

标准详细信息	
标准状态	现 行
标准编号	T/CECA 83—2023
中文标题	钽酸锂和铌酸锂还原单晶晶片 明度和色差技术要求及测量方法
英文标题	Lithium tantalate and lithium niobate reduced single crystal wafers— technical requirements and measurement methods for lightness and color difference
国际标准分类号	ICS 31.140
中国标准分类号	CCS L21
发布日期	2023 - 06 - 13
实施日期	2023 - 06 - 20
起草单位	福建晶安光电有限公司、无锡市好达电子股份有限公司、中电科技德清华莹电子有限公司、烁光特晶科技有限公司、宁夏索特科新型器件有限公司、中国电子科技集团公司第二十六研究所、成都泰美克晶体技术有限公司、泉州市三安集成电路有限公司、杭州左蓝微电子技术有限公司、四川三台水晶电子有限公司、广东广纳芯科技有限公司、厦门大学电磁声学研究院、济南晶正电子科技有限公司、苏州南智芯材科技有限公司
起草人	杨胜裕、枋明辉、黄辉、李勇、尹利君、雷顺京、田本郎、李辉、邹福松、刘建生、周禄雄、李红浪、朱锦峰、胡文、赵刚
主要技术内容	<p>本文件规定了声表面波器件用钽酸锂（LT）和铌酸锂（LN）还原单晶晶片明度和色差的术语和定义、技术要求和测量方法。</p> <p>本文件适用于声表面波器件用 LT 和 LN 单面抛光还原单晶晶片的设计、制造与验收。</p> <p>本文件不适用于声表面波器件用 LT 和 LN 双面抛光还原单晶晶片。</p>
是否包含专利信息	否
标准文本	不公开