2020/7/6 电缆[GBT12706.1~2]

> [16:37] 草稿已保存 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。												流水号					
委:	托单位*	广东安业建设工程顾问有限公司											报				
4	产单位	广州澳通电线电缆有限公司											告编				
工程名称*		住宅12-15号楼、商业、配套(四会市四季金谷(北区)商住小区项目)											号				
监督登记号				I			码					委托	<u>∃期</u> *	2020/07/06			
チゼー	<u>姓名</u>	请打印后在表格上签名		◎ 见证员 ○ 』			员 *	陈铁元				见证员组	扁号* B15100197				
委托人 -	电话*	13612445	237	◎ 见证单位 ○ 监督单位* 丿				广东安山	广东安业建设工程顾问有限公司								
检:	验类别 <mark>*</mark>	○ 委托检验 · 常规见证检验 · 监督见证检验 · 其他															
<u>样</u>	<u>样品状态</u> * ● 正常 ○ 异常			领取报告方式*			● 上门领取 ○ 邮寄				代码*		2821				
样品信息																	
样品名称 * 电缆							样	羊品处理* ○ 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	批号		批量		工程部	位			样品编号			
ZR-YJV 3	<10m²		黑		1 组			住			2-15栋、商业、配套						
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 型号(铜芯) ○ VV ○ VV22 ○ VV33 ○ YJV ○ YJV ○ YJV2 ○ YJV3 ○ YJV33 ③ X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 ④ 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