



180002280137



(2018)国认监认字(036)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0690



检 验 报 告

报告编号: WT2018E09A00699



样品名称: 调光玻璃

委托单位: 深圳御光新材料有限公司

检验类别: 委托检验

国家安全玻璃及石英玻璃质量监督检验中心



国家安全玻璃及石英玻璃质量监督检验中心 检 验 报 告

报告编号: WT2018E09A00699

第 2 页 共 5 页

样品规格:	100mm × 100mm × 11mm	仪器设备:	S-45 Lambda950 紫外可见分光光度计
环境温度:	24℃	环境相对湿度:	50%RH

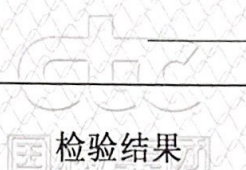
检验项目	紫外线透射比		
检验依据	ISO 9050: 2003 《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》第3.6条		
判定依据	 国检集团		
检验结果			
样品细分号	实测值/%		
	通电状态		断电状态
1	0.2		0.2
—			
备 注	—		



国家安全玻璃及石英玻璃质量监督检验中心 检 验 报 告

报告编号: WT2018E09A00699

第 3 页 共 5 页

样品规格:	100mm × 100mm × 11mm	仪器设备:	S-45 Lambda950 紫外可见分光光度计
环境温度:	24℃	环境相对湿度:	50%RH
检验项目	太阳光直接透射比		
检验依据	ISO 9050:2003 《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》第3.5.3条		
判定依据			
样品细分号	实测值/%		
	通电状态	断电状态	
1	74.8	54.0	
备 注			



国家安全玻璃及石英玻璃质量监督检验中心 检 验 报 告

报告编号: WT2018E09A00699

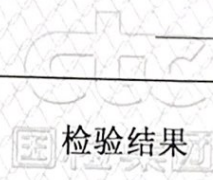
第 4 页 共 5 页

样品规格:	100mm × 100mm × 11mm	仪器设备:	Q-07 SGH-2 高精度雾度测定仪
环境温度:	22℃	环境相对湿度:	51%RH

检验项目	雾度
------	----

检验依据	GB/T 2410-2008 《透明塑料透光率和雾度的测定》
------	--------------------------------

判定依据	—
------	---



检验结果


样品细分号	实测值/%	
	通电状态	断电状态
1	2.87	100.00
2	3.06	100.00
3	3.02	100.00
备 注	—	



国家安全玻璃及石英玻璃质量监督检验中心 检 验 报 告

报告编号: WT2018E09A00699

第 5 页 共 5 页

样品规格:	100mm × 100mm × 11mm	仪器设备:	Q-07 SGH-2 高精度雾度测定仪
环境温度:	22℃	环境相对湿度:	51%RH
检验项目	可见光透射比		
检验依据	GB/T 2410-2008 《透明塑料透光率和雾度的测定》		
判定依据			
样品细分号	实测值/%		
	通电状态	断电状态	
1	86.2	59.0	
2	85.8	58.4	
3	86.0	58.9	
备 注	_____		



注 意 事 项

- 1、本报告无中心“检验专用章”、骑缝章无效。
- 2、本报告无“编制、审核、批准”签字无效。
- 3、本报告涂改、部分复印无效。
- 4、对本报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期不予受理。
- 5、委托检验样品和委托信息由委托单位提供，本中心不对其真实性负责，委托检验结果仅对来样负责。
- 6、本报告采用防伪纸张，复印后应带有网格底纹，数据页背面的编号为随机编号，与报告内容无关。

联系方式：

地址：北京市朝阳区管庄东里1号

邮编：100024

电话：010-51167363

010-51167639（石英玻璃）

010-51167357（光伏产品）

传真：010-65711591

网址：www.ctc.ac.cn

邮箱：glasstest@ctc.ac.cn

—————本报告结束—————