广东省建材产品质量检验中心 检验委托单(玻璃节能)

带*为必均	项目;报告	编号、样品编	号、受理人、签	密单、日期	无需填写,递交	以后由本中	中心处理。				□ 隐藏	委托单号	委托单	^{鱼号} WT20200	06124位流	充水号	
	委托单位* 沈阳腾越建筑工程有限公司										报						
	生产单位	漳州旗滨玻璃有限公司										告 编					
	工程名称*	碧桂园·伍洲城一期 (一区)											号				
н	监督登记号				工程编码							委托日期*		2020/06/12			
モゼル	<u>姓名</u>	请打印后在表格上签名			● 见证员 ● 监督员*			宋鑫	宋鑫			见证员编号 <mark>*</mark>					
委托人	电话*	13450351518			◎ 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																	
	样品状态*	● 正常 ○ 异常			领取报告			● 上门领取 ○ 邮寄			代码*		2820				
样品信	息			•													
样品名称	称* 浅蓝色玻璃						样品	处理*	○ 退样 ● 不退样					报告份数*	—式 3	份	
型号规	0格		样品数量	批号			批量			工程部位				样品编号			
5mm浅	蓝色		1 组						铝合金门窗								
检验依据													检验项目				
☑ JGJ/T 151-2008 ☑ GB/T 2680-1994																	
类型:																	
単身	● 单片普通玻璃 厚度: 5 mm 颜色: 浅蓝色									可见光透射比 ≥ 60 %				%			
○ 単	†Low-E 及 镀服	膜 厚度: mm 颜色及处理方式:															
		O LOW-E								3光直接透射比 3光直接反射比							
〇 中 图	2普通玻璃 厚	度1:	mm 颜色1	+		A+ 厚度2:		mm 颜色2:			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 紫外线透射比						
О ф3	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:												○ 其他	t.			
	○ LOW-E ○ 镀膜 玻璃位于 ○ 室内侧 ○ 室外侧											2 310					
		O LOW-E	镀膜 面朝	室内	室外。	层											
委							受理人					签单					
托备																	
注					//						签单日		自日期				

- 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