

t30



210002349115



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1209

检测报告

Test Report

报告编号: WT20230590
 Report Number

样品名称: PVB 中间膜
 Name of Sample

委托单位: 江苏金飞新材料科技有限公司
 Client

检测类别: 委托检测
 Test Category

中国建材检验认证集团秦皇岛有限公司

China Building Material Test&Certification Group Qinhuangdao Co.,Ltd.

国家玻璃质量检验检测中心

National Glass Quality Inspection and Testing Center



检测报告

共 4 页 第 1 页

样品名称	PVB 中间膜	商 标	/
委托单位	江苏金飞新材料科技有限公司	联系方式	18936751898
委托单位地址	金湖县戴楼街道工业集中区东联路 8 号	检测类别	委托检测
生产单位	江苏金飞新材料科技有限公司	等级/类别	建筑膜
协议书编号	20230436	生产日期/批号	/
判定依据	GB/T 32020-2015	到样日期	2023 年 04 月 20 日
检测地点	河北省秦皇岛市海港区河北大街西段 91 号	检测项目	全项
样品描述	规格数量: 胶片 76mm×1000mm 2 卷 胶片 100mm×100mm 3 块 夹层玻璃 300mm×150mm 2 块 夹层玻璃 300mm×300mm 6 块 胶片厚度: 0.76mm 夹层玻璃结构: 3mm 白玻+0.76PVB+3mm 白玻 型号/颜色: 无色 样品状态: PVB 样品铝膜密封包装, 满足检测要求 胶片 120mm×120mm 3 块 胶片 5 型试样 5 块 夹层玻璃 60mm×60mm 3 块 胶片 10g 3 块		
检测结论	经检测, 该 PVB 中间膜所检项目符合 GB/T 32020-2015《夹层玻璃用聚乙烯醇缩丁醛中间膜》标准中建筑膜的要求。(以下空白)		
备注			



签发日期: 2023 年 05 月 10 日

编制:

马双

审核:

李海

批准:

和山

检测报告结果页

共 4 页 第 2 页

样品名称		PVB 中间膜		样品编号	JP2023-030	
检测项目	试验方法	试样序号	检测结果		判定依据 (GB/T 32020-2015)	单项结论
外观	GB/T 32020-2015 5.2	26~27	2 卷均无气泡、无绒毛、无点状缺陷、无段头； 膜卷端面不平整度：7.0mm、9.0mm		第 4.1 条、第 6.4.1 条	合格
尺寸	GB/T 32020-2015 5.3	26~27	长度偏差：28.0mm、24.0mm 宽度偏差：11.0mm、10.0mm 厚度偏差：-0.01mm、-0.01mm 相邻两点偏差：0.003mm、0.004mm		第 4.2 条、第 6.4.1 条	合格
挥发物质量分数	GB/T 32020-2015 5.4.1	1~3	平均值：0.38%		0.35%~0.55%	合格
黄色指数	HG/T 3862-2006	4~6	平均值：2.6		≤8	合格
粗糙度 Rz	GB/T 32020-2015 5.4.3	26	平均值：34μm		15μm~50μm	合格
			平均值：36μm			合格
尺寸变化率	GB/T 32020-2015 5.4.4 GB/T 12027-2004	7~9	横向尺寸变化率平均值：1.0% 纵向尺寸变化率平均值：-2.0%		≤12%	合格
拉伸强度	GB/T 32020-2015 5.4.5 GB/T 1040.3-2006 GB/T 1040.1-2006	10~14	平均值：22.1MPa		≥20.0MPa	合格
断裂拉伸应变	GB/T 32020-2015 5.4.5 GB/T 1040.3-2006 GB/T 1040.1-2006	10~14	平均值：243.2%		≥200%	合格
敲击值	GB/T 32020-2015 5.4.6	24~25	平均值：8		≥8	合格
透光率	GB/T 32020-2015 5.4.7 GB/T 2410-2008 方法 A 雾度计法	15~17	平均值：87.2%		≥85%	合格
雾度	GB/T 32020-2015 5.4.7 GB/T 2410-2008 方法 A 雾度计法	15~17	平均值：0.54%		≤0.70%	合格
耐热性	GB/T 32020-2015 5.4.8 GB/T 5137.3-2002 第 6 章	18~20	3 块试样超出边部 15mm 或超出裂口 10mm 的部分均未产生气泡及变色等其它缺陷		第 4.3 条、第 6.4.1 条	合格

(接下页)

