



160010270481

检 验 报 告

报 告 编 号: JAW2022147

产 品 名 称: 10kV绝缘棉鞋

生 产 单 位: 天津双安劳保橡胶有限公司

送 检 单 位: 天津双安劳保橡胶有限公司

受 检 单 位: 天津双安劳保橡胶有限公司

检 验 类 别: 委托检验

天津市劳动防护用品质量监督检验测试中心



声 明

- 1、报告无“检测报告专用章”或检测单位公章无效。
- 2、复制报告未重新加盖“检测报告专用章”或检测单位公章无效。
- 3、报告无审核、批准人员签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 6、一般情况，委托检测仪对来样负责。

地址：天津市西青区海泰绿色产业基地F座2门401室

邮编：300384

电话：（022）23796013

传真：（022）23796013

邮箱：zhijian51@sina.com 1316510111@qq.com

天津市劳动防护用品质量监督检验测试中心
检验报告

编号：JAW2022147

第 1 页 共 2 页

产品名称	10kV绝缘棉鞋	企业产品规格型号	10kV
产品类别	/		
受检单位	天津双安劳保橡胶有限公司	商 标	双安
地 址	天津市河西区珠江道81号	邮政编码	/
联 系 人	杨蕊	联系电话	13516121225
任务来源	/	抽样日期	/
抽样地点	/	到样日期	2022年03月02日
抽 样 者	/	送 样 者	杨蕊
样品数量	3双	抽样方式	/
样品状态	在用品	生产日期	/
检验类别	委托检验	安全标志标识编号	/
检验依据	GB 21148-2020《足部防护 安全鞋》、Q/12HG 5662-2020《10kV绝缘棉》		
检验项目	鞋帮耐撕裂性、鞋帮与围条黏附强度、外底撕裂强度、外底厚度/花纹高度、外底耐磨性、外底耐折性、电性能		
检验结论	该样品依据GB 21148-2020《足部防护 安全鞋》、Q/12HG 5662-2020《10kV绝缘棉》标准检验，其所检指标均符合标准要求。		
备 注	/		

批准：



审核：





签发日期：2022年03月10日

天津市劳动防护用品质量监督检验测试中心

检验报告

编号: JAW2022147

第 2 页 共 2 页

检验结果汇总						
序号	检验项目	标准要求	检验结果		本项结论	备注
1	鞋帮耐撕裂性	涂覆织物/纺织品鞋帮撕裂强度最小力 $\geq 60\text{N}$	87N		合格	/
2	鞋帮与围条黏附强度	$\geq 2.0\text{kN/m}$	3.5kN/m		合格	/
3	外底厚度/花纹高度	$d1 \geq 4.0\text{mm}$ $d2 \geq 2.5\text{mm}$	d1: 5.5mm d2: 3.2mm		合格	/
4	外底撕裂强度	撕裂强度 $\geq 8.0\text{kN/m}$ (适用密度 $> 0.9\text{g/cm}^3$ 的材料)	12.2kN/m		合格	/
		撕裂强度 $\geq 5.0\text{kN/m}$ (适用密度 $\leq 0.9\text{g/cm}^3$ 的材料)	/			
5	外底耐磨性	布面胶鞋、棉胶鞋的外底, 相对体积 磨损量 $\leq 250\text{mm}^3$	161mm ³		合格	/
6	外底耐折性	外底连续屈挠30 000次, 切口增长不 应大于4.0mm	3左	1.0mm	合格	/
			3右	1.1mm		
7	电性能	试验电压(工频)为10kV 试验时间为1min 泄漏电流 $\leq 3\text{mA}$	1左	0.6mA	合格	/
			1右	0.6mA		
			2左	0.6mA		
			2右	0.6mA		

以下空白