## 广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(PE缠绕结构壁管材、管件-GB/T19472.2-2017)

带*为必	填项目;报告编·	号、样品编	扁号、受理人、签单、日期	朝无需填写,:	递交以后的	由本中心处理。				□隐藏	委托单号 委托!	单号 WT2023	04064位流7	水号
	委托单位 ( 🌘	建设方 ( 施工方) * 广州巨湾技研有限公司												
4	<b>上产单位</b>	鹤山联塑实业发展有限公司												
I	程名称*	巨湾技研储能器件与系统总部及生产基地项目												
_	C程地点 地区选填项)	广州市南沙区								报告				
	建设单位 地区选填项)	广州巨湾技研有限公司								编号				
施工单位 (广州地区选填项)		中国建筑第四工程局有限公司												
监督单位 (广州地区选填项)		广东省建筑工程监理有限公司												
监督登记号		NSJD20220822001			工程编码		2207	2207-440115-04-01-951440- 2002			委托日期*	2023/04/06		
<b>=</b> 47	姓名*		钟家宏		● 见证员		罗桂	罗桂秋		见证员编号 <mark>*</mark>	2023080004			
委托人	电话*	电话* 15585110700		•	见证单位	监督单位*	广东	省建筑工程监	<b>証理有限公</b>	司				
	检验类别* ◎ 委托检验 ◎ 常规见证检验 ◎ 监督见证检验 ◎ 其他													
收款日期* ○ 按合同约定 ○ 现结 ● 取报告结 ○ 取报告后 ( ○ 1个月 ○ 1个季度 ○ 半年) 内														
<u>样品状态</u> *		● 正常 ○ 异常			领取报告方式			○ 上门领取 ● 邮寄		代码*	2820			
样品信	息													
样品名	称* 缠绕结构	壁管材PEB			样品	砂理*	□ 退样 ● 不退样				报告份数*	一式 6	份	
型号/规格		环刚度等级		1	样品数量	批号	批	批量 工程部位		位		样品编号		
dn/id500 SN10 B型				1	组									
检验依据						检验项目								
[GB/T19472.2-2017]PE缠绕结构壁管材、管件						▽ 尺寸								
公称尺寸DN/ID: 500						灰分 (管材、管件) ② 氧化诱导时间 (管材、管件)								
<b>环刚度:</b> SN8 ▼						密度(管材、管件) ✓ 环刚度(管材、管件)								
○ A型(内外表面平整)						<ul><li>一颜色 外观 冲击性能 ✓ 环柔性</li><li>✓ 熔接处的拉伸力 一弹性密封件连接的密封性 (管材、管件)</li></ul>								
● B型(内表面平整外表面螺旋O型肋)						焊接或熔接连接的拉伸力 熔体质量流动速率 蠕变比率								
○ C型(内表面微有波峰波谷轮廓外表面螺旋O型肋)														
委托	环刚度为SN10					受理人					签单			
备注					/1	支理人					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.