

广东省市场监督管理局文件

粤市监认监〔2025〕426号

广东省市场监督管理局关于 2025 年 检验检测机构能力验证结果的通报

各地级以上市市场监督管理局，各有关检验检测机构：

为加强检验检测机构（以下简称机构）事中事后监督管理，督促机构落实主体责任，保证其技术能力持续符合资质认定条件和要求，省市场监管局在家用电器与照明电器、家用电器等 2 个领域组织 279 家机构及企业实验室开展了考核类能力验证活动，支持广东省认证认可协会会同相关机构在建材、珠宝首饰等 7 个领域组织 582 家开展了提升类能力验证活动。能力验证活动邀请了 3 家香港特别行政区机构、1 家台湾省机构参加。现将有关情况通报如下。

一、考核类能力验证

（一）基本情况

1. 家用电器与照明电器领域。

本次能力验证工作委托威凯检测技术有限公司组织实施，能力验证项目为“灼热丝试验”。为确保能力验证结果的真实可靠，体现公平、公正的原则，能力验证所需样品由威凯检测技术有限公司提供、统一编号、发放。

本次能力验证共有 175 家机构参加，其中 170 家具备省级检验检测资质、2 家无省级检验检测资质，3 家香港特别行政区机构受邀参加。初测结果为可疑或不合格的 9 家，占参加机构总数的 5.14%；9 家机构均参加了补测，补测结果均为合格。最终结果为合格的 175 家，占参加机构总数的 100%（见附件 1）。不存在应参加而未按要求参加验证的机构。

2. 家用电器领域。

本次能力验证工作委托中国质量认证中心有限公司组织实施，能力验证项目为“充电器产品的输入电流试验”。为确保能力验证结果的真实可靠，体现公平、公正的原则，能力验证所需样品由中国质量认证中心有限公司提供、统一编号、发放。

本次能力验证共有 104 家机构参加，其中 95 家具备省级检验检测资质、8 家无省级检验检测资质，1 家台湾省机构受邀参加。初测结果为可疑或不合格的 14 家，占参加机构总数的 13.46%；14 家机构均参加了补测，补测结果为合格的 12 家。最终结果为

合格的 102 家，占参加机构总数的 98.08%（见附件 2）。2 家具备省级检验检测资质的机构应参加而未按要求参加。

（二）存在问题

结果表明，参加本次能力验证的机构在相应的检测能力上总体得到了保持，相关技术人员和检测仪器能够符合资质认定要求。但仍有部分机构初测甚至补测结果不合格，主要存在以下问题：

1. 家用电器与照明电器领域。

（1）个别机构提供的试验箱以及场地电源不满足标准 GB/T 5169.10-2017 条款 4 的内容，造成灼热丝温度偏差。

（2）部分机构使用的测试设备，未按照标准要求对关键参数进行校准，造成试验过程准确度无法保证。

（3）部分检验检测人员对标准理解不足，在实施灼热丝达到指定温度后，未按标准要求确保温度在至少 60s 内的变化保持在 5K 以内，导致灼热丝温度不稳定。

2. 家用电器领域。

（1）个别检验检测人员对于标准理解不熟悉，在测试前没有理解标准第 5.8.2 条款和第 10 章节，在技术标准中，5.8.2 条款规定具有多种额定电压的器具，以最不利的那个电压为基础进行试验。

（2）部分机构变频电源计量证书有计量谐波失真度，谐波会造成功率计测量误差，使得计量设备无法准确测量电能消耗。

二、提升类能力验证

（一）基本情况

1. 建材领域。

（1）本次钢筋检测能力验证工作由广东省认证认可协会会同广东省建设工程质量安全检测总站有限公司组织实施，项目为“热轧带肋钢筋力学性能检测”。为确保能力验证结果的真实可靠，体现公平、公正的原则，能力验证所需样品由广东省认证认可协会提供，统一编号、发放、汇总结果。

本次能力验证共有 200 家机构参加。初测结果为可疑或不合格的 38 家，占参加机构总数的 19%；38 家机构全部参加了补测，补测结果为合格的 26 家。最终结果为合格的 188 家，占参加机构总数的 94%

（2）本次混凝土检测能力验证工作由广东省认证认可协会会同广州广检建设工程检测中心有限公司组织实施，项目为“混凝土立方体试件抗压强度检测”。为确保能力验证结果的真实可靠，体现公平、公正的原则，能力验证所需样品由广东省认证认可协会提供，统一编号、发放、汇总结果。

