

深圳市市场监督管理局

燃气器具及配件产品质量快速检测实施规范

编号：KJGF-SZ-012-2024

一、适用范围

本规范适用于深圳市生产及流通领域燃气器具及配件产品质量快速检测。产品范围适用于：家用燃气灶具，家用燃气快速热水器，瓶装液化石油气调压器，家用燃气软管，商用燃气燃烧器具。

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

序号	产品名称	抽样数量
1	家用燃气灶具	1 台
2	家用燃气快速热水器	1 台
3	瓶装液化石油气调压器	1 个
4	家用燃气软管	样品应 > 1 米（无需剪断）
5	商用燃气燃烧器具	1 台

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

（一）家用燃气灶具

1.CCC 有效性核验

检测方法：通过目视进行标识检查，并查询证书状态。

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：严重

2.铭牌

检测方法：通过目视进行铭牌检查。

判定依据：GB 16410-2020 第 7.1.1 条。

不符合程度：一般

3.结构（熄火保护装置）

检测方法：通过目视进行熄火保护装置检查。

判定依据：GB 16410-2020 第 5.3.1.9 条。

不符合程度：严重

（二）家用燃气快速热水器

1.CCC 有效性核验

检测方法：通过目视进行标识检查，并查询证书状态。

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：严重

2.铭牌

检测方法：通过目视进行铭牌检查。

判定依据：GB 6932-2015 第 9.1.1 条。

不符合程度：一般

（三）瓶装液化石油气调压器

1.结构

检测方法：①调压器调节部件应封固，手动旋转测试②通过目视检查呼吸孔③通过目视检查过滤网④使用螺纹环规测量手轮螺纹、使用游标卡尺测量手轮外径和宽度⑤通过目视检查过流切断安全装置。

判定依据：GB 35844-2018 第 5.2.1.3 条、第 5.2.4.2 条、第 5.2.5.1 条、第 5.2.5.2(a)条、第 5.2.5.4 条。

不符合程度：一般

2.标志

检测方法：通过目视进行标志检查。

判定依据：GB35844-2018 第 8.1 条。

不符合程度：一般

（四）家用燃气软管

1.尺寸和公差

检测方法：使用游标卡尺测量软管的内径和壁厚。

判定依据：GB 29993-2013 第 3.2 条。

不符合程度：一般

2.标志

检测方法：通过目视进行标志检查。

判定依据：GB 29993-2013 第 6 条。

不符合程度：一般

（五）商用燃气燃烧器具

1.通用结构（熄火保护装置）

检测方法：通过目视进行熄火保护装置检查。

判定依据：GB 35848-2018 第 5.2.1.13 条。

不符合程度：严重

2. 通用结构（燃气管路）

检测方法：通过目视进行燃气管路检查。

判定依据：GB 35848-2018 第 5.2.2.2 条。

不符合程度：一般

3.标志

检测方法：通过目视进行标志检查。

判定依据：GB 35848-2018 第 8.1 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：王朝阳、黄铮

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