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 <mark>*</mark> 为必填	项目;报告组	扁号、样品组	扁号、受理人、签单、日期	明无需填写	3,递交以	后由本	中心处理。			□ ß	藏委托	单号 委托	单号 WT2020	09164位流水	〈号	
委托单位*		福建省闽南建筑工程有限公司										报				
生产单位		宝胜科技创新股份有限公司										告 编				
工程名称*		潮州恒大名都第12-14幢,20-21幢										号				
2	督登记号	2017-11					工程编码				3	委托日期*				
委托人	姓名	请打印后	在表格上签名	● 见证员 ○ 监督员*				蓝如建	蓝如建			正员编号*	号* 2017070701			
	电话*	13960249	97504	● 见证单位 ○ 监督单位*				广州市	广州市恒合工程监理有限公司							
ł	检验类别* ○ 委托检验 ● 常规见证检验 ○ 监督见证检验 ○ 其他															
ž	羊品状态 *	● 正常	○ 异常			预取报告方式 *	● 上门领取 ○ 邮		寄		代码	2820				
样品信息																
样品名称* 低烟无卤电缆							样品	改理*	○ 退样 ● 不退样				报告份数*	一式 3	份	
型号/规	见格		外观颜色		样品数量 批		批号	批量		工程部位		样品编号				
WDZ-YJ	Y 1kV 3×16	mm²	黑色		1 组					水电安装						
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 ○ VV32 ○ VV32 ○ YJV32 ○ YJV33 3 芯数× 16 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					//		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