本次能力验证共有 198 家检机构参加。初测结果为可疑或不合格的 15 家，占参加机构总数的 7.6%；15 家机构均参加了补测，补测结果为合格的 14 家。最终结果为合格的 197 家，占参加机构总数的 99.5%

2. 珠宝玉石领域。

本次能力验证工作由广东省认证认可协会会同广东省金银珠

宝检测中心有限公司组织实施，项目为“贵金属含量（金、银）测定”。为确保能力验证结果的真实可靠，体现公平、公正的原则，能力验证所需样品由广东省金银珠宝检测中心有限公司制作，广东省认证认可协会统一编号、发放、汇总结果。

本次能力验证共有 38 家机构参加。38 家机构参加了金含量检测能力验证，初测结果为可疑或不合格的有 1 家，占参加机构总数的 2.6%；1 家机构参加补测，补测结果为不合格。最终结果为合格的 37 家，占参加机构总数的 97.4%。34 家机构参加了银含量检测能力验证，初测结果为可疑或不合格的 2 家，占参加机构总数的 5.9%；2 家机构均参加补测，补测结果为合格的 1 家；最终结果为合格的 33 家，占参加机构总数的 97.1%

3. 卫生领域。

本次能力验证工作由广东省认证认可协会会同英测检测技术（佛山）有限公司组织实施，项目为“水中菌落总数测定”。为确保能力验证结果的真实可靠，体现公平、公正的原则，能力验证所需样品由广东省认证认可协会提供，统一编号、发放、汇总结果。

本次能力验证共有 35 家机构参加。初测结果为可疑或不合格的 4 家，占参加机构总数的 11.4%；4 家机构均参加了补测，补测结果均为合格。最终结果为合格的 35 家，占参加机构总数的 100%。

4. 纺织领域。

本次能力验证工作由广东省认证认可协会组织实施，项目为“纺织品防紫外线性能测定”。为确保能力验证结果的真实可靠，体现公平、公正的原则，能力验证所需样品由广东省认证认可协会提供，统一编号、发放、汇总结果。

本次能力验证共有 6 家机构参加，初测结果均为合格。最终结果为合格的 6 家，占参加机构总数的 100%

5. 机动车领域。

本次能力验证工作由广东省认证认可协会会同广州华工机动车检测技术有限公司组织实施，项目为“机动车安全技术检验（轮胎）”。为确保能力验证结果的真实可靠，体现公平、公正的原则，能力验证由广州华工机动车检测技术有限公司提供场所进行现场试验，所需样品由广东省认证认可协会提供，并汇总结果。

本次能力验证共有 33 家机构参加。初测结果为可疑或不合格的 6 家，占参加机构总数的 18.2%；6 家机构均参加了补测，补测结果为合格的 4 家。最终结果为合格的 31 家，占参加机构总数的 93.9%。

6. 环境领域。

本次能力验证工作由广东省认证认可协会会同中科检测技术服务(广州)股份有限公司组织实施，项目为“土壤中镍含量测定”。为确保能力验证结果的真实可靠，体现公平、公正的原则，能力验证所需样品此次能力验证所需样品由广东省认证认可协会统一制作、发放、汇总结果。

本次能力验证共有 58 家机构参加。初测结果为可疑或不合格的 8 家，占参加机构总数的 13.8%；8 家机构均参加了补测，补测结果为合格的 6 家。最终结果为合格的 56 家，占参加机构总数的 96.6%。

7. 电子电器领域。

本次能力验证工作由广东省认证认可协会会同华测检测认证集团股份有限公司组织实施，项目为“电子电气有害物质（铅、镉）的测定”。为确保能力验证结果的真实可靠，体现公平、公正的原则，能力验证所需样品由广东省认证认可协会统一制作、发放、汇总结果。

本次能力验证共有 14 家机构参加。初测结果为可疑或不合格的 2 家，占参加机构总数的 14.3%；2 家机构均参加了补测，补测结果为合格的 1 家。最终结果为合格的 13 家，占参加机构总数的 92.9%。

（二）存在问题

结果表明，参加本次能力验证的机构在相应的检测能力上总体得到了保持，相关技术人员和检测仪器能够符合资质认定要求。但仍有部分机构初测甚至补测结果为不合格，主要存在以下问题：

