



## 中国赛宝实验室 测量审核项目清单

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	
1.	电气/性能测试	高、低温试验测试盒	高温试验(通电)	GB/T 2423.2-2008	3750	加 4000	CNAS 认可	
2.		高、低温试验测试盒	高温试验(不通电)	GB/T 2423.2-2008	3750	加 4000	CNAS 认可	
3.		高、低温试验测试盒	低温试验(通电)	GB/T 2423.1-2008	3750	加 4000	CNAS 认可	
4.		高、低温试验测试盒	低温试验(不通电)	GB/T 2423.1-2008	3750	加 4000	CNAS 认可	
5.		电源适配器		空载功率	GB 20943-2013	3000	加 2500	CNAS 认可
6.				平均效率		3750	加 3000	
7.	电磁兼容/发射部分	电源端子骚扰电压测试盒	10kHz-10MHz 电源线传导发射(CE102)	GJB 151B-2013	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
8.		电源端子骚扰电压测试盒	交流电源端口的传导发射	GB/T 9254.1-2021	5250	加 9800	CNAS 认可
9.	电磁兼容/发射部分	电信端口传导骚扰测试盒	不对称模式传导发射(有线网络端口)电压	GB/T 9254.1-2021	5250	加 9800	CNAS 认可
10.		谐波电流测试盒	谐波电流检测	GB 17625.1-2022	5250	加 9800	非 CNAS 认可
11.	电气/电学试验	工作电压测试盒	工作电压	GB 4943.1-2022 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