

标准详细信息	
标准状态	现行
标准编号	T/CECA 109—2025
中文标题	高温压电式加速度传感器
英文标题	High temperature piezoelectric acceleration sensor
国际标准分类号	ICS 31.140
中国标准分类号	CCS L 21
发布日期	2025 - 05 - 30
实施日期	2025 - 06 - 01
起草单位	山东利恩斯智能科技有限公司、中国核动力研究设计院、中国航发湖南动力机械研究所、中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所、中国船舶集团有限公司第七一五研究所、中国电子科技集团公司第二十六研究所、四川大学、清华大学、北京信息科技大学、中国科学院上海硅酸盐研究所、扬州科动电子有限责任公司、广州凯立达电子股份有限公司、广东思威特智能科技股份有限公司、浙江嘉康电子股份有限公司、淄博宇海电子陶瓷有限公司、江苏联能电子技术有限公司、寿光市飞田电子有限公司、成都森杪迩科技有限公司、厦门大学、三亚声演科技有限公司、成都大学
起草人	郇正利、杨志康、曹光利、黎超逸、董超、郑兰疆、熊帆、张利民、郑爱建、胡望峰、鲜晓军、陈强、吴波、秦雷、毛利萍、高祥、蔡振雄、严红光、姚国华、刘健、杨明、袁燕飞、汤立国、陈渝
主要技术内容	<p>本文件规定了最高工作温度不低于 260 °C 的压电式加速度传感器的产品分类、技术要求和试验方法、检验规则、标志、包装、运输和储存等。</p> <p>本文件适用于高温压电式加速度传感器的设计、制造及验收。</p>
是否包含专利信息	否
标准文本	不公开