1. 人员操作不规范。检验检测人员对标准方法理解不透彻，对关键步骤、注意事项掌握不清，未能严格按照作业指导书对样品进行处理和测试。

2. 仪器设备使用不当。仪器设备未按时校准或缺乏日常维护，

性能不稳，导致系统偏差影响检测结果。

3. 样品管理不当。样品管理混乱、制备过程污染、样品保存条件不当导致结果偏离。

4. 内部质量控制措施缺失。实验室日常未有效运行质控措施（如空白试验、平行样、加标回收、使用有证标准物质等），无法及时发现数据异常。补测前未通过严格的内部质控来验证纠正措施的有效性导致补测仍不合格。

三、处理措施

（一）考核类能力验证

1. 初测检测结果为可疑或不合格而补测结果为合格 21 家机构（见附件 3），要认真分析原因，采取切实有效的纠正措施，通过参加测量审核或购买质控样品等多种方式进行验证，以保证今后检测数据的准确可靠。

2. 补测结果仍为不合格的机构（见附件 4）要认真查找原因，进行整改，并于 2025 年 12 月 30 日前由所在市市场监管局完成对其整改情况的核查确认。整改应通过参加测量审核的方式完成，整改期间不得对外出具该项目（参数）的检测报告，整改到位后方可恢复该项目（参数）的检验检测资质。

3. 应参加而未按要求参加本次能力验证的 2 家具备省级检验检测资质的机构（见附件 5），由所在市市场监管局责令整改。整改期间不得对外出具该项目（参数）的检测报告，整改到位后方可恢复该项目（参数）的检测资质。逾期未改正者，省市场监管

局将按照检验检测机构分类监管相关规定，将其纳入重点监管对象加大监管力度和频次。

(4) 请各有关市市场监管局于 2025 年 12 月 30 日前向省市场监管局报送整改核查情况报告。

(二) 提升类能力验证

由承担单位对结果满意的机构在网站公示，能力验证结果作为对市场监管部门对机构分类监管的参考依据。

- 附件：1. 灼热丝试验结果一览表
2. 充电器输入电流试验结果一览表
3. 初测可疑/不合格、补测合格的机构情况一览表
4. 补测仍不合格的机构情况一览表
5. 未按要求参加本次能力验证的机构情况一览表

广东省市场监督管理局

2025 年 12 月 3 日

(联系人：戴静，联系电话：020-38835868)

附件 1

灼热丝试验结果一览表

序号	实验室名称	灼热丝试验 评价结果	资质情况	备注
1	广东集信国控检测认证技术服务中心股份有限公司	合格	省级资质	
2	质远检测（深圳）有限公司	合格	省级资质	
3	中山市宝测检测有限公司	合格	省级资质	
4	中山市东风检测技术有限公司	合格	省级资质	
5	深圳市环通检测技术有限公司	合格	省级资质	
6	深圳市寰标检测技术有限公司	合格	省级资质	
7	广东祥泰检测鉴定有限公司	合格	省级资质	
8	深圳市德测检测有限公司	合格	省级资质	
9	深圳市凯博检测认证有限公司	合格	省级资质	
10	广东裕皓建设工程质量检测有限公司	合格	省级资质	
11	深圳市邦测检测技术有限公司	合格	省级资质	
12	广东立祥检测技术有限公司	合格	省级资质	
13	凯威检测科技（广东）有限公司	合格	省级资质	
14	东莞市北测检测技术服务有限公司	合格	省级资质	
15	深圳市国认证技术服务有限公司	合格	省级资质	
16	广东斯富特检测有限公司	合格	省级资质	
17	仕益检验检测认证（广州）有限公司	合格	省级资质	
18	南德认证检测（中国）有限公司深圳分公司	合格	省级资质	
19	深圳市永基建筑工程检验有限公司	合格	省级资质	
20	广东天圣高科股份有限公司	合格	省级资质	

