

| 标准详细信息 | |
|----------|---|
| 标准状态 | 现行 |
| 标准编号 | T/CECA 88—2023 |
| 中文标题 | 罩耳式有源抗噪耳机 |
| 英文标题 | Near-ear open audio devices—Measuring methods for acoustic performance |
| 国际标准分类号 | ICS 33.160.50 |
| 中国标准分类号 | CCS M72 |
| 发布日期 | 2023 - 09 - 26 |
| 实施日期 | 2023 - 10 - 10 |
| 起草单位 | 陕西烽火宏声科技有限责任公司、江西联创电声有限公司、深圳市烽火宏声科技有限公司、宁波市鄞州声科电子有限公司、湖北省计量测试技术研究院、南京琅声声学科技有限公司。 |
| 起草人 | 张帅、王海龙、卢华庭、桑志明、于广、许昊、王涵、蒋斌胜、秦美平、闫江波、李天添、袁晓云 |
| 主要技术内容 | <p>本文件规定了用于声压级不大于 120 dB 环境下的罩耳式有源抗噪耳机的技术要求、测试方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于有线、动圈类罩耳式有源抗噪耳机的设计、生产定型和检验。无线类罩耳式有源抗噪耳机的抗噪性能要求和测试方法可参考使用。</p> |
| 是否包含专利信息 | 否 |
| 标准文本 | 不公开 |