

检 验 检 测 报 告



230221340123



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L13492

委托单位: 宁波市百安森玻璃贴膜有限公司

样品名称: 幕墙玻璃贴隔热膜

规格型号: 中透SH-35磁控

检测类别: 委托检测

签发时间: 2026年05月09日



天津柏纶检测科技有限公司
Tianjin Pylon Testing Technology Co., LTD

样品名称	幕墙玻璃贴隔热膜	样品编号	20260509A1687
生产日期 / 批号	/	商标	浦诺菲 · 尊膜
规格型号	中透SH-35磁控	等级	/
生产单位	浦诺菲新材料有限公司	生产单位地址	浙江省宁波市江北区慈城镇庆丰路888号
委托单位	宁波市百安森玻璃贴膜有限公司	委托单位地址	浙江省宁波市海曙区青林湾商业中心H1 A座
任务来源	样品寄样	抽/送样人员	/
抽样日期	/	到样日期	2026年04月22日
样品状态	包装完好	样品数量	10PCS
检验类别	委托检验	检验日期	2026年04月23日
检验项目	详见附页。		
检验依据	<p>(一) 膜材料及性能依据GB/T20238-2018标准规定的方法进行检验;</p> <p>(二) 生产工艺采用分光光度计、金相显微镜、水分检测仪等设备进行检验;</p> <p>(三) 光学指标依据 GB/T 29061-2012《建筑玻璃用功能膜》标准规定的方法进行检验。</p> <p>(四) 红外线阻隔率检测参照GB/T2680-2021。 国内膜的雾度检测参照(GB/T 2410-2008)。 隔热膜专项衰减指标与测试流程JC/T 846《建筑用隔热膜》。</p>		
检验结论	经检验, 所检项目合格。		
备注	本次送检检验仅对送检样品负责, 不承担其他连带责任		

编制: 王昆

审核: 梅素芳

批准: 刘坤

地址: 天津滨海高新区塘沽海洋科技园新北路4668号创新创业园37-A号厂房二层D角/三层D角

Cape D, 2 / layer D, No. 37-A, Innovation pioneer park, Xinbei Road, Tanggu Marine Science park, Tianjin Binhai High-tech Zone

一、检测项目：膜材料、材质及性能

依据GB/T20238-2018标准检测，主要材料含光学级聚脂基片、贵金属、紫外线注入及粘结剂，其生产的产品性能稳定，不易褪色变形，符合优质基材及性能特征。

二、检测项目：生产工艺

采用分光光度计、金相显微镜、水分检测仪等设备检测，材料含少量金、银、钛等贵金属，经多次溅射，膜片光滑细腻、通透性好、色泽均匀柔和，符合磁控溅射工艺特征。

三、检测项目：光学指标

序号	检测项目	单位	检测指标	检测结果	单项判定
1	可见光透过率	%	30~40%	39%	合格
2	可见光反射比	%	<20%	19.3%	合格
3	太阳能总阻隔率	%	≥60%	61.5%	合格
4	紫外线阻隔率	%	≥99%	99.2%	合格

四、检测项目：红外线阻隔率、雾度、衰减度

序号	检测项目	单位	检测指标	检测结果	单项判定
1	红外线阻隔率	%	≥90%	90.2%	合格
2	雾度	%	≤1%	0.98%	合格
3	衰减度	%	首年衰减≤5% 后期性能稳定 无衰减	首年衰减4.8% 后期性能稳定 无衰减	合格

注意事项

- 一、本机构保证检测的公正性、对委托方所提供的检测样品保密和保护所有权。
- 二、本报告无签发人员签字或未加盖本机构红色检验检测专用章无效。
- 三、报告涂改无效。复印件未重新加盖本机构红色检验检测专用章无效。
- 四、本报告的检测数据和结果仅对送检样品负责。
- 五、本报告各页均为报告不可分割之部分，使用者单独抽出某些页导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本机构不负相应的法律责任。

