

名称：常州亚玛顿股份有限公司中心实验室

地址：江苏省常州市青龙东路 639 号

注册号：CNAS L10614

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2024 年 07 月 15 日 截止日期：2030 年 01 月 04 日



附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1	光伏组件	1	外观检查	地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第 2 部分：试验程序 IEC 61215-2:2016 4.1		2024-07-15
				地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第 2 部分：试验程序 IEC 61215-2:2021 4.1		2024-07-15
				光伏组件安全鉴定 第 2 部分：试验要求 IEC 61730-2:2023 10.2		2024-07-15
				光伏组件安全鉴定 第 2 部分：试验要求 IEC 61730-2:2016 10.2		2024-07-15
				轻质晶体硅光伏夹层玻璃 GB/T 37896-2019 7.16 1		2024-07-15
				建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023 6.3		2024-07-15



No. CNAS L10614

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	最大功率确定	地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第2部分: 试验程序 IEC 61215-2:2016 4.2	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
				地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第2部分: 试验程序 IEC 61215-2:2021 4.2	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
				光伏组件安全鉴定 第2部分: 试验要求 IEC 61730-2:2016 10.4	只测组件尺寸小于 2400*1400mm	2024-07-15
				光伏组件安全鉴定 第2部分: 试验要求 IEC 61730-2:2023 10.4	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
				轻质晶体硅光伏夹层玻璃 GB/T 37896-2019 7.5	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
		3	绝缘测试	地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第2部分: 试验程序 IEC 61215-2:2016 4.3		2024-07-15
				地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第2部分: 试验程序 IEC 61215-2:2021 4.3		2024-07-15
				光伏组件安全鉴定 第2部分: 试验要求 IEC 61730-2:2016 10.13		2024-07-15
				光伏组件安全鉴定 第2部分: 试验要求 IEC 61730-2:2023 10.13		2024-07-15
				轻质晶体硅光伏夹层玻璃 GB/T 37896-2019 7.16 8		2024-07-15
		4	低辐照度下的性能	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023 6.6		2024-07-15
				地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第2部分: 试验程序 IEC 61215-2:2016 4.7	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
				地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第2部分: 试验程序 IEC 61215-2:2021 4.7	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	户外曝晒试验	地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第2部分：试验程序 IEC 61215-2:2016 4.8	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
				地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第2部分：试验程序 IEC 61215-2:2021 4.8	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
				轻质晶体硅光伏夹层玻璃 GB/T 37896-2019 7.12.1	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
				建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023 6.8	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
		6	紫外测试	地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第2部分：试验程序 IEC 61215-2:2016 4.10	只测组件尺寸小于 2000mm*2000mm	2024-07-15
				地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第2部分：试验程序 IEC 61215-2:2021 4.10	只测组件尺寸小于 2000mm*2000mm	2024-07-15
				光伏组件安全鉴定 第2部分：试验要求 IEC 61730-2:2016 10.31	只测组件尺寸小于 2000mm*2000mm	2024-07-15
				光伏组件安全鉴定 第2部分：试验要求 IEC 61730-2:2023 10.31	只测组件尺寸小于 2000mm*2000mm	2024-07-15
				轻质晶体硅光伏夹层玻璃 GB/T 37896-2019 7.16 17	只测组件尺寸小于 2000mm*2000mm	2024-07-15
				建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023 6.9	只测组件尺寸小于 2000mm*2000mm	2024-07-15
		7	热循环测试	地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第2部分：试验程序 IEC 61215-2:2016 4.11	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
				地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第2部分：试验程序 IEC 61215-2:2021 4.11	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
				光伏组件安全鉴定 第2部分：试验要求 IEC 61730-2:2016 10.28	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		光伏组件安全鉴定 第2部分：试验要求 IEC 61730-2:2023 10.28	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15	
				轻质晶体硅光伏夹层玻璃 GB/T 37896-2019 7.13	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15	
				建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023 6.10	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15	
				地面用晶体硅光伏组件-设计鉴定和定型 IEC 61215:2005 10.11	只测尺寸小于 2400mm*1400mm, 仅限于特定客户	2024-07-15	
