



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.	电气/ 电磁兼容	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	

8.		电源端子骚扰 电压测试盒	电源端子传 导骚扰 (150kHz-30 MHz)	GB/T 9254-2021、 GB/T 13837-2012、 YY 0505-2012、 GB/T 22450.1-2008、 GB 4824-2013、 GB 4343.1-2009、 GB 4343.1-2018	5250	加 9800	
9.		电信端口传导 骚扰测试盒	电信端口传 导骚扰	GB/T 9254-2021	5250	加 9800	CNAS 认可
10.	电气/ 电学试验	工作电压 测试盒	工作电压	GB 8898-2011 GB 4943.1-2011 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, ptp@ceprei.biz

网址: www.ceprei.com

地址: 广东省广州市增城区朱村街朱村大道西 78 号