



关于团体标准 T/CASAS 058—2025《光治疗用柔性 LED 光源 拉伸弯曲可靠性试验方法》发布的通知

各成员单位：

按照 CASAS 相关管理办法，团体标准 T/CASAS 058—2025《光治疗用柔性 LED 光源 拉伸弯曲可靠性试验方法》已遵照流程完成制定工作，现予以发布。

T/CASAS 058—2025《光治疗用柔性 LED 光源 拉伸弯曲可靠性试验方法》

本文件主要起草单位：中国科学院长春光学精密机械与物理研究所、北京创盈光医疗科技有限公司、中国科学院半导体研究所、纳微朗科技有限公司、长春希达电子技术有限公司、吉林省电子信息产品检验研究院、广东省东莞市质量监督检测中心、哈尔滨医科大学、固安翌光科技有限公司、吉林大学白求恩第一医院、上海交通大学医学院附属瑞金医院/伤骨科研究所、苏州大学、中关村半导体照明联合创新重点实验室（宽禁带半导体超越照明材料与技术全国重点实验室）、北京大学东莞光电研究院、湖南纳昇电子科技有限公司、深圳民爆光电股份有限公司、苏州国科盈睿医疗科技有限公司、北京第三代半导体产业技术创新战略联盟。

本文件主要起草人：梁静秋、王维彪、秦余欣、郑凯丰、陈宇鹏、何军、杨华、闫春辉、阮程、王旻、邓锡康、张凤民、于倩倩、张俐、卢敏、董建飞、徐圆圆、刘强、童思超、顾慧慧、崔锦江、孙昕、郝建群、徐杰、赵静。

特此通知。

北京第三代半导体产业技术创新战略联盟

2025年9月8日

