

实验室调查表

单位名称:	泉州迪尔多纳鞋服有限公司	通讯地址:	福建省泉州市晋江市陈埭镇岸兜村西港路139号
电话:	13860777493	传真:	
联系人:	郑金章	电话:	

一、实验室人员 (提供实验室组织架构图)

序号	姓名	性别	年龄	文化程度	所学专业	所在部门	岗位	从事本岗位年限	备注
例子	XXX	女	43	本科	纺织工程	物检	高级专员	7.5年	
1	张月英	女	39	高中学历	高中学历	生产部门	中级专员	3年	

二、实验室设备清单

序号	设备名称	规格型号	数量	生产厂家	校准周期	设备用途	备注
例子	单臂强力机	2512	1	意大利 MESDAN公司	1次/年	撕破强力、断裂强力、接缝处纱线抗滑移	
1	皮革耐挠试验机	G6073	1	泉州高格科技有限公司	1次/年	检测材料是否有断裂断纱现象	
2	微电脑拉力试验机	G5005	1	泉州高格科技有限公司	1次/年	检测材料撕裂强度, 剥离度, 成品鞋帮底剥离强度	
3	电动摩擦脱色试验机	G6079	1	泉州高格科技有限公司	1次/年	检测材料的磨擦色牢度	
4	耐水解试验机	G5121-Z	1	泉州高格科技有限公司	1次/年	1. 抗撕裂强度: 高温高湿可能导致皮革纤维强度下降。 2. 耐磨性: 温度会影响橡胶等材质的硬度, 从而影响其耐磨性能。 3. 柔韧性/曲折性: 低温环境下, 鞋底和鞋面材料可能变硬、变脆, 容易开裂。这是耐寒测试的关键。 4. 粘合强度 (开胶测试): 高温高湿环境会加速胶水老化, 模拟鞋子穿久了是否容易开胶。	
5	鞋子后提弯折试验机	G6053	1	泉州高格科技有限公司	1次/年	检测成品鞋弯曲位置是否有开胶现象或弯曲位置材料是否有破损	

三、实验室检测能力一览

序号	名称	检测标准名称及编号	备注
例子	织物单位面积质量的测定	GB/T 4669-2008	
1	皮革耐挠试验机	GB/T 20991、DIN 53351-G22191	
2	微电脑拉力试验机	GB/T 3917.2-2009-G22267 《织物撕破性能 裤形试样 (单缝) 撕破强力测定》	
3	电动摩擦脱色试验机	AATCC-8、GB/T 3920-G22188	
4	耐水解试验机	GB/T 15905-1995-5026 《硫化橡胶湿热老化试验方法》	
5	鞋子后提弯折试验机	SATRA TM92、HG/T2871-5027	

注: 此表打印、实验室组织架构图盖章快递给我公司。

供方填表人:

供方审核人:

填表日期:

2025. 11.
16

单位公章:

