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。				藏委托	単号 委托	单号 WT2020	05254位流水	〈号
委托单位*		中建四局第一建筑工程有限公司										报			
生产单位		东莞市民兴电缆有限公司										告 编			
工程名称*		潮州湘桥韩东府碧桂园										号			
监	督登记号			工程編								委托日期*	2020/05/25		
委托人	姓名	请打印后	在表格上签名	◎ 见证员 ○ 监督员*				钟朝信	钟朝佳			心证员编号* 2018101801			
	电话*	18144400	0555	● 见证单位 监督单位*				广州嘉	广州嘉诚至信建设管理有限公司						
检验类别* ◎ 委托检验 ◎ 常规见证检验 ◎ 监督见证检验 ◎ 其他															
ŧ	<u> </u>	● 正常		领取报告			T	● 上门领取 ○ 邮寄			<u>代码</u> *	2820			
样品信息	1							•			•				
样品名称* 交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃C类耐火电力电缆							样品处理* □ 退样 • 不退样					报告份数*	一式 3	份	
型号/规	0格		外观颜色			样品数量 批号		批量		工程部位			样品编号		
ZCN-YJ\	/-5×6 0.6/1k	V	黑色	1 组				一号楼~九号楼			及地下室				
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 □ YJV2 □ YJV2 □ YJV3 □ YJV3<!--</th--><th></th><th colspan="4"> √ 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 </th>												 √ 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					ſı.		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