序号	实验室名称	灼热丝试验 评价结果	资质情况	备注
21	深圳市冠准科技有限公司	合格	省级资质	
22	深圳市北科检测科技有限公司	合格	省级资质	
23	倍科质量技术服务（东莞）有限公司	合格	省级资质	
24	深圳市普西检测有限公司	合格	省级资质	
25	倍科电子技术服务（深圳）有限公司	合格	省级资质	
26	广东辉华检测技术有限公司	合格	省级资质	
27	广东远方检测有限公司	合格	省级资质	
28	卓信检验认证（惠州）有限公司	合格	省级资质	
29	广东华标检测中心有限公司	不合格	省级资质	初测不合格，补测合格
30	深圳市全球通检测服务有限公司	合格	省级资质	
31	广东中家检测有限公司	合格	省级资质	
32	广东省惠州市质量计量监督检测所	合格	省级资质	
33	深标智能检测与评定技术服务（深圳）有限公司	合格	省级资质	
34	广东产品质量监督检验研究院	合格	省级资质	
35	莱茵技术监督服务（广东）有限公司	合格	省级资质	
36	广东中翰检测技术有限公司	合格	省级资质	
37	欧陆电子电器检测服务（深圳）有限公司	合格	省级资质	
38	经续检验技术（东莞）有限公司	合格	省级资质	
39	广州建设工程质量安全检测中心有限公司	合格	省级资质	
40	佛山市沃特测试技术服务有限公司	合格	省级资质	
41	广东省质量监督电子产品检验站	合格	省级资质	
42	广州市市政工程试验检测有限公司	合格	省级资质	
43	东莞弘诺产品检测服务有限公司	合格	省级资质	
44	广州市盛通建设工程质量检测有限公司	合格	省级资质	

序号	实验室名称	灼热丝试验 评价结果	资质情况	备注
45	广州市建筑材料工业研究所有限公司	合格	省级资质	
46	广东省有色工业建筑质量检测站有限公司	合格	省级资质	
47	深圳市倍测检测有限公司	合格	省级资质	
48	广东科鉴检测工程技术有限公司	合格	省级资质	
49	深圳市华检检测技术有限公司	合格	省级资质	
50	深圳市天海检测技术有限公司	合格	省级资质	
51	深圳安博检测股份有限公司	合格	省级资质	
52	广东裕恒工程检测技术有限责任公司	合格	省级资质	
53	沃德检测（广东）有限公司	合格	省级资质	
54	深圳市圆周检测技术有限公司	合格	省级资质	
55	深圳世标检测认证股份有限公司	合格	省级资质	
56	广州弘诺检测技术有限公司	合格	省级资质	
57	广州必维技术检测有限公司科学城分公司	合格	省级资质	
58	广东城科检测技术有限公司	不合格	省级资质	初测不合格，补测合格
59	广东东电检测技术有限公司	合格	省级资质	
60	深圳市环球众一科技有限公司	合格	省级资质	
61	广州广检建设工程检测中心有限公司	合格	省级资质	
62	深圳市达测检测技术有限公司	合格	省级资质	
63	深圳沃特检验技术有限公司	合格	省级资质	
64	广东科致检测技术服务有限公司	不合格	省级资质	初测不合格，补测合格
65	广东深测检测技术服务有限公司	合格	省级资质	
66	深圳市优耐检测技术有限公司	合格	省级资质	
67	德凯质量认证（上海）有限公司广州分公司	合格	省级资质	
68	广州信测标准技术服务有限公司	合格	省级资质	

序号	实验室名称	灼热丝试验 评价结果	资质情况	备注
69	深圳市微测检测有限公司	合格	省级资质	
70	深圳南方立讯检测有限公司	合格	省级资质	
71	深圳安正检测技术有限公司	合格	非省级资质	自愿参加
72	广东惠晟检验科技有限公司中山检测中心	合格	省级资质	
73	广东省汕头市质量计量监督检测所	合格	省级资质	
74	广东省江门市质量计量监督检测所	合格	省级资质	
75	广东建准检测技术有限公司	不合格	省级资质	初测不合格，补测合格
76	广东省珠海市质量计量监督检测所	合格	省级资质	
77	深圳市邦泰检测技术有限公司	合格	省级资质	
78	广东万德检测技术股份有限公司	合格	省级资质	
79	恺信国际检测认证有限公司	合格	省级资质	
80	精准通检测认证（广东）有限公司	合格	省级资质	
81	深圳市鑫宇环检测有限公司	合格	省级资质	
82	广州市德普华检测技术有限公司	合格	非省级资质	自愿参加
83	东莞市信测科技有限公司	合格	省级资质	
84	广东省湛江市质量计量监督检测所	合格	省级资质	
85	广东稳固检测鉴定有限公司	合格	省级资质	
86	深圳阿尔法商品检验有限公司	合格	省级资质	
87	广东省东莞市质量监督检测中心	合格	省级资质	
88	鉴衡巍德谊（广东）检测认证有限公司	合格	省级资质	
89	深圳市计量质量检测研究院	合格	省级资质	
90	深圳市莫特技术服务有限公司	合格	省级资质	
91	深圳市通测检测技术有限公司	合格	省级资质	
92	广州新益检验认证技术有限公司佛山分公司	合格	省级资质	

