



# 试验报告

编号：DGJ-DLJC-2026042013003

委托单位：成都宝钢汽车钢材部件加工配送有限公司

项目类别：安全工器具

检验性质：验收试验

检测人员：雷海军, 陈海涛

审核人：雷海军

批准人：张吉

检测单位（章）：电管家能源管理四川有限公司



扫描验证真伪

检测日期：2026年04月20日

1. 本报告依据:

《GB26860-2011 电力安全工作规程发电厂和变电站电气部分》

《DL/T 976-2017 电力安全工器具预防性试验规程》

2. 本公司不负责抽样（样品由客户提供），本报告数据/结果仅适用于客户提供的本次检验检测样品。

3. 报告涂改、部分复印无效。

4. 无检测报告专用章无效；无批准人签字无效。

5. 通过扫描报告二维码核实真伪；二维码报告无法查询或者与查询报告不一致欢迎投诉举报。

其他说明:

# 目 录

高压绝缘手套检测数据.....	4
绝缘鞋检测数据.....	5
附:企业资质.....	6

## 高压绝缘手套检测数据

试验编号： 检-001

委托单位： 成都宝钢汽车钢材部件加工配送有限公司

检测日期： 2026年04月20日

温 度： 29.0℃

检测单位： 电管家能源管理四川有限公司

天 气： 晴

湿 度： 55%



## 1、测试信息

规格型号	I型 10kV 绝缘手套	生产厂家	天津双安劳保橡胶有限公司		
本次检测时间	2026-04-20	试验周期	6月	下次检测时间	2026-10-20
样品数量	2	合格数量	2	不合格数量	0
试验依据	DL/T 976-2017 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 1476-2023 电力安全工器具预防性试验规程				
标准要求	1. 外观检查：绝缘手套应具有良好的电气性能，较高的机械性能和柔软良好的服用性能，内外表面均应平滑、完好无损，无划痕、裂纹、折痕和孔洞 2. 工频耐压试验：高压工频耐压 8kV/1 分钟，试验泄漏电流 $\leq 9\text{mA}$ 。				

## 2、试验数据及结果

样品编号	外观检测	工频耐压试验				结论
		试验电压	试验时间	泄漏电流 (mA)	试验结果	
JYST003	完好	8kV	1min	$\leq 9$	通过	合格
JYST004	完好	8kV	1min	$\leq 9$	通过	合格

### 绝缘鞋检测数据



试验编号： 检-001

委托单位： 成都宝钢汽车钢材部件加工配送有限公司

检测单位： 电管家能源管理四川有限公司

检测日期： 2026年04月20日

天气： 晴

温度： 29.0℃

湿度： 55%

#### 1、测试信息

规格型号	25kV 绝缘鞋	生产厂家	天津双安劳保橡胶有限公司		
本次检测时间	2026-04-20	试验周期	6月	下次检测时间	2026-10-20
样品数量	2	合格数量	2	不合格数量	0
试验依据	DL/T 976-2017 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 1476-2023 电力安全工器具预防性试验规程				
标准要求	1. 外观检查：外观应完好无损，鞋帮不应出现开胶，鞋底不应出现防滑齿磨平、外底磨露出绝缘层等现象； 2. 工频耐压试验：高压工频耐压 15kV/1 分钟，试验泄漏电流 ≤6mA。				

#### 2、试验数据及结果

样品编号	外观检测	工频耐压试验				结论
		试验电压	试验时间	泄漏电流 (mA)	试验结果	
JYX003	完好	15kV	1min	≤6	通过	合格
JYX004	完好	15kV	1min	≤6	通过	合格

附：企业资质

试验编号： DGJ-DLJC-2026040913003

委托单位： 成都宝钢汽车钢材部件加工配送有限公司

检测日期： 2026年04月20日

温 度： 29.0℃

检测单位： 电管家能源管理四川有限公司

天 气： 晴

湿 度： 55%

