## 电线电缆检验委托单

委托编号:	报告编号: TBJL-053-019/B								
见证人单位			见证人及卡号		见证人电话			□ 有见证送材□ 普通送检	俭
委托单位			委托人签名		委托人电		检验类别	□ 监督抽检	复
工程名称			监督单位		监督编号			□ 甲方巡检□ 其他	-   耳   2
工程部位			检验性质	□初检 [	□复验 (		) 样品处理	□报损 □取	[四] 表
检测项目	□标志 □结构尺寸 □导体截面积 □导体电阻 □电压试验 □绝缘电阻 □老化前拉力试验 □不延燃试验(单根阻燃性能)								
检测依据	□额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 GB 5023.1~5023.5-2008 GB 5023.6-2006 GB 5023.7-2008 □额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆第 2 部分: 试验方法 GB5013.2-2008 □额定电压 1kV(Um=1.2kV)到 35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 GB/T12706-2020 □其它								
样品编号	产品名称	生产厂家/品牌	数量	规格/型号	护套颜色/绝缘颜色	额定电压 线	芯类别/面	积 线芯数	复
									<sup>*</sup>
									<b>第</b>
									—— 耳 —— 卢
报告交付	报告一式 份 □自取 □挂号邮寄 □特快专递 报告交付时间:					委托	日期	年 月	日 <sup>/</sup>
检 测 费		计价编号		商定交付时间	j	****		量/规格符合检 影响检测的缺陷	
其它说明							样品情况 □ 无影响检测的缺□ 原标识无误		<b>=</b>
受理:							年	_月日	1

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。

<sup>2.</sup> 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。

<sup>3.</sup> 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。