广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(电缆-GB/T12706.1~2)

带*为必填项	目;报告编 ⁴	引、样品组	扁号、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 委持	任单号 WT2022	08054位流	水号	
委托单位*		揭阳市顺风房地产开发有限公司															
生产单位		广东创兴电缆有限公司															
工程名称 <mark>*</mark>		揭阳华侨双语中学及生活配套															
工程地点 (广州地区选填项)													报告				
建设单位 (广州地区选填项)													编号				
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								呈编码					委托日期*	2022/08/05			
姓 <u>姓名</u> 委托人		请打印后在表格上签名				● 见证员 ○ 监督员*				蔡泽锋			见证员编号*	JYJZ18095	JYJZ18095		
安北人	电话* 18924449889		149889	◎ 见证单位 ○ 监督单位				单位*	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司								
杜	验类别 *	○ 委	托检验 常规见证检验		肾见证检验		<u>其他</u>										
收款日期* ○ 按合同约定 ○ 现结 ● 取报告结 ○ 取报告后 (○ 1个月 ○ 1个季度 ○ 半年) 内																	
<u>样品状态</u> *		● 正常 ○ 异常			领取报告方式*			• 1	● 上门领取 ○ 邮寄			代码*	2820				
样品信息																	
样品名称 [*]	铜芯交耶	樣聚乙烯维	色缘低烟无卤阻燃C类耐火护	产套电缆	3缆			样品处		□ 退样 ● 不退样		į		报告份数*	一式 3	份	
型号/规格		外观颜色			样品数量 批		批号		批量	工程部位			样品编号				
WDZCN-YJY 5*10					1 组					消防电气工程							
检验依据										检验项目							
● 电缆 GB/T12706.1-2020: 额定电压 ● 0.6/1kV(Um=1.2kV) ● 1.8/3kV(Um=3.6kV) ● 电缆 GB/T12706.2-2020: 额定电压 ● 6kV(Um=7.2kV) ● 30kV(Um=36kV) 产品表示方法: 型号 - 额定电压 芯数×标称截面 + 芯数×标称截面 型号(铜芯) ● VV ● VV22 ● VV23 ● VV33 ● VJ32 ● YJV33 ● YJV ● YJY ● YJV2 ● YJV22 ● YJV23 ● YJV33												✓ 标志 ✓ 结构尺寸 ✓ 导体电阻 绝缘电阻 电压试验 ✓ 机械性能(老化前) 机械性能(老化后) 导体截面积 其他					
委 托 备 注					,		受理	!A					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.