		8	湿冻测试		地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第2部分：试验程序 IEC 61215-2:2016 4.12	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
					地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第2部分：试验程序 IEC 61215-2:2021 4.12	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
					光伏组件安全鉴定 第2部分：试验要求 IEC 61730-2:2016 10.29	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
					光伏组件安全鉴定 第2部分：试验要求 IEC 61730-2:2023 10.29	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
					轻质晶体硅光伏夹层玻璃 GB/T 37896-2019 7.14	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
					建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023 6.11	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
					地面用晶体硅光伏组件-设计鉴定和定型 IEC 61215:2005 10.12	只测尺寸小于 2400mm*1400mm, 仅限于特定客户	2024-07-15
		9	湿热测试		地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第2部分：试验程序 IEC 61215-2:2016 4.13	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会 证书附件		地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第2部分：试验程序 IEC 61215-2:2021 4.13	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15	
				光伏组件安全鉴定 第2部分：试验要求 IEC 61730-2:2016 10.30	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15	
				光伏组件安全鉴定 第2部分：试验要求 IEC 61730-2:2023 10.30	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15	
				轻质晶体硅光伏夹层玻璃 GB/T 37896-2019 7.16 16	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15	
				建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023 6.12	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15	
		10	湿漏电测试		地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第2部分：试验程序 IEC 61215-2:2016 4.15	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
					地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第2部分：试验程序 IEC 61215-2:2021 4.15	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
					光伏组件安全鉴定 第2部分：试验要求 IEC 61730-2:2016 10.14	只测组件尺寸小于 2400*1400mm	2024-07-15
					光伏组件安全鉴定 第2部分：试验要求 IEC 61730-2:2023 10.14	只测组件尺寸小于 2400*1400mm	2024-07-15
					轻质晶体硅光伏夹层玻璃 GB/T 37896-2019 7.16 9	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
		11	静态机械载荷测试		建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023 6.7	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
					地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第2部分：试验程序 IEC 61215-2:2016 4.16	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
					地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第2部分：试验程序 IEC 61215-2:2021 4.16	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		光伏组件安全鉴定 第2部分: 试验要求 IEC 61730-2:2016 10.23	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15	
				光伏组件安全鉴定 第2部分: 试验要求 IEC 61730-2:2023 10.23	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15	
				轻质晶体硅光伏夹层玻璃 GB/T 37896-2019 7.16 12	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15	
				建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023 6.16	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15	
		12	冰雹测试		地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第2部分: 试验程序 IEC 61215-2:2016 4.17	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
					地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第2部分: 试验程序 IEC 61215-2:2021 4.17	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
					轻质晶体硅光伏夹层玻璃 GB/T 37896-2019 7.16 13	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
					建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023 6.19	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
		13	旁路二极管测试		地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第2部分: 试验程序 IEC 61215-2:2016 4.18	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
					地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第2部分: 试验程序 IEC 61215-2:2021 4.18	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
					光伏组件安全鉴定 第2部分: 试验要求 IEC 61730-2:2016 10.8	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
					光伏组件安全鉴定 第2部分: 试验要求 IEC 61730-2:2023 10.8	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
					光伏组件安全鉴定 第2部分: 试验要求 IEC 61730-2:2016 10.19	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15



