## 广东省建材产品质量检验中心 检验委托单(耐热105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆-JB/T 10491.2-2004)

带*为必填工	页目;报告约	扁号、样品纲	扁号、受理人、签	单、日期无需填	写,递交!	以后由本	中心处理。				(	隐藏	委托单号 委托	单号 WT2020	11014位流	水号
委	托单位*	江苏省江建集团有限公司											报			
生产单位		东莞市民兴电缆有限公司											告编			
I	程名称*	潮州华侨城纯水岸(一期)项目(A区)											号			
监督	<b>肾登记号</b>												<b>委托日期*</b> 2020/11/01			
<u>姓名</u>		请打印后征	在表格上签名		◎ 见证员			陈泽	陈泽威			见证员编号 <mark>*</mark>	2019091701			
委托人	电话*	13612445	237			单位 〇	监督单位*	深圳	深圳市九州建设技术股份有限公司			公司				
<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>																
样品状态*		● 正常 ○ 异常			领			•	● 上门领取 ○ 邮寄				代码*	2820		
样品信息	样品信息															
样品名称	耐热1	25℃无卤低	烟阻燃交联聚烯烷		样品			处理* □ 退样 ■ 不退样				报告份数*	一式 3	份		
型号/规	格 <b>*</b>		颜色外观*	样品数量*	数量* 批号*			ŧ	批量* 工程部		3位*		样品编号			
WDZ-BY.	J-125-1×4n	m2 黄色 1		1 组	组						电气工程					
检验依据 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																
型号* 额定				<b>建</b> 导			子体标称截面积 <mark>*</mark>				<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			4 mm²			◆ 老化后绝缘机械f ◆ 导体截面积 ◆ 其他				能			
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"厂"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