## 广东省建材产品质量检验中心 检验委托单(玻璃节能)

带*为必填	项目;报告	编号、样品编	<del>嗣、受理人、</del> 签	<u> </u>	填写,递交以后的	日本中心处理。				□ 隐藏委技	托单号	委托单	单号 WT2020	11034	位流水	.号	
1	委托单位*	融兴建设集团有限公司										报					
	生产单位	漳州旗滨玻璃有限公司									告编						
:	工程名称 <mark>*</mark>	潮州湘桥金塘路碧桂园5-11幢及幼儿园										号	İ				
监	督登记号				工程编码				<u>委托日期</u>			期*	2020/11/03				
委托人	<u>姓名</u>	请打印后在	主表格上签名		● 见证员	₩ 监督员*	陈育鹏			5	见证员编号*		2020073101				
安北人	电话*	136124452	237		● 见证单位 △ 监督单位*			广东华杰建设工程监理咨询有限公司									
检验类别* ○ 委托检验 ◎ 常规见证检验 ○ 监督见证检验 ○ 其他																	
1	<u> </u>	● 正常	○ 异常		领取报		<ul><li>▼</li></ul>	● 上门领取 ○ 邮寄			代码*		2820				
样品信息																	
样品名称	成* 蓝色奶	及热玻璃	样品	处理* □ 退样 ■ 不退样						报告份数*	一式	; 3	份				
型号规	格		样品数量	改量 批号			批量			工程部位			样品编号				
5mm蓝t	<b></b>		1 组						门窗工程	]窗工程							
检验依据											检验项目						
☑ JGJ/T 151-2008 ☑ GB/T 2680-1994																	
类型:																	
● 単片	<b>¦普通玻璃</b> 厚	度: 5	mm 颜色:	蓝色	色						可见光透射比 ≥ 54 %					6	
〇 単片	Low-E <b>及</b> 镀	<b>莫</b> 厚度: mm 颜色及处理方式:									<ul><li>√ 传热系数 ≤ 6.346 W(m²·K)</li><li>太阳光直接透射比</li><li>太阳光直接反射比</li></ul>						
		○ LOW-E ○ 镀膜 面朝: ○ 室内 ○ 室外 ○ 夹层															
○ 中室	<b>:普通玻璃</b> 厚	度1:	mm 颜色1	:	A+ 厚度2:		mm 颜色2:				太阳	日能总透射比					
		颜色 玻璃位于 ② 室内侧 ② 室外侧										可见光反射比 紫外线透射比					
〇 中室	ELow-E <b>及</b> 镀服	<b>摸</b> 厚度1:	mm 颜	色及处理方式	+	+ A+				紫外线反射比							
		厚度2:	mm 颜色	色及处理方式2	:					(	其他	<u>t</u>					
	○ LOW-E ○ 镀膜 玻璃位于 ○ 室内侧 ○ 室外侧																
		O LOW-E	镀膜 面朝	室内	室外 夹层												
委											签单						
托备					//	受理人	i		-		签单日期		<del> </del>				
注							İ										

- 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.
  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,逾期的由我中心自行处理.
  5.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