[17:13] 草稿已保存

广东省建材产品质量检验中心 检验委托单(冷热水用聚丙烯管道系统 管件-GB/T18742.3-2017)

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。												号 委托	单号 WT2020	08254位流	水号
委	托单位*	深圳市诚宇建设集团有限公司									报				
生	产单位	广东联塑科技实业有限公司										告 编			
I	程名称*	潮州恒大山水城三期									号				
监督	登记号					工程编码				3	托日期*	2020/08/25			
-tr	姓名	请打印后在表格上签名			•	监督员* 钱军		2		见证员编号*		潮建见证市监字202021号			
委托人	电话*	13612445237			● 见证	监督单位*	深圳市大众工程管理有限公司								
检验类别* ○ 委托检验 ● 常规见证检验 ○ 监督见证检验 ○ <u>其他</u>															
槿	<u>品状态</u> *	● 正常 ○ 异常				取报告方式*	* ● 上门领取 ○		领取 🔾 邮寄		代码	2820			
样品信息											•		•		
样品名称*	品名称* 冷热水用聚丙烯 (PP-R) 管件						样品处理* □ 退样 • 不退样					报告份数*	—式 3	份	
型号/规	格	样品数量		量	批号		批量		工程部位			样品编号			
20 S5 PF	P-R 90°弯氵	头 热熔承插连接管	1 组						31-32.34-35#及地下室						
检验依据															
▽ 静液压强度20°C/1h ▽											′1h 🕢 规格	下习权			
[GB/T18742.3-2017]冷热水用聚丙烯管道系统管件 1、 公称外径 dn: 20										才) 灰统	`				
2、管系列: S5 ▼										熔体质量流	动速率				
类别: ● PP-R ● B晶型PP-H ● PP-B ● B晶型PP-RCT 95°C/1000h静液压试验										压试验后的氧	化诱导时间	1			
● 静液压强度95℃/1000h										′1000h	静液压状态下热稳定性				
连接方式 : ● 热熔承插连接管件 ○ 电熔连接管件 ○ 带金属螺纹接头的管件 内压试验 ○ 热循环试											循环试验				
委 托											签单				
备注						受理人					签单日期				

- - 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.

 - 3.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