

深圳市市场监督管理局

商用燃气燃烧器具产品质量快速检测实施规范

编号：KJGF-SZ-021-2024

一、适用范围

本规范适用于深圳市生产及流通领域商用燃气燃烧器具产品质量快速检测。产品范围适用于商用燃气燃烧器具,包括：蒸汽发生器类、蒸箱类、炸炉类、煮食炉类、大锅灶类、平头炉类、沸水器类、饭锅类、洗碗机类、炒灶类、烧烤炉类、热板炉类、烤箱类、其他商用燃具等 14 类产品以及以上产品的组合体。

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和网络交易平台时，在被取样销售者的待销产品中随机抽取。

原则上在同一个被抽样单位不得抽取超过 3 批次产品。

2. 抽样数量

表 1 抽样数量

序号	产品名称	抽样数量
1	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

坏性项目的,检测结束后,应向商家购买样品。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

表 2 检测项目、方法及判定

序号	检验项目	检测方法	判定依据	不符合严重程度
1	防止调节额定热负荷措施	目视检查燃气管路是否有可调节燃气额定热负荷措施	GB 35848-2018 第 5.2.1.9 条。	严重
2	熄火保护装置	目视检查每一个燃烧器是否设有熄火保护装置。	GB 35848-2018 第 5.2.1.13 条。	严重
3	燃气进气口螺纹	目视检查进气口是否为管螺纹连接;使用螺纹环规测量进气口螺纹。	GB 35848-2018 第 5.2.2.2 条。	严重
4	铭牌上燃气种类	通过目视进行检查,确定铭牌内容是否符合标准要求。	GB 35848-2018 第 8.1.2 b)条。	严重
5	铭牌上其他信息	通过目视进行检查,确定铭牌内容是否符合标准要求。	GB 35848-2018 第 8.1 条除 8.1.2 b)外。	一般
6	警示	通过目视进行检查,确定警示内容是否符合标准要求。	GB 35848-2018 第 8.2 条。	一般
7	接地标志	通过目视进行检查,确定标志是否为永久标志,标志的形状及格式是否符合标准要求。	GB 35848-2018 第 5.5.11.1 条。	严重
注:1.若被抽商品生产日期在 2024 年 8 月 1 日之前且明示执行标准不是 GB 35848-2024,则按表 2 项目进行检验。				

表 3 检测项目、方法及判定

序号	检验项目	检测方法	判定依据	不符合严重程度
1	防止调节额定热负荷措施	目视检查燃气管路是否有可调节燃气额定热负荷措施	GB 35848-2024 第 5.2.1.9 条。	严重

序号	检验项目	检测方法	判定依据	不符合严重程度
2	熄火保护装置	目视检查每一个燃烧器是否设有熄火保护装置，以及是否有使熄火保护功能失效的装置。	GB 35848-2024第 5.2.1.13 条。	严重
3	燃气进气口螺纹	目视检查进气口是否为管螺纹连接；使用螺纹环规测量进气口螺纹。	GB 35848-2024第 5.2.2.2 条。	严重
4	铭牌上燃气种类	通过目视进行检查，确定铭牌内容是否符合标准要求。	GB 35848-2024第 8.1.2 b)条。	严重
5	铭牌上其他信息	通过目视进行检查，确定铭牌内容是否符合标准要求。	GB 35848-2024第 8.1 条除 8.1.2 b)外。	一般
6	警示	通过目视进行检查，确定警示内容是否符合标准要求。	GB 35848-2024第 8.2 条。	一般
7	接地标志	通过目视进行检查，确定标志是否为永久标志，标志的形状及格式是否符合标准要求。	GB 35848-2024第 5.5.11.1 条。	严重
注：1.若被抽商品生产日期在 2024 年 8 月 1 日之前且明示执行标准为 GB 35848-2024，则按表 3 项目进行检验。 2.若被抽商品生产日期在 2024 年 8 月 1 日及之后，则按表 3 项目进行检验。				

四、附则

本规范编制单位：佛山市质量计量监督检测中心

本规范编制人员：苏运坤、赵海岩、郑帅

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