



2023 年度能力验证计划清单

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	对应 PT 子领域	可能涉及的测试/测量方法	实施时间	项目负责人 联系方式	不留样* 费用 (元)		留样*费用 (元)	对应的 CNAS- AL06 的 领域代码
1.	CEPREI-PT-2301	高温试验	高温试验	性能	GB/T2423.2-2008	2023 年 6 月—8 月 报名截止时间: 2023 年 5 月 31 日	李越欢 020-85131405 lyh@ceprei.biz	2500	同一 样品, 两项 均做 4500	加 4000	040102
2.	CEPREI-PT-2302	低温试验	低温试验	性能	GB/T 2423.1-2008	2023 年 6 月—8 月 报名截止时间: 2023 年 5 月 31 日	李越欢 020-85131405 lyh@ceprei.biz	2500			040101
3.	CEPREI-PT-2303	CE102 电源线传导发射	10kHz-10MHz 电源线传导发射 (CE102)	电磁兼容	GJB 151B-2013	2023 年 6 月—8 月 报名截止时间: 2023 年 5 月 31 日	米进才 020-38803349 mjc@ceprei.biz	3500		加 9800	121602
4.	CEPREI-PT-2304	电源端子传导骚扰	电源端子传导骚扰(150kHz-30MHz)	电磁兼容	GB/T 9254-2021 GB/T 13837-2012 YY 0505-2012 GB/T 22450.1-2008 GB 4824-2019 GB 4824-2013 GB 4343.1-2018	2023 年 6 月—8 月 报名截止时间: 2023 年 5 月 31 日	米进才 020-38803349 mjc@ceprei.biz	3500		加 9800	120101 120301 120501 120701 120901 121305
5.	CEPREI-PT-2305	电信端口传导骚扰	频率 0.5MHz-30MHz, 六类网络接口骚扰电压	电磁兼容	GB/T 9254-2021	2023 年 6 月—8 月 报名截止时间: 2023 年 5 月 31 日	米进才 020-38803349 mjc@ceprei.biz	3500		加 9800	120102
6.	CEPREI-PT-2306	谐波电流	谐波电流	电磁兼容	GB 17625.1-2008	2023 年 10 月—12 月 报名截止时间: 2023 年 9 月 30 日	米进才 020-38803349 mjc@ceprei.biz	3500		加 9800	120105

说明：1、“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；

2、部分项目我们申报了国家市场监督管理总局 2023 年检验检测能力验证项目，若被批准立项，则对应项目自动转化为国家市场监督管理总局项目。

组织实施：中国赛宝实验室/工业和信息化部电子第五研究所/中国电子产品可靠性与环境试验研究所

联系人：孙菲、张元钦

邮箱：sunfei@ceppei.biz , zyq@ceppei.biz , ptp@ceppei.biz

电话：020-85131208 / 020-85131219

网址：www.ceppei.com

地址：广州市增城区朱村街朱村大道西 78 号