序号	实验室名称	灼热丝试验 评价结果	资质情况	备注
93	广州市稳建工程检测有限公司	合格	省级资质	
94	广东科捷检测技术服务有限公司	合格	省级资质	
95	深圳市环测威检测技术有限公司	合格	省级资质	
96	广东省中山市质量计量监督检测所	合格	省级资质	
97	广东广测安磁检测技术有限公司	合格	省级资质	
98	达测科技（广州）股份有限公司	合格	省级资质	
99	深圳天祥质量技术服务有限公司广州分公司	合格	省级资质	
100	深圳天祥质量技术服务有限公司	合格	省级资质	
101	深圳沃特检验集团股份有限公司东莞分公司	合格	省级资质	
102	广东省建筑材料研究院有限公司	不合格	省级资质	初测不合格，补测合格
103	广东省标检产品检测认证有限公司	合格	省级资质	
104	佛山市质量计量监督检测中心	合格	省级资质	
105	深圳市北德检测技术有限公司	合格	省级资质	
106	深圳市卓检检测服务有限公司	合格	省级资质	
107	深圳市赛为检测技术有限公司	合格	省级资质	
108	深圳亿通标准技术有限公司	合格	省级资质	
109	东莞市君安检测认证有限公司	合格	省级资质	
110	东莞市普标检测技术有限公司	合格	省级资质	
111	广东中合国际检测有限公司	合格	省级资质	
112	韦伯检测技术有限公司	合格	省级资质	
113	深圳市美测检测技术有限公司	合格	省级资质	
114	深圳迈科检测技术服务有限公司	不合格	省级资质	初测不合格，补测合格
115	深圳市北测检测技术有限公司	合格	省级资质	
116	健研检测集团深圳有限公司	合格	省级资质	

序号	实验室名称	灼热丝试验 评价结果	资质情况	备注
117	深圳电气科学研究院（深圳电气科学研究所中心实验室、深圳电气产品质量检测中心、深圳电力、电器智能化工程技术开发中心）	合格	省级资质	
118	广东省质量监督高压电器检验站	合格	省级资质	
119	深圳电气科学研究所中心实验室	合格	省级资质	
120	深圳电气产品质量检测中心	合格	省级资质	
121	东莞市信准检测技术服务有限公司	合格	省级资质	
122	深圳市德莱新能源检测技术有限公司	合格	省级资质	
123	广东省韶关市质量计量监督检测所	合格	省级资质	
124	中瑞腾标（深圳）检测有限公司	合格	省级资质	
125	深圳市德普华电子测试技术有限公司	合格	省级资质	
126	深圳市华信信息技术服务有限公司	合格	省级资质	
127	广东联德检测技术服务有限公司	合格	省级资质	
128	深圳市信通检测技术有限公司	合格	省级资质	
129	广东科正技术服务有限公司	合格	省级资质	
130	广东省河源市质量计量监督检测所	合格	省级资质	
131	佳誉（广东）检测科技有限公司	合格	省级资质	
132	深圳信测标准技术服务股份有限公司	合格	省级资质	
133	深圳市卓越检测技术有限公司	合格	省级资质	
134	广东省特种设备检测研究院（广东省特种设备事故调查中心）	合格	省级资质	
135	信恒检测技术（深圳）有限公司	合格	省级资质	
136	深圳市华夏准测检测技术有限公司	合格	省级资质	
137	深圳中认通测检验技术有限公司	合格	省级资质	
138	华旭（东莞）检测技术有限公司	合格	省级资质	
139	深圳市中为检验技术有限公司	合格	省级资质	

