2021/8/31 电缆[GBT12706.1~2]

## 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。																	
委托单位*		广东集龙产业园有限公司											报				
生产单位		广州澳通电线电缆有限公司										- 告 编					
工程名称*		集龙产业楼勒流街道龙眼工业区一期(大良凤翔工业区D-XB-01-01-D-02)											号				
监督登记号				<u>工程编码</u>							<u>委托</u>	<u>日期</u> *	2021/08/31				
委托人	<u>姓名</u>	请打印后在表格上签名		◎ 见证员 ○ 监督员			○ 监督员*	刘永				见证员编号 <mark>*</mark>		穗建协培2010080602号			
	电话*	13612445237		◎ 见证单位 ◎ 监督单位*				广东省建	广东省建筑工程监理有限公司								
检	验类别 <mark>*</mark>	〇 委托村	委托检验 · ② 常规见证检验 · ② 监督见证检验 · ② 其他														
<u>样品状态</u> *		○ 正常	〇 异常		领取报告方式 <mark>*</mark>			○ 上广	● 上门领取 ○ 邮寄			1	代码*	2820			
样品信息		L.						•									
<b>样品名称*</b> 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆						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	量	批号	批量	批量 工程部位					样品编号			
NH-IV-YJ	V 1kV 5×4r	nm²		-	1 组			1#、2#、3#核		、3#楼							
检验依据										检验项目							
<ul> <li>● 电缆 GB/T12706.1-2020: 额定电压</li> <li>● 1kV(Um=1.2kV)</li> <li>○ 3kV(Um=3.6kV)</li> <li>○ 电缆 GB/T12706.2-2008: 额定电压</li> <li>○ 6kV(Um=7.2kV)</li> <li>○ 30kV(Um=36kV)</li> <li>产品表示方法: 型号-额定电压 芯数×标称截面 + 芯数×标称截面</li> <li>型号(铜芯)</li> <li>○ VV</li> <li>○ VV22</li> <li>○ VV32</li> <li>○ YJV</li> <li>○ YJV33</li> <li>○ X数×</li> <li>○ 标称截面+</li> <li>○ 芯数×</li> <li>标称截面</li> <li>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。</li> </ul>													<ul> <li>✓ 标志</li> <li>✓ 结构尺寸</li> <li>✓ 导体电阻</li> <li>✓ 绝缘电阻</li> <li>✓ 电压试验</li> <li>✓ 老化前机械性能</li> <li>✓ 老化后机械性能</li> <li>✓ 截面积</li> <li>其他</li> </ul>				
委 托 备 注						受理人			-			签单 归期					

- | 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.