

深圳市市场监督管理局
延长线插座产品质量快速检测实施规范
编号：KJGF-SZ-007-2025

一、适用范围

本规范适用于深圳市生产及流通领域延长线插座产品质量快速检测。产品范围适用于不带 USB 输出的延长线插座。

二、抽样方法

1. 取样方式

在生产领域取样时，在被取样生产者的待销产品中随机抽取。在流通领域实体店取样时，在被取样销售者的待销产品中随机抽取。

2. 抽样数量

每款产品抽取 1 组样本，每组样品量为 1 个。

3. 购样情况

检测不涉及破坏性项目，原则上无需购买样品；涉及可能破坏/破坏性项目，检测结束后，如果样品破坏，应向商家购买样品，如果样品没有破坏，无需向商家购买样品。样品经拆卸后可复位，不影响二次销售的，不属于样品破坏范畴。

三、检测项目、方法及判定

1. CCC 有效性核验

检测方法：目测有无 CCC 标识，强制性产品认证目录内的产品应有正确的 CCC 标志；登录全国认证认可信息公共服务平台查询 CCC 证书状态，CCC 证书状态应有效。

判定依据：《强制性产品认证管理规定》（2022 年国家市场监督管理总局令第 61 号修订）、《强制性产品认证目录描述与界定表（2023 年修订）》（2023 年第 36 号）。

不符合程度：一般

2.标志

检测方法：参照 GB/T 2099.1-2008、GB/T 2099.7-2015 第 8 章或 GB 2099.7-2024 第 7.1 条目测及擦拭试验。

判定依据：GB/T 2099.1-2008、GB/T 2099.7-2015 第 8 章或 GB 2099.7-2024 第 7.1 条。

不符合程度：一般

3.尺寸检查

检测方法：参照 GB/T 2099.1-2008、GB/T 2099.7-2015 第 9.1 条或 GB/T 2099.1-2021 第 9 章、GB 2099.7-2024 第 6.2.1 条量规测量。

判定依据：GB/T 2099.1-2008、GB/T 2099.7-2015 第 9.1 条或 GB 2099.7-2024 第 5.1.2 条、GB/T 1002-2021 或 GB 1002-2024。

不符合程度：一般

4.延长线插座的结构（软缆检查）

检测方法：参照 GB/T 2099.7-2015 第 14.2 条、14.3 条、14.4 条或 GB 2099.7-2024 第 5.1.6.3 条目测及软缆的长度测量。

判定依据：GB/T 2099.7-2015 第 14.2 条、14.3 条、14.4 条或 GB 2099.7-2024 第 6.2.5.3 条。

不符合程度：一般

5.最小拔出力验证

检测方法：参照 GB/T 2099.1-2008、GB/T 2099.7-2015 第 22.2 条或 GB 2099.7-2024 第 6.2.11 条、GB/T 2099.1-2021 第 22.3 条。

判定依据：GB/T 2099.1-2008、GB/T 2099.7-2015 第 22.2 条或 GB 2099.7-2024 第 5.1.12 条、GB/T 2099.1-2021 第 22.3 条。

不符合程度：一般

四、附则

本规范编制单位：深圳市计量质量检测研究院。

本规范编制人员：徐航手、池艺玲、冯立弯、方欢、李菊欢。

本规范由深圳市市场监督管理局产品质量安全监管处管理。