



210021110411



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1053

NO. 2022-019

检 测 报 告

产品名称 5600太阳能电池组件专用密封胶

委托单位 江门大光明粘胶有限公司

检测类别 委托检测

中蓝晨光成都检测技术有限公司
国家合成树脂质量检验检测中心



注 意 事 项

1. 检测报告无“检测专用章”及骑缝章无效。
2. 复印报告未重新加盖“检测专用章”及骑缝章无效。
3. 报告无编制、审核、批准签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向实验室提出，逾期不予受理。
6. 委托检测仅对来样负责。
7. 委托单位、生产单位及样品相关信息，由委托方提供，实验室不负责辨别其真实性。



210021110411

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1053

中蓝晨光成都检测技术有限公司

国家合成树脂质量检验检测中心

检测报告

编号：2022-019

共 2 页 第 1 页

产品名称	5600太阳能电池组件专用密封胶	型号规格	/
		商 标	使你佳
委托单位	江门大光明粘胶有限公司	委托单位地址	广东省江门市蓬江区棠下镇丰盛工业西区桐新路18号
生产单位	江门大光明粘胶有限公司	检测类别	委托检测
抽样方法	/	样品等级	/
抽样地点	/	送样者	王明双
抽样基数	/	原编号或生产日期	2022.1.4
样品数量	300ml, 4支	样品状态	白色胶
到样日期	2022年1月10日	检测日期	2022/1/10~2022/2/17
检测依据	GB/T 29595-2013	检测项目	见报告第2页
检测结论	<p>该样品检测数据见报告第2页，所测性能符合客户要求。</p> <p>(检测报告专用章)</p> <p>签发日期：2022/2/22</p>		
备注	样品的真实性及相关信息由委托方提供，仅对来样负责。		

批准：

审核：

编制：



210021110411

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1053

中蓝晨光成都检测技术有限公司 国家合成树脂质量检验检测中心 检测报告

编号：2022-019

共 2 页 第 2 页

序号	检测项目	单位	技术要求	检测结果	检测方法	单项判定
1	外观	/	产品应为细腻、均匀膏状物或黏稠液体，无气泡、结块、凝胶、结皮，无析出物	产品为细腻、均匀膏状物，无气泡、结块、凝胶、结皮，无析出物	GB/T 29595-2013	合格
2	挤出性	g/min	25~250	25	GB/T 29595-2013	合格
3	表干时间	min	≤30	15	GB/T 13477.5-2002 B法	合格
4	固化速度	mm/24h	≥2	3.6	GB/T 29595-2013	合格
5	拉伸强度	MPa	≥1.5	1.95	GB/T 528-2009	合格
6	100%定伸强度	MPa	≥0.6	0.86	GB/T 528-2009	合格
7	剪切强度	MPa	≥1.0	1.14	GB/T 7124-2008	合格
8	击穿电压强度	kV/mm	≥15	21.5	GB/T 1695-2005	合格

-----以下空白-----



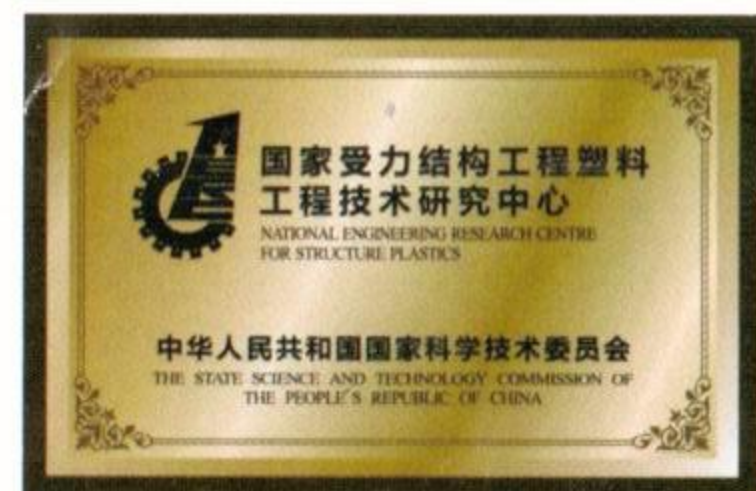
中蓝晨光成都检测技术有限公司简介

中蓝晨光成都检测技术有限公司致力于检测、标准化、技术咨询等服务，是一家高新技术企业。

国家合成树脂质量检验检测中心1992年获CMA资质，1998年获CNAS资质。检测范围涉及塑料、橡胶、胶粘剂、氟硅材料、纤维等领域。

下列机构挂靠于本公司

1. 国家合成树脂质量检验检测中心
2. 化学工业合成树脂和塑料质量监督检验中心
3. 工业塑料与化工新材料产品质量控制和技术评价实验室
4. 国家受力结构工程塑料工程技术研究中心
5. 全国塑料标准化技术委员会（SAC/TC15）秘书处
6. 国际标准化组织塑料技术委员会（ISO/TC61）秘书处
7. 国家技术标准创新基地（塑料及制品国际化）



中蓝晨光

样品接收地址：成都市武侯区倪家桥路2号

实验室地址：成都市新津县兴化4路1号

电话：028-85558176

邮编：610041

传真：028-85588740

邮箱：wangyan13@bluestar.chemchina.com

