

广东省建筑材料研究院有限公司

检验委托单(耐热105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆—JB/T 10491.2-2004)

带\*为必填项目；报告编号、样品编号、受理人、签单、日期无需填写，递交以后由本中心处理。

☐ 隐藏委托单号

委托单号 WT202207134流水号

委托单位*		深圳因特安全技术有限公司			报告 编 号		
生产单位		广东天虹电缆有限公司					
工程名称*		广州华星第8.6代氧化物半导体新型显示器件生产线项目宿舍楼消防工程					
工程地点 (广州地区选填项)							
建设单位 (广州地区选填项)		广州华星光电半导体显示技术有限公司					
施工单位 (广州地区选填项)							
监督单位 (广州地区选填项)							
监督登记号		KFJD20220129002	工程编码	2012-440112-04-01-392605-2001	委托日期*	2022/07/13	
委托人	姓名	请打印后在表格上签名	<input checked="" type="radio"/> 见证员 <input type="radio"/> 监督员*	韩月洋	见证员编号*	2001170004421	
	电话*	13723745012	<input checked="" type="radio"/> 见证单位 <input type="radio"/> 监督单位*	中咨工程管理咨询有限公司			
检验类别*		<input type="radio"/> 委托检验 <input checked="" type="radio"/> 常规见证检验 <input type="radio"/> 监督见证检验 <input type="radio"/> 其他					
收款日期*		<input type="radio"/> 按合同约定 <input type="radio"/> 现结 <input checked="" type="radio"/> 取报告结 <input type="radio"/> 取报告后 ( <input type="radio"/> 1个月 <input type="radio"/> 1个季度 <input type="radio"/> 半年 ) 内					
样品状态*		<input checked="" type="radio"/> 正常 <input type="radio"/> 异常	领取报告方式*		<input checked="" type="radio"/> 上门领取 <input type="radio"/> 邮寄	代码*	2820

样品信息								
样品名称*	电线			样品处理*	<input type="radio"/> 退样 <input checked="" type="radio"/> 不退样		报告份数*	一式 4 份
型号/规格*	颜色外观*	样品数量*	批号*	批量*	工程部位*	样品编号		
WDZN-BYJ 2.5mm2		1 组			宿舍楼消防工程			
检验依据					检验项目*			
[JB/T 10491.2-2004]耐热105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆					<input checked="" type="checkbox"/> 标志 <input checked="" type="checkbox"/> 结构尺寸 <input checked="" type="checkbox"/> 导体电阻 <input checked="" type="checkbox"/> 绝缘电阻 <input checked="" type="checkbox"/> 电压试验 <input checked="" type="checkbox"/> 老化前绝缘机械性能 <input type="checkbox"/> 老化后绝缘机械性能 <input type="checkbox"/> 导体截面积 <input type="checkbox"/> 其他			
型号*	额定电压	导体标称截面积*						
<input checked="" type="radio"/> BYJ-105	450/750V	2.5 mm <sup>2</sup>						
委托备注	报告一式4份			受理人			签单	
							签单日期	

说明:1.委托方在检验项目打“/”确认,保证所提供样品和资料的真实性.  
2.见证员对常规见证检验样品的代表性和取样、送检的真实性负法律责任.  
3.本公司保证检测的公正性,对检验数据负责,为委托方提供的样品及其有关资料保密.  
4.由于场地所限,需退样的,请在送样之日起,40天内办理退样,逾期的由我公司自行处理.  
5.本公司地址:广州市南岸路塘前新街6号.电话:020-81826514\81218223\81218775.传真:020-81933467.