## 广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(冷热水用聚丙烯管道系统 管材-GB/T 18742.2-2017)

带 <sup>*</sup> 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。											12034位流水号	
委:	托单位*	广州南沙中铁实业发展有限公司								报		
4	E产单位	广东省联塑科技有限公司							告编			
I;	程名称*	中国铁建海语熙岸项目住宅三期B1#、B地下室工程							号			
监督登记号		NSJD20200526003				工程编码	工程编码 202005260926			<u>委托日期</u> *	2021/12/03	
T.1-1	姓名	请打印后在表格上签名		◎ 见证员		○ 监督员*	督员* 曹春江		见证员编号*	穗建协培2019081146		
委托人	电话*	18312053103		◎ 见证单位 ○ 监督 🗈			广东慧芳智慧建设科技有限公司			-		
<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>												
<u>样品状态</u> *		● 正常 ○ 异常		领耳		取报告方式 <mark>*</mark>	● 上ì	● 上门领取 ○ 邮寄			2820	
样品信息												
样品名称*	热水用	B聚丙烯(PP-R)生活给水管				样品处理* ○ 退样 ● 不退样				报告份数*	一式3份	
型号/规	格	公称压力(PN)		样品数量	批号	批号 批量		工程部位			样品编号	
dn20 en2	.8 S3.2 PI	P-R		1 组				B1#、B地下室		Ē		
检验依据						检验项目						
[GB/T 18742.2-2017]冷热水用聚丙烯管道系统:管材 1、公称外径dn: 20 2、公称壁厚en: 2.8 mm 3、管 系 列: S3.2    类别:						<ul> <li>         於液压试验 (○冷水: 20°C, 1h ● 热水: 95°C, 22h)</li> <li>         简支梁冲击试验</li> <li>         纵向回缩率</li></ul>						
委 托					受理人				签单			
<b>备</b> 注						文任八				签单日期		

- - 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.