## 广东省建筑材料研究院有限公司 [11:13] 草稿已保存 检验委托单(耐热105°C交联聚烯烃绝缘电线和电缆-JB/T 10491.2-2004)

带*为必填功	页目;报告统	编号、样品组	偏号、受理人、签单	鱼、日期无需填写,	递交以后由本	中心处理。					藏委托单号	委托.	单号 WT20210	09134位流水号	
委托单位*		广州澳通电线电缆有限公司									报				
生产单位		广州澳通电线电缆有限公司													
=	L程名称	最多只能输入40个字符,超出请填写在备注。									号				
监	肾登记号				<u>工程编码</u>						委托日期*	2	2021/09/13		
委托人	姓名	请打印后	在表格上签名		◎ 见证员 ◎ 监督员					见证员编号	묵				
	电话 <sup>*</sup>	1361244	5237	0	◎ 见证单位 ○ 监督										
<b>检验类别*</b> ◎ 委托检验 ○ 常规见证检验 ○ 监督见证检验 ○ <u>其他</u>															
<u>样品状态</u> *		○ 正常	● 正常 ○ 异常		领取		○ 上门领取 ○			邮寄 代码*		2	2820		
样品信息															
样品名称*	电线电	电缆						品处理* ○ 退样 ○ 不退样					报告份数*	一式3份	
型号/规	格*		颜色外观* 样		批号*	此号 <b>*</b>		批量* 工程部位*			样品编号				
WDZB-B	YJR 2.5			1 组	<b>1</b>										
				检验依据	金验依据					检验项目*					
[JB/T 10491.2-2004]耐热105°C交联聚烯烃绝缘电线和电缆 ✓ 标志   ✓ 结构尺寸 ✓ 导体电阻															
型 <b>号*</b>			额定电压			导体标称截面积*					<ul><li>✓ 绝缘电阻</li><li>✓ 电压试验</li><li>✓ 老化前绝缘机械性能</li></ul>				
● BYJ-1	05		450/750V			2.5 mm <sup>2</sup>				<ul><li>老化后绝缘机械性能</li><li>▽ 导体截面积</li><li>其他</li></ul>					
委 托											签单				
备注						受理人					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.