No. CNAS L10614

第 6 页 共 15 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		光伏组件安全鉴定 第2部分: 试验要求 IEC 61730-2:2023 10.19	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15	
				轻质晶体硅光伏夹层玻璃 GB/T 37896-2019 7.16-4	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15	
				轻质晶体硅光伏夹层玻璃 GB/T 37896-2019 7.9	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15	
				建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023 6.13	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15	
		14	稳定性试验		地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第2部分: 试验程序 IEC 61215-2:2016 4.19	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm, 只测户外法	2024-07-15
					地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第2部分: 试验程序 IEC 61215-2:2021 4.19	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm, 只测户外法	2024-07-15
					轻质晶体硅光伏夹层玻璃 GB/T 37896-2019 7.15	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm, 只测户外法	2024-07-15
		15	标准测试条件下的性能		光伏组件安全鉴定 第2部分: 试验要求 IEC 61730-2:2016 10.3	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
					光伏组件安全鉴定 第2部分: 试验要求 IEC 61730-2:2023 10.3	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
					地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第2部分: 试验程序 IEC 61215-2:2021 4.6	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				轻质晶体硅光伏夹层玻璃 GB/T 37896-2019 7.4	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
		16	可接触性试验	光伏组件安全鉴定 第2部分: 试验要求 IEC 61730-2:2016 10.9		2024-07-15
				光伏组件安全鉴定 第2部分: 试验要求 IEC 61730-2:2023 10.9		2024-07-15
				轻质晶体硅光伏夹层玻璃 GB/T 37896-2019 7.16 5		2024-07-15
		17	等电位接地连续性测试	光伏组件安全鉴定 第2部分: 试验要求 IEC 61730-2:2016 10.11	只测过载保护电流小于 25A。	2024-07-15
				光伏组件安全鉴定 第2部分: 试验要求 IEC 61730-2:2023 10.11	只测过载保护电流小于 25A。	2024-07-15
				轻质晶体硅光伏夹层玻璃 GB/T 37896-2019 7.16 6	只测过载保护电流小于 25A	2024-07-15
		18	反向电流过载测试	光伏组件安全鉴定 第2部分: 试验要求 IEC 61730-2:2016 10.20	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
				光伏组件安全鉴定 第2部分: 试验要求 IEC 61730-2:2023 10.20	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
				轻质晶体硅光伏夹层玻璃 GB/T 37896-2019 7.10	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
		19	组件电势诱导衰减测试	光伏组件潜在电势诱导衰减测试方法 第1部分: 晶体硅 IEC TS 62804-1:2015 4	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
				地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第2部分: 试验程序 IEC 61215-2:2021 4.21	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
				轻质晶体硅光伏夹层玻璃 GB/T 37896-2019 7.16 21	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15



No. CNAS L10614

第 8 页 共 15 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		20	低温条件试验	光伏组件安全鉴定 第 2 部分: 试验要求 IEC 61730-2:2016 10.32	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
				光伏组件安全鉴定 第 2 部分: 试验要求 IEC 61730-2:2023 10.32	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
				轻质晶体硅光伏夹层玻璃 GB/T 37896-2019 7.16 18	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
				环境测试-第 2-1 部分: 测试-测试 A: 冷 IEC 60068-2-1:2007 5.2	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
		21	干热条件试验	光伏组件安全鉴定 第 2 部分: 试验要求 IEC 61730-2:2016 10.33	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
				光伏组件安全鉴定 第 2 部分: 试验要求 IEC 61730-2:2023 10.33	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
				轻质晶体硅光伏夹层玻璃 GB/T 37896-2019 7.16 19	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm	2024-07-15
				环境测试-第 2-2 部分: 测试-测试 B: 干热 IEC 60068-2-2:2007 5.2	只测组件尺寸小于 2400mm*1400mm, 环境温度范围为 50°C~150°C	2024-07-15
		22	组件破损试验	光伏组件安全鉴定 第 2 部分: 试验要求 IEC 61730-2:2016 10.21	只测组件尺寸为 1930mm*864mm	2024-07-15
				光伏组件安全鉴定 第 2 部分: 试验要求 IEC 61730-2:2023 10.21	只测组件尺寸为 1930mm*864mm	2024-07-15
				轻质晶体硅光伏夹层玻璃 GB/T 37896-2019 7.16 11	只测组件尺寸为 1930mm*864mm	2024-07-15



