## 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	项目;报告组	编号、样品组	扁号、受理人、签	单、日期无需填写,递交	δ以后由本中/	心处理。				隐藏委托单	.号	泛托单号 WT20	2105074位流水号	
委	托单位*	广州绿桢房地产开发有限公司									报			
4	上产单位	台玻华南玻璃有限公司									告 编			
I	程名称*	2018NJY-9地块项目1-20#、22#楼及地下室工程									号			
监督	<b>音登记号</b>	NSJD20190916003			2	工程编码 201909161493				委托日期*		2021/05/07		
委托人 姓名		请打印后在表格上签名			◎ 见证员 ○ 监督员		李永锋			见证	E员编号 <mark>*</mark>	2009080080		
安托人	电话*	13535550	0030	<ul><li>见证</li></ul>	● 见证单位			<b>戈工程项目</b>	管理有限公司 コード・ディー かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	ī]				
<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			领取报告方式 <sup>*</sup>		● 上门领取 ○ 邮寄				<u>代码</u> *	2820		
样品信息														
样品名称*	单片银	列化玻璃				样	品处理*	〇 退样	○ 不退村	É		报告份数*	一式3份	
型号规格	Š		样品数量	样品数量 批号			批量 工程部			Ĭ		样品编号		
6mm水晶	灰		1 组					1-20#、2			2门窗			
检验依据										检验项目				
☑ JGJ/T 151-2008 ☑ GB/T 2680-1994														
类型:														
<ul><li>● 单片普通玻璃 厚度: 6 mm 颜色: 水晶灰</li></ul>									可见光透射比 ≥ 64 %					
○ 单片Low-E及镀膜 厚度:       mm 颜色及处理方式:									传热系数 ≤ 6.21 W(m²·K)					
○ LOW-E ○ 镀膜 面朝: ○ 室内 ○ 室外 ○ 夹层											太阳光直接透射比 太阳光直接反射比			
────────────────────────────────────											太阳能总透射比			
颜色 玻璃位于 ② 室内侧 ② 室外侧											可见光反射比			
○ 中空Low-E及镀膜 厚度1: mm 颜色及处理方式1: + A+											紫外线透射比 紫外线反射比 紫外线反射比			
厚度2: mm 颜色及处理方式2:											其他			
○ LOW-E ○ 镀膜 玻璃位于 ○ 室内側 ○ 室外侧														
○ LOW-E ○ 镀膜 面朝 ○ 室内 ○ 室外 ○ 夹层														
委 托										签单				
备注				/.	5	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.