## 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	填项目;报告	编号、样品组	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	1174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*	潮州恒大地	潮州恒大城六期78-79#、85-86#,92-94#楼工程										号			
	监督登记号	2017-116											<b>委托日期*</b> 2020/11/17			
	姓名	请打印后在	在表格上签名		◎ 见证员			刘补	刘裕珠			见证员编号 <mark>*</mark>	0002437			
委托人	电话*	13590461	290		● 见证单位 ○ 监督单			广州市恒合工程监理有限公司								
	<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	● 正常 ○ 异常			取报告方式*	● 上门领取 ○			) 邮寄 代码		代码*	2820			
样品信	息			•				•						•		
样品名	<b>称*</b> 低烟:	无卤电线				样品处理* □ 退			退样	样 ● 不退样			报告份数*	<del>一</del> 式 5	份	
型号/	/规格 <mark>*</mark>		颜色外观* 样		品数量* 批号*				批量* 工程部位*		位 <b>*</b>		样品编号			
WDZN	I-BYJ 450/75	OV 2.5mm2	. 黄绿 1		组				水电安装		ŧ					
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>					
BY	′J-105		450/750V		2.5 mm²						老化后绝缘机械性能  今 导体截面积  其他					
委托	报告一式5分												签单			
在 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