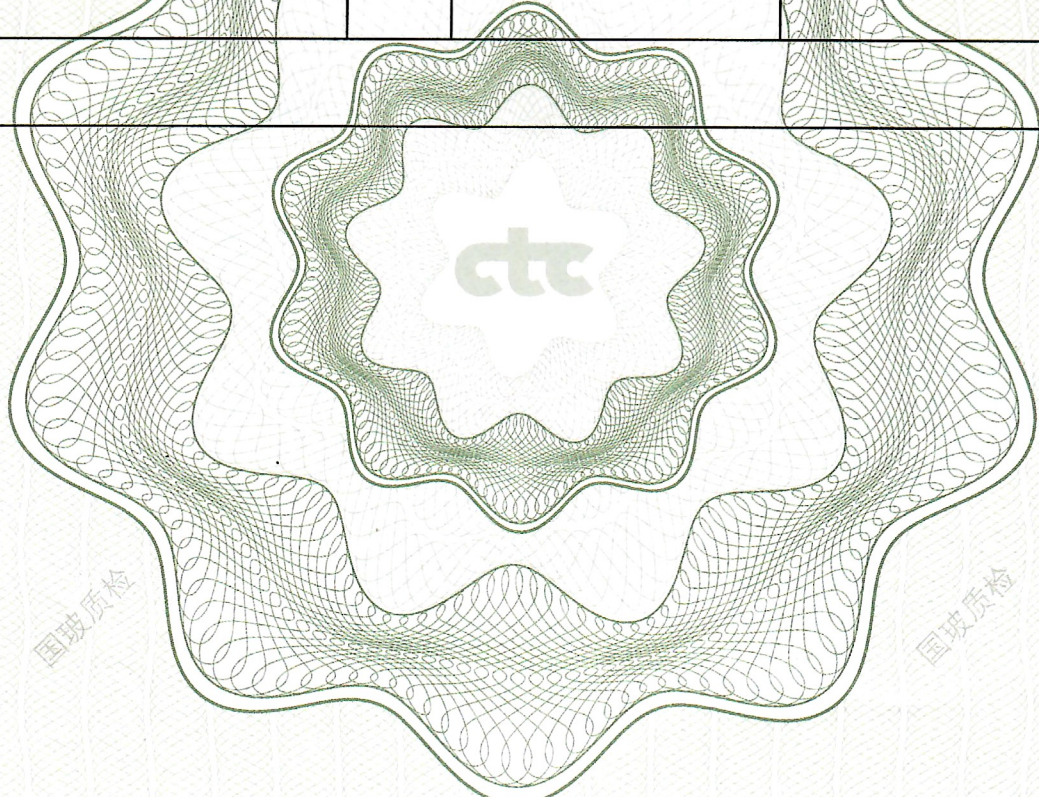
检测报告结果页

共 4 页 第 3 页

样品名称	PVB 中间膜		样品编号	JP2023-030	
检测项目	试验方法	试样序号	检测结果	判定依据 (GB/T 32020-2015)	单项结论
耐湿性	GB/T 32020-2015 5.4.9 GB/T 5137.3-2002 第7章	21~23	3 块试样超出边部 15mm 或超出裂口 10mm 的部分 均未产生气泡及变色等 其它缺陷	第 4.3 条、第 6.4.1 条	合格
耐辐照性	GB/T 32020-2015 5.4.10 GB/T 5137.3-2002 第5章	15~17	耐辐照性分别为: 99.58%、99.48%、99.37%	≥95%	合格

备注: /

此处空白



主检: 梁晓雷

校核: 张晨

检测日期: 2023 年 04 月 20 日至 2023 年 05 月 08 日



主要使用仪器设备清单

共 4 页 第 4 页

序号	仪器设备名称	仪器设备编号
1	钢直尺	QCTC-B-025
2	钢卷尺	QCTC-B-063
3	台式测厚仪	QCTC-B-112
4	烘箱	QCTC-A-033
5	电子天平	QCTC-A-231
6	真空干燥箱	QCTC-A-233
7	光谱测色仪	QCTC-A-004
8	粗糙度仪	QCTC-A-234
9	高低温试验箱	QCTC-A-058
10	电子万能试验机	QCTC-A-072
11	电子数显卡尺	QCTC-B-090
12	敲击试验箱	QCTC-A-236
13	高低温交变湿热试验箱	QCTC-A-339
14	高精度雾度测定仪	QCTC-A-239
15	煮沸箱	QCTC-A-015
16	恒温恒湿试验箱	QCTC-A-030
17	耐辐照检测仪	QCTC-A-024

本机构联系方式

Contact information

通讯地址 (Address): 中国河北省秦皇岛市河北大街西段 91 号

91st Hebei Ave west, Qinhuangdao, Hebei Province, P.R. China

邮编 (Post Code): 066004

电 话 (Tel): (86-335) 8388121 5911501

传 真 (Fax): (86-335) 8051865

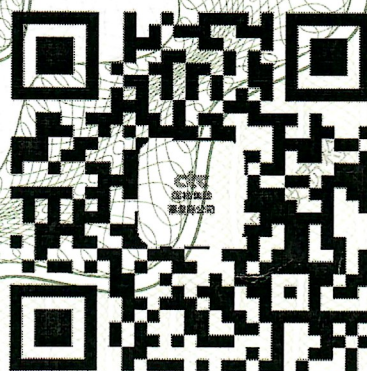
网 址 (Web): <http://www.jctc.cn>

电子邮箱 (E-mail): gbzjzx@163.com

投诉电话 (complaint tel): 0335-5911503



微信



官网