## 广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(玻璃节能)

带*为必填项	5目;报告9	编号、样品编	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。								単号 委持	托单号 WT20220	3234位流水号	
委托单位*		广东广晟南方建设有限公司												
生产单位		华瀛天然气股份有限公司												
工程名称*		潮州华瀛液化天然气接收站项目厂前区工程									报			
工程地点											告 编			
建设单位											号			
施工单位														
监督单位														
监督登记号		工程编码								<u>委托日期</u> *	2022/03/23			
<u>姓名</u> 委托人		请打印后在	E表格上签名		◎ 见证员 ○ 监督员*			王永胜			见证员编号*			
安托人	电话* 15876851527		<ul><li>见证</li></ul>	◎ 见证单位 ○ 监督单位* 津大港油田集团建设监理有限责任公					表责任公司					
检	· 验类别 <b>*</b>	〇 委托检	○ 委托检验 · ● 常规见证检验 · ○ 监督见证检验 · ○ <u>其他</u>											
收	款日期*	〇 按合同	○ 按合同约定 ● 付款期限 30天											
<u>样品状态</u> *		● 正常	〇 异常		领取报告方式 <mark>*</mark>			● 上门领取 ○ 邮寄			代码* 2820			
样品信息														
样品名称*   中空玻璃     样品处理*   ○ 退样 ● 不退						样		报告份数*	一式3份					
型号规格	Š.		样品数量	量批号		批量		工程		3位		样品编号		
6信义灰XSTY0150-、		J+19A+6 É	1 组	组 2015051302018992			建筑节能工			能工程				
检验依据										检验项目				
☑ JGJ/T 151-2008 ☑ GB/T 2680-2021														
类型:														
〇 单片普通玻璃 厚度: mm 颜色:								✓ 可见光透射比 ≥ 43.8 %						
○ 单片Low-E及镀膜 厚度: mm 颜色及处理方式:										<ul><li>✓ 传热系数 ≤ 2.542 W(m<sup>3</sup>·K)</li><li>✓ 太阳光直接透射比</li></ul>				
□ LOW-E □ 镀膜 面朝: □ 室内 □ 室外 □ 夹层 □ 太阳光直接反射比														
● 中空普通玻璃 厚度1: 6 mm 颜色1: 信义灰 + 19 A+ 厚度2: 6 mm 颜色2:											<ul><li>太阳能总透射比</li><li>可见光反射比</li></ul>			
颜色 玻璃位于 〇 室内侧 〇 室外侧											紫外线透射比			
○ 中空Low-E及镀膜 厚度1: mm 颜色及处理方式1: + A+									○ 紫外线反射比					
厚度2: mm 颜色及处理方式2: □ LOW-E ② 镀膜 玻璃位于 ◎ 室内侧 ◎ 室外侧											其他			
□ LOW-E □ 镀膜 面朝 □ 室内 □ 室外 □ 夹层														
委											签单			
托 备						受理人					<b>祭单日期</b>			

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.