

电工套管、电信管检测委托单

委托号:

样品来源	□普通送松	ì □复	检	□见证送样	□监督抽检		检	抽样人				
委托单位												
工程名称												
工程地址												
施工单位						二许可 5编号						
送样人		电话										
见证人		电话				E単位 E章)						
检测项目	□外观 □壁厚、外径 □冲击性能 □弯曲性能 □绝缘强度 □纵向回缩率 □扁平试验 □跌落性能 □环段热压缩试验 □耐腐蚀试验 □冲击试验 □维卡软化温度 □压力试验 □复原率 □落锤冲击试验 □耐电压试验 □环刚度											
检测依据	☐ GB/T 8806 ☐ DL/T 802. ☐ YD/T 841.	/T 14152-2001 /T 6671-2001										
试验方法	YD/T 841. 2-2024 、YD/T 841. 3-2016 、DL/T 802. 2-2017、 DL/T 802. 4-2023											
样品编号		型 号		规 格		颜色		生产厂家				
备注												
付款单位	□委托单位 □施工			工单位	□其他							
样品处理 意 见	□退样 □不退样 报告领取 □			□取报告凭证	□取报告凭证 □其他方式			品状态	□正常	<u>,</u>	口异	常
委托方 签名确认	本委托方对所提供以上信息的真实性、准确性负责。 签名: 日期: 年 月 日								日			
16元末半 7						<u> </u>	佐	口間.	年	В		П

收样人: 收样日期: 年 月

声明:表中信息必须真实、准确、清晰填写,一经填写完毕及确认后,本单位原则上不受理检测报告相关信息更改。 谢谢您的理解与配合!

- 说明: 1、委托方确认检验项目、检验依据,保证所提供样品和资料的真实性,按时支付费用,领取报告。
 - 2、如要求退样,请凭委托单在报告出具之日起10个工作日内领回,逾期或无要求时由本司自行处理。
 - 3、见证人确认对有见证送检样品的代表性和取样、送检的真实性负法律责任。
 - 4、工程质量监督管理部门对监督抽检样品的代表性和取样、送检的真实性负责。
 - 5、检测单位保证检验的公正性、对检验数据负责,为委托提供的样品及其有关资料保密。
 - 6、检测单位地址:广东省茂名市信宜市丁堡镇信义大道南1号 电话:0668-8831789 邮编: 525345