位	检测结果	检测方法	备注
1	20kV 耐电压 (20kV, 1min)	--	泄漏电流 3.28mA, 试验过程中 无击穿、闪络现象。	委托方提供方法	--
2	电气间隙测试	--	修枝锯绝缘工作杆安全长度为 2.1m, 除绝缘工作杆安全长度以 外的不可接触部分, 电气间隙为 0.193m, 并以红色胶带标识。	委托方提供方法	--

试验说明:

1. 检测设备 : 工频成套试验装置、数字式温湿度大气压力表、钢卷尺等
2. 其他信息 : 实验室环境条件: 14.2℃, 43%RH。



标准检测
Standard Testing

青岛斯坦德检测股份有限公司 总机: 4008065995

地址: 山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场 售后: 0532-58668377 邮箱: stdard@stdard.com 网址: www.stdetest.com

注意事项

1. 本报告未经编制、审核、批准签章，未加盖红色“检测专用章”及其骑缝章均无效。
2. 检测结果仅对来样负责。
3. 本报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改、增删或以其他方式篡改，均属无效。
4. 对报告若有异议，应于收报告之日起三日内向测试单位提出，逾期不予受理。
5. 本公司可将未取得资质认定的相关检测项目分包给取得资质认定并有能力完成分包项目的检验检测机构。
6. 本报告仅作为科研、教学或内部质量控制等之用，不具有社会证明作用，不得用于法庭举证、仲裁及其他相关活动。

单位名称：青岛斯坦德检测股份有限公司
通讯地址：山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场



青岛斯坦德检测股份有限公司 总机：4008065995
地址：山东省青岛市高新区锦业路1号蓝贝智造工场 售后：0532-58668377 邮箱：stdard@stdard.com 网址：www.stdetest.com