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
2	光伏材料（玻璃）			建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023 6.22	只测组件尺寸为1930mm*864mm	2024-07-15
		23	中国合格评定国家认可委员会 循环（动态）机械载荷试验	地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第2部分：试验程序 IEC 61215-2:2021 4.20	只测组件尺寸小于2400mm*1400mm	2024-07-15
				轻质晶体硅光伏夹层玻璃 GB/T 37896-2019 7.11	只测组件尺寸小于2400mm*1400mm	2024-07-15
				光伏（PV）组件 循环（动态）机械载荷试验 IEC TS 62782:2016 6	只测组件尺寸小于2400mm*1400mm	2024-07-15
				建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023 6.17	只测组件尺寸小于2400mm*1400mm	2024-07-15
		24	尺寸偏差	轻质晶体硅光伏夹层玻璃 GB/T 37896-2019 7.2		2024-07-15
				建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023 6.4		2024-07-15
				建筑用光伏遮阳构件通用技术条件 JG/T 482-2015 7.2		2024-07-15
		25	弯曲度	轻质晶体硅光伏夹层玻璃 GB/T 37896-2019 7.3		2024-07-15
				建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023 6.5		2024-07-15
				建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2013 7.5	仅限于特定客户	2024-07-15
		26	电气间隙和爬电距离	轻质晶体硅光伏夹层玻璃 GB/T 37896-2019 7.16 20		2024-07-15
		27	耐热性	建筑用太阳能光伏夹层玻璃 GB/T 29551-2023 6.20	只测尺寸为300mm*300mm	2024-07-15
		2	光伏材料（玻璃）	1	尺寸及其允许偏差	建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005 6.1



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		轻质物理强化玻璃 GB/T 34328-2017 6.1		2024-07-15	
				太阳能用玻璃 第1部分：超白压花玻璃 GB/T 30984.1-2015 6.2		2024-07-15	
				建筑光伏组件用镀膜玻璃 GB/T 41314-2022 6.1		2024-07-15	
		2	厚度及其允许偏差		建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005 6.2		2024-07-15
					太阳能用玻璃 第1部分：超白压花玻璃 GB/T 30984.1-2015 6.3		2024-07-15
		3	外观质量		建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005 6.3		2024-07-15
					轻质物理强化玻璃 GB/T 34328-2017 6.2		2024-07-15
					太阳能用玻璃 第1部分：超白压花玻璃 GB/T 30984.1-2015 6.1		2024-07-15
					建筑光伏组件用镀膜玻璃 GB/T 41314-2022 6.2		2024-07-15
		4	弯曲度		建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005 6.4		2024-07-15
					太阳能用玻璃 第1部分：超白压花玻璃 GB/T 30984.1-2015 6.4		2024-07-15
					平板玻璃 GB 11614-2009 6.6		2024-07-15
					建筑光伏组件用镀膜玻璃 GB/T 41314-2022 6.3		2024-07-15
		5	抗冲击性		建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005 6.5		2024-07-15



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		轻质物理强化玻璃 GB/T 34328-2017 6.5		2024-07-15	
				太阳能用玻璃 第1部分：超白压花玻璃 GB/T 30984.1-2015 6.7		2024-07-15	
				建筑光伏组件用镀膜玻璃 GB/T 41314-2022 6.12		2024-07-15	
		6	碎片状态		建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005 6.6		2024-07-15
					轻质物理强化玻璃 GB/T 34328-2017 6.6		2024-07-15
					太阳能用玻璃 第1部分：超白压花玻璃 GB/T 30984.1-2015 6.8		2024-07-15
					建筑光伏组件用镀膜玻璃 GB/T 41314-2022 6.13		2024-07-15
		7	霰弹袋冲击性能		半钢化玻璃 GB/T 17841-2008 7.8		2024-07-15
					建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005 6.7		2024-07-15
					轻质物理强化玻璃 GB/T 34328-2017 6.9		2024-07-15
					太阳能用玻璃 第1部分：超白压花玻璃 GB/T 30984.1-2015 6.9		2024-07-15
		8	耐热冲击性能		建筑光伏组件用镀膜玻璃 GB/T 41314-2022 6.15		2024-07-15
					建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005 6.9		2024-07-15
					轻质物理强化玻璃 GB/T 34328-2017 6.8	只测尺寸<600mm ×600mm 样品	2024-07-15



