## 广东省建材产品质量检验中心 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。 □ 隐藏										□ 隐藏委技	毛单号 委托	单号 WT2020	)5134位流z	水号	
委托单位*		宏景科技股份有限公司										报			
4	主产单位	广东天虹电缆有限公司										告编			
I	程名称*	奥园(英德)文化旅游城-巧克力乐园智能化工程										号			
监	<b>肾登记号</b>			工程编码								<b>委托日期*</b> 2020/05/13			
	<u>姓名</u>	请打印后在表格上签名		● 见证员 ● 监督员*				谷以文			Д	l证员编号*	<b>膏*</b> 605		
委托人	电话*	13711751244		◎ 见证单位 ○ 监督单位*				深圳科	深圳科宇顾问工程有限公司						
检验类别* ○ 委托检验 ● 常规见证检验 ○ 监督见证检验 ○ 其他															
样品状态*		● 正常 ○ 异常		领			领取报告方式*	<ul><li>● T</li></ul>	:门领取 🔘 🛍	]领取 🔾 邮寄		<u>代码</u> *	2821		
样品信息															
<b>样品名称*</b> 交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃C类电缆							样品	战理 <b>*</b>	<b>心理*</b> □ 退样 ● 不退样				报告份数*	—式3	份
型号/规	格		外观颜色		样品数量	样品数量 批号		批量		工程部位			样品编号		
WDZC-Y	JY 3*4 0.6/	1kV	黑色		1 组				UPS配电箱		电箱				
检验依据											检验项目				
● 电缆 GB/T12706.1-2008: 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 ○ VV23 ○ VV32 ○ VV33 ○ YJV ○ YJY ○ YJV2 ○ YJV23 ○ YJV32 ○ YJV33 3 ○ 芯数× 4   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。												<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							受理人					签单			
备 注					支理人						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.见证员对有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.本中心(站)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,逾期的由我中心自行处理.
  5.本中心(站)地址:广州市南岸路塘前新街6号.电话:020-81826514\81218223\81218775.传真:020-81933467