深圳市天博检测技术有限公司

开关、插座、断路器材料类检验委托单

委托编号:						报告组	扁号:				Î	管理编号:	TBJL	-053-	-038/B	<u> </u>
见证人单位							见证人及卡号			见证人电话				可见证: 普通送		
委托单位							委托人签名			委托人电话		检验类别	1	在督抽 日方巡		
工程名称							监督单位			监督编号					177	第一
工程部位							检验性质	□ 初检	□ 复验	()	样品处理	□报	损 □	取回	联公司
检测 依据	□电气附件-家用及类似场所用过电流保护断路器 GB 10963. 1-2005 □家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCB0) GB 16917. 1-2014 □低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T 10233-2016 □家用和类似用途固定式电气装置的开关 GB 16915. 1-2014 □家用和类似用途插头插座 GB/T 2099. 1-2008 □其他									□工频耐受电压 □ 电连续性 □IP 防护 □温升试验 □绝约 :□接地措施□拔b	介电强度 □脱扣试验□绝缘电阻 压 □爬电距离和电气间隙 內防护等级 □其他]绝缘电阻和电气强度 □外观质量]拔出插头所需的力 □耐老化性能耐热试验 □正常操作 □介电强度					
样品编号		样品名称		规格/型号			生产厂家				组数	额定	主电流	[/电压	Š	- 室 - 第
																· 三联财务
																第四
																联
报告交付	报告	一式份	□自取	□挂号	宇邮寄	□特快专道	抱 报告交付	时间:			委托日期	左	F ,	月	日	户
检 测 费 其它说明	计价编号				商定交付	寸时间			一 样品情况	□ 数量/s □ 无影响 □ 原标访	向检测的					
冯 珊				还			籽片	I īl Aıl kr				午	Ħ			

- 说明: 1. 请委托方在粗线框内按表格要求填写或选择,书写要清楚,并对样品与资料的真实性负责;若属有见证送检或监督抽检,需有见证人或监督员在见证人签名栏中签名, 并对样品取样与送检的真实性负责。
 - 2. 本公司保证检测的公正性,对检测数据负责,检验结果以书面报告为准,并为委托方提供的样品及其有关资料保密;委托方若不作声明,检验后样品超过15天未 领取退样的,公司有权自行处理。
 - 3. 按时支付检测费用、领取报告,检测费用未付清,本公司有权拒发报告。