No. CNAS L10614

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		太阳能用玻璃 第1部分：超白压花玻璃 GB/T 30984.1-2015 6.10		2024-07-15	
				建筑光伏组件用镀膜玻璃 GB/T 41314-2022 6.15		2024-07-15	
				半钢化玻璃 GB/T 17841-2008 7.9		2024-07-15	
		9	平整度	轻质物理强化玻璃 GB/T 34328-2017 6.3		2024-07-15	
		10	弯曲强度	轻质物理强化玻璃 GB/T 34328-2017 附录 A		2024-07-15	
		11	透射比		轻质物理强化玻璃 GB/T 34328-2017 6.10		2024-07-15
					太阳能用玻璃 第1部分：超白压花玻璃 GB/T 30984.1-2015 6.5		2024-07-15
					光伏用玻璃光学性能测试方法 GB/T 30983-2014 5.2, 6.3	只测尺寸为100mm×100mm样品	2024-07-15
					建筑光伏组件用镀膜玻璃 GB/T 41314-2022 6.5		2024-07-15
		12	反射比	光伏用玻璃光学性能测试方法 GB/T 30983-2014 6.4	只测尺寸为100mm*100mm	2024-07-15	
		13	雾度	光伏用玻璃光学性能测试方法 GB/T 30983-2014 6.2	只测尺寸为100mm*100mm	2024-07-15	
		14	耐热循环性能	太阳能用玻璃 第1部分：超白压花玻璃 GB/T 30984.1-2015 6.18	只测尺寸小于2400mm*1400mm	2024-07-15	
		15	表面应力测试		轻质物理强化玻璃 GB/T 34328-2017 6.7	只测浮法玻璃	2024-07-15
					建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005 6.8	只测浮法玻璃	2024-07-15



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	玻璃/胶膜剥离强度	玻璃应力测试方法 GB/T 18144-2008 4.1	只测浮法玻璃	2024-07-15
				建筑光伏组件用镀膜玻璃 GB/T 41314-2022 6.17 胶粘剂 180° 剥离强度试验方法 挠性材料对刚性材料 GB/T 2790-1995 7	不做试样制备 不做试样制备	2024-07-15 2024-07-15
		17	膜层（漆膜）硬度	太阳能用玻璃 第1部分：超白压花玻璃 GB/T 30984.1-2015 6.12		2024-07-15
				建筑光伏组件用镀膜玻璃 GB/T 41314-2022 6.4		2024-07-15
				色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2022 8		2024-07-15
		18	耐洗刷测试	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006 9	仅限于特定客户	2024-07-15
				太阳能用玻璃 第1部分：超白压花玻璃 GB/T 30984.1-2015 6.14		2024-07-15
				建筑光伏组件用镀膜玻璃 GB/T 41314-2022 6.6 建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9266-2009 6		2024-07-15 2024-07-15
		19	耐湿冻性能	太阳能用玻璃 第1部分：超白压花玻璃 GB/T 30984.1-2015 6.20	只测尺寸小于2400mm*1400mm	2024-07-15
				建筑光伏组件用镀膜玻璃 GB/T 41314-2022 6.9	只测尺寸小于2400mm*1400mm	2024-07-15
		20	耐静压性能	太阳能用玻璃 第1部分：超白压花玻璃 GB/T 30984.1-2015 6.11	只测尺寸小于2000mm×1100mm或等于2272mm*1128mm 样	2024-07-15



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					品	
		21	耐酸性能	太阳能用玻璃 第1部分：超白压花玻璃 GB/T 30984.1-2015 6.16		2024-07-15
		22	耐中性盐雾性能	太阳能用玻璃 第1部分：超白压花玻璃 GB/T 30984.1-2015 6.17		2024-07-15
				建筑光伏组件用镀膜玻璃 GB/T 41314-2022 6.11		2024-07-15
		23	耐湿热性能	太阳能用玻璃 第1部分：超白压花玻璃 GB/T 30984.1-2015 6.19	只测尺寸小于2400mm×1400mm样品	2024-07-15
				建筑光伏组件用镀膜玻璃 GB/T 41314-2022 6.10	只测尺寸小于2400mm*1400mm	2024-07-15
		24	耐紫外辐照性能	建筑光伏组件用镀膜玻璃 GB/T 41314-2022 6.8	只测尺寸小于2000mm*2000mm	2024-07-15
		25	耐紫外高温高湿性能	建筑光伏组件用镀膜玻璃 GB/T 41314-2022 6.20		2024-07-15
		26	耐PCT加速老化性能	建筑光伏组件用镀膜玻璃 GB/T 41314-2022 6.19		2024-07-15



No. CNAS L10614

在线扫码获取验证