



# 中国赛宝实验室 测量审核项目清单

| 序号 | 适合领域<br>/子领域  | 样品名称            | 项目/参数                              | 适用标准             | 不留样<br>*费用<br>(元) | 留样*费用<br>(元) | 备注      |
|----|---------------|-----------------|------------------------------------|------------------|-------------------|--------------|---------|
| 1. | 电气/<br>性能测试   | 高、低温试验<br>测试盒   | 高温试验<br>(通电)                       | GB/T 2423.2-2008 | 3750              | 加 4000       | CNAS 认可 |
| 2. |               | 高、低温试验<br>测试盒   | 高温试验<br>(不通电)                      | GB/T 2423.2-2008 | 3750              | 加 4000       | CNAS 认可 |
| 3. |               | 高、低温试验<br>测试盒   | 低温试验<br>(通电)                       | GB/T 2423.1-2008 | 3750              | 加 4000       | CNAS 认可 |
| 4. |               | 高、低温试验<br>测试盒   | 低温试验<br>(不通电)                      | GB/T 2423.1-2008 | 3750              | 加 4000       | CNAS 认可 |
| 5. | 电磁兼容/<br>发射部分 | 电源端子骚扰<br>电压测试盒 | 10kHz-10MHz<br>电源线传导发<br>射 (CE102) | GJB 151B-2013    | 5250              | 加 9800       | CNAS 认可 |
| 6. |               | 电信端口传导<br>骚扰测试盒 | 骚扰电压                               | GB/T 9254.1-2021 | 5250              | 加 9800       | CNAS 认可 |

| 序号 | 适合领域/子领域    | 样品名称        | 项目/参数 | 适用标准                               | 不留样*费用(元) | 留样*费用(元) | 备注      |
|----|-------------|-------------|-------|------------------------------------|-----------|----------|---------|
| 7. |             | 谐波电流<br>测试盒 | 谐波电流  | GB 17625.1-2022                    | 5250      | 加 9800   | CNAS 认可 |
| 8. | 电气/<br>电学试验 | 工作电压<br>测试盒 | 工作电压  | GB 4943.1-2022<br>GB 4706.1-2005 等 | 4500      | 加 3000   | CNAS 认可 |

**说明:**

“不留样”是指测试完成后样品需寄回给实施机构，“留样”是指测试完成后样品不需寄回给实施机构。

联系人: 孙菲

电话: 020-85131208

邮箱: [sunfei@ceprei.biz](mailto:sunfei@ceprei.biz), [ptp@ceprei.biz](mailto:ptp@ceprei.biz)

网址: [www.ceprei.com](http://www.ceprei.com)

地址: 广东省广州市增城区朱村街朱村大道西 78 号



# CEPREI