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。													9144位流水号		
委托单位*		广州南沙国际物流园开发有限公司										报			
生产单位		广州南洋电缆集团有限公司										告编			
工程名称*		南沙粤港澳国际拼箱中心(7#仓库)										号			
监督登记号		NSJD20200224005		<u>工程编码</u>			202002	202002250227			托日期*	2021/09/14			
チゼー	姓名	请打印后在表格上签名		◎ 见证员 ○ 监督员*			陈国坚	陈国坚			员编号*	穗建培字4255号			
委托人	电话*	18022880237		◎ 见证单位 ○ 监督单位* 广东省建筑工					建筑工程监理	有限公司					
检	·····································	○ 委托检验 · 常规见证检验 · 监督见证检验 · 其他													
样品状态*		○ 正常	○ 正常 ○ 异常		领取折			● 上门领取 ○ 邮寄				<u>代码</u> *	2820		
样品信息															
样品名称* 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃C类耐火电力电缆					电力电缆		1	羊品处理*	〇 退样	○ 不退样			报告份数	*	一式3 份
型号/规	格		外观颜色		样品数量	放量 批号		批量	批量 工程部位		<u>ù</u>		样品编号		
WDZCN-YJY 1kV 5×		:10	黑		1 组					建筑电气					
检验依据												检验项目			
 ● 电缆 GB/T12706.1-2020: 额定电压 ● 1kV(Um=1.2kV) ○ 3kV(Um=3.6kV) ○ 电缆 GB/T12706.2-2008: 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 ○ VV32 ○ VV33 ○ YJV ○ YJV ○ YJV2 ○ YJV3 ○ YJV33 5 芯数× 10 标称截面+ 芯数× 标称截面 注:阻燃电缆电线在型号前加"ZR—阻燃等级"标志; 耐火电缆电线在型号前加"NH—耐火等级"标志。 												✓ 标志✓ 结构尺寸✓ 导体电阻✓ 绝缘电阻✓ 电压试验✓ 老化前机械性能✓ 老化后机械性能✓ 截面积其他			
委 托 备 注					4		受理人				3	笠单 笠単日期			

- [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.