序号	实验室名称	灼热丝试验 评价结果	资质情况	备注
140	佛山市广电计量检测技术有限公司	合格	省级资质	
141	南德认证检测（中国）有限公司广州分公司	合格	省级资质	
142	深圳市华信通检测技术服务有限公司	合格	省级资质	
143	广东中质检测技术有限公司	不合格	省级资质	初测不合格，补测合格
144	深圳市瓦特源检测研究有限公司	合格	省级资质	
145	深圳立讯检测股份有限公司	合格	省级资质	
146	东莞市诺尔检测科技有限公司	合格	省级资质	
147	广东省科学院生物与医学工程研究所	合格	省级资质	
148	通标标准技术服务有限公司广州分公司	合格	省级资质	
149	通力检测认证（广东）有限公司	合格	省级资质	
150	深圳市国威检测技术有限公司	合格	省级资质	
151	广州市赛达检测技术有限公司	不合格	省级资质	初测不合格，补测合格
152	广州计量检测技术研究院	合格	省级资质	
153	广东睿博检测技术服务有限公司	合格	省级资质	
154	广州璟测检测技术有限公司	合格	省级资质	
155	广州质量监督检测研究院	合格	省级资质	
156	广东省揭阳市质量计量监督检测所	合格	省级资质	
157	东莞市硕信电子科技有限公司	合格	省级资质	
158	深检集团（东莞）质量技术服务有限公司	合格	省级资质	
159	广东省潮州市质量计量监督检测所	合格	省级资质	
160	深圳市钛和巴伦技术股份有限公司	合格	省级资质	
161	深圳华通威国际检验有限公司	合格	省级资质	
162	深圳市弘标认证检测有限公司	合格	省级资质	
163	深圳普瑞赛思检测科技股份有限公司	合格	省级资质	

序号	实验室名称	灼热丝试验 评价结果	资质情况	备注
164	深圳市立测检测技术有限公司	合格	省级资质	
165	广东联科检测集团有限公司	合格	省级资质	
166	深圳市赛欧检测技术有限公司	合格	省级资质	
167	德尔塔技术服务（深圳）有限公司	合格	省级资质	
168	广东顺德华认检测技术有限公司	不合格	省级资质	初测不合格，补测合格
169	深圳市摩尔环宇通信技术有限公司	合格	省级资质	
170	广东博得检测技术有限公司	合格	省级资质	
171	深圳市海蕴检测有限公司	合格	省级资质	
172	深圳市海蕴标准技术有限公司	合格	省级资质	
173	CMA Industrial Development Foundation Limited	合格	非省级资质	自愿参加
174	Intertek Testing Services Hong Kong Limited	合格	非省级资质	自愿参加
175	TüV SüD Hong Kong Limited	合格	非省级资质	自愿参加

附件 2

充电器输入电流试验结果一览表

序号	实验室名称	充电器输入电流试验 评价结果	资质情况	备注
1	佛山市沃特测试技术服务有限公司	合格	省级资质	
2	广东省惠州市质量计量监督检测所	合格	省级资质	
3	广东惠晟检验科技有限公司中山检测中心	合格	省级资质	
4	广东省东莞市质量监督检测中心	合格	省级资质	
5	深圳天祥质量技术服务有限公司广州分公司	合格	省级资质	初测不合格，补测合格
6	深圳市圆周检测技术有限公司	合格	省级资质	
7	深圳华通威国际检验有限公司	合格	省级资质	
8	经续检验技术（东莞）有限公司	合格	省级资质	
9	广东省江门市质量计量监督检测所	合格	省级资质	
10	通标标准技术服务有限公司广州分公司	合格	省级资质	
11	佛山市质量计量监督检测中心	合格	省级资质	
12	广东省中山市质量计量监督检测所	合格	省级资质	
13	广州璟测检测技术有限公司	合格	省级资质	
14	深圳市倍测检测有限公司	合格	省级资质	
15	深圳市计量质量检测研究院	合格	省级资质	
16	广东万德检测技术股份有限公司	合格	省级资质	初测不合格，补测合格
17	倍科电子技术服务（深圳）有限公司	合格	省级资质	
18	广东省质量监督电子产品检验站	合格	省级资质	
19	深圳市冠准科技有限公司	合格	省级资质	

序号	实验室名称	充电器输入电流试验 评价结果	资质情况	备注
20	深圳市摩尔环宇通信技术有限公司	合格	省级资质	
21	广东产品质量监督检验研究院	合格	省级资质	
22	广州质量监督检测研究院	合格	省级资质	
23	东莞市信准检测技术服务有限公司	合格	省级资质	
24	仕益检验检测认证（广州）有限公司	合格	省级资质	
25	华旭（东莞）检测技术有限公司	合格	省级资质	
26	深圳市立测检测技术有限公司	合格	省级资质	
27	广州弘诺检测技术有限公司	合格	省级资质	
28	鉴衡巍德谊（广东）检测认证有限公司	合格	省级资质	
29	深圳市全球通检测服务有限公司	合格	省级资质	
30	精准通检测认证（广东）有限公司	合格	省级资质	
31	深圳世标检测认证股份有限公司	合格	省级资质	
32	广东省珠海市质量计量监督检测所	合格	省级资质	
33	深圳市钛和巴伦技术股份有限公司	合格	省级资质	
34	佛山市广电计量检测技术有限公司	合格	省级资质	
35	广东广测安磁检测技术有限公司	合格	省级资质	
36	广东博得检测技术有限公司	合格	省级资质	
37	深圳天祥质量技术服务有限公司	合格	省级资质	初测不合格，补测合格
38	莱茵技术监督服务（广东）有限公司	合格	省级资质	
39	倍科质量技术服务（东莞）有限公司	合格	省级资质	
40	广东省标检产品检测认证有限公司	合格	省级资质	
41	广东深测检测技术服务有限公司	合格	省级资质	
42	深圳电气科学研究院（深圳电气科学研究所中心实验室、深圳电气产品质量检测中心、深圳电力、电器智能化工程技术开发中心）	合格	省级资质	

序号	实验室名称	充电器输入电流试验 评价结果	资质情况	备注
43	深圳市鑫宇环检测有限公司	合格	省级资质	
44	广东立祥检测技术有限公司	合格	省级资质	
45	深圳市华信通检测技术服务有限公司	合格	省级资质	
46	深圳安博检测股份有限公司	合格	省级资质	
47	深标智能检测与评定技术服务（深圳）有限公司	合格	省级资质	
48	深圳市北测检测技术有限公司	合格	省级资质	初测不合格，补测合格
49	深圳阿尔法商品检验有限公司	合格	省级资质	
50	广东斯富特检测有限公司	合格	省级资质	初测不合格，补测合格
51	广东省质量监督高压电器检验站	合格	省级资质	
52	深圳电气产品质量检测中心	合格	省级资质	
53	深圳电气科学研究所中心实验室	合格	省级资质	
54	深圳市环测威检测技术有限公司	合格	省级资质	
55	卓信检验认证（惠州）有限公司	合格	省级资质	
56	德凯质量认证（上海）有限公司广州分公司	合格	省级资质	
57	深圳市海蕴标准技术有限公司	合格	省级资质	
58	深圳市优耐检测技术有限公司	合格	省级资质	
59	南德认证检测（中国）有限公司深圳分公司	合格	省级资质	
60	深圳信测标准技术服务股份有限公司	合格	省级资质	
61	广东科正技术服务有限公司	合格	省级资质	
62	深圳市国认认证技术服务有限公司	合格	省级资质	初测不合格，补测合格
63	东莞市硕信电子科技有限公司	合格	省级资质	
64	深圳市海蕴检测有限公司	合格	省级资质	
65	广东联德检测技术服务有限公司	合格	省级资质	
66	深圳市亿通标准技术有限公司	合格	省级资质	

序号	实验室名称	充电器输入电流试验 评价结果	资质情况	备注
67	深圳中认通测检验技术有限公司	合格	省级资质	
68	深圳市凯博检测认证有限公司	合格	省级资质	
69	深圳市莫特技术服务有限公司	合格	省级资质	
70	恺信国际检测认证有限公司	合格	省级资质	
71	沃德检测（广东）有限公司	合格	省级资质	
72	深圳沃特检验技术有限公司	合格	省级资质	
73	深圳市普西检测有限公司	合格	省级资质	
74	中瑞腾标（深圳）检测有限公司	合格	省级资质	
75	深圳市德普华电子测试技术有限公司	合格	省级资质	
76	深圳市华检检测技术有限公司	合格	省级资质	
77	广东中翰检测技术有限公司	合格	省级资质	
78	深圳立讯检测股份有限公司	合格	省级资质	
79	东莞市诺尔检测科技有限公司	不合格	省级资质	
80	深圳市邦泰检测技术有限公司	合格	省级资质	
81	信恒检测技术（深圳）有限公司	合格	省级资质	
82	深圳市弘标认证检测有限公司	合格	省级资质	
83	深圳市北科检测科技有限公司	合格	省级资质	
84	深圳迈科检测技术服务有限公司	合格	省级资质	初测不合格，补测合格
85	山禾检测技术服务（东莞）有限公司	合格	省级资质	
86	广东中合国际检测有限公司	合格	省级资质	初测不合格，补测合格
87	深圳市华夏准测检测技术有限公司	合格	省级资质	
88	东莞市北测检测技术服务有限公司	合格	省级资质	
89	深圳市瓦特源检测研究有限公司	合格	省级资质	
90	德尔塔技术服务（深圳）有限公司	合格	省级资质	

序号	实验室名称	充电器输入电流试验 评价结果	资质情况	备注
91	广东远方检测有限公司	合格	省级资质	
92	深检集团（东莞）质量技术服务有限公司	合格	省级资质	
93	深圳安正检测技术有限公司	合格	非省级资质	自愿参加
94	广东某检测技术服务有限公司 （非省级资质，不公示具体名称）	不合格	非省级资质	自愿参加
95	广东东电检测技术有限公司	合格	省级资质	
96	深圳市美测检测技术有限公司	合格	非省级资质	自愿参加 初测不合格，补测合格
97	广东美测检测认证服务有限公司	合格	非省级资质	自愿参加
98	深圳美欧检测技术有限公司	合格	非省级资质	自愿参加
99	深圳市乘方检测认证有限公司	合格	省级资质	
100	南德认证检测（中国）有限公司广州分公司	合格	非省级资质	自愿参加 初测不合格，补测合格
101	深圳必维华法商品检定有限公司东莞分公司	合格	非省级资质	自愿参加 初测不合格，补测合格
102	深圳市微测检测有限公司	合格	非省级资质	自愿参加
103	深圳市北德检测技术有限公司	合格	省级资质	初测不合格，补测合格
104	敦吉检测科技股份有限公司	合格	非省级资质	自愿参加

附件 3

初测可疑/不合格、补测合格的机构情况一览表

家用电器与照明电器领域

序号	实验室名称	灼热丝试验评价结果	资质情况	备注
1	广东华标检测中心有限公司	不合格	省级资质	初测不合格，补测合格
2	广东城科检测技术有限公司	不合格	省级资质	初测不合格，补测合格
3	广东科致检测技术服务有限公司	不合格	省级资质	初测不合格，补测合格
4	广东建准检测技术有限公司	不合格	省级资质	初测不合格，补测合格
5	广东省建筑材料研究院有限公司	不合格	省级资质	初测不合格，补测合格
6	深圳迈科检测技术服务有限公司	不合格	省级资质	初测不合格，补测合格
7	广东中质检测技术有限公司	不合格	省级资质	初测不合格，补测合格
8	广州市赛达检测技术有限公司	不合格	省级资质	初测不合格，补测合格
9	广东顺德华认检测技术有限公司	不合格	省级资质	初测不合格，补测合格

家用电器领域

序号	实验室名称	充电器输入电流试验评价结果	资质情况	备注
1	深圳天祥质量技术服务有限公司广州分公司	合格	省级资质	初测不合格，补测合格
2	广东万德检测技术股份有限公司	合格	省级资质	初测不合格，补测合格
3	深圳天祥质量技术服务有限公司	合格	省级资质	初测不合格，补测合格
4	深圳市北测检测技术有限公司	合格	省级资质	初测不合格，补测合格

序号	实验室名称	充电器输入电流试验评价结果	资质情况	备注
5	广东斯富特检测有限公司	合格	省级资质	初测不合格，补测合格
6	深圳市国认证技术服务有限公司	合格	省级资质	初测不合格，补测合格
7	深圳迈科检测技术服务有限公司	合格	省级资质	初测不合格，补测合格
8	广东中合国际检测有限公司	合格	省级资质	初测不合格，补测合格
9	深圳市美测检测技术有限公司	合格	非省级资质	自愿参加 初测不合格，补测合格
10	南德认证检测（中国）有限公司广州分公司	合格	非省级资质	自愿参加 初测不合格，补测合格
11	深圳必维华法商品检定有限公司东莞分公司	合格	非省级资质	自愿参加 初测不合格，补测合格
12	深圳市北德检测技术有限公司	合格	省级资质	初测不合格，补测合格

附件 4

补测仍不合格的机构情况一览表

序号	实验室名称	项目及评价结果	资质情况	备注
1	东莞市诺尔检测科技有限公司	不合格	省级资质	

附件 5

未按要求参加本次能力验证的机构情况一览表

序号	实验室名称	未参加项目	注册地	情况说明
1	深圳市讯科标准技术服务有限公司	充电器产品输入电流试验	深圳	
2	深圳市中安质量检验认证有限公司	充电器产品输入电流试验	深圳	资质已注销

公开方式：主动公开

抄送：省档案馆。

广东省市场监督管理局办公室

2025年12月4日印发

校对：戴静