家用燃气灶具产品质量监督抽查实施细则

**1 抽样方法及抽样数量**

1.1抽样方法

样品应当由抽样人员在被抽样生产者、销售者的待销产品或者生产线末端经检验合格的产品中随机抽样。抽样基数满足抽样数量即可。

1.2抽样数量

抽取同一生产者、同一标准生产的同一商标、同一规格型号的产品3台，其中2台为检验样品，1台为备用样品。

**2 检验及判定依据**

GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求

GB 4706.28-2008 家用和类似用途电器的安全 吸油烟机的特殊要求

产品明示质量指标及国家法律、法规、规章的有关规定

浙江省吸油烟机产品质量监督抽查评价规则GZ385404吸油烟机188-2020

**3 检测项目**

| 序号 | 检验项目 | 标准条款 | 不合格  类别 | 项目设定 | 样品号 | 复检用  样品 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标志和说明 | GB4706.1-2005 7  GB 4706.28-2008 7 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 2 | 对触及带电部件的防护 | GB4706.1-2005 8  GB 4706.28-2008 8 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 3 | 输入功率和电流 | GB4706.1-2005 10  GB 4706.28-2008 10 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 4 | 发热 | GB4706.1-2005 11  GB 4706.28-2008 11 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 5 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | GB4706.1-2005 13  GB 4706.28-2008 13 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 6 | 瞬态过电压 | GB4706.1-2005 14  GB 4706.28-2008 14 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 7 | 变压器和相关电路的过载保护 | GB4706.1-2005 17  GB 4706.28-2008 17 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 8 | 非正常工作 | GB4706.1-2005 19  GB 4706.28-2008 19 | A | 强制性条款 | 1# -2# | 备样 | 只检测19.11.4条款项目中的静电放电抗扰度试验、电快速瞬变脉冲群抗扰度试验两项 |
| 9 | 稳定性和机械危险 | GB4706.1-2005 20  GB 4706.28-2008 20 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 10 | 机械强度 | GB4706.1-2005 21  GB 4706.28-2008 21 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 11 | 结构 | GB4706.1-2005 22  GB 4706.28-2008 22 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 12 | 内部布线 | GB4706.1-2005 23  GB 4706.28-2008 23 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 13 | 元件 | GB4706.1-2005 24  GB 4706.28-2008 24 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 14 | 电源连接和外部软线 | GB4706.1-2005 25  GB 4706.28-2008 25 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 15 | 外部导线用接线端子 | GB4706.1-2005 26  GB 4706.28-2008 26 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 18 | 接地措施 | GB4706.1-2005 27  GB 4706.28-2008 27 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 17 | 螺钉和连接 | GB4706.1-2005 28  GB 4706.28-2008 28 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |

**4判定原则**

（一）判定总则

1.当产品的国家、行业、地方强制性标准（含国家、行业、地方推荐性标准中的强制性条款）和执行的企业标准（含明示质量指标）各技术要求不一致时，应按其中最严要求进行质量判定。

2.当产品执行国家、行业、地方标准时,按国家、行业、地方标准要求进行质量判定。

3.当产品执行企业标准（含明示质量指标）时，按其企业标准要求进行质量判定，但如主要项目技术要求低于国家、行业、推荐性标准要求（含国家、行业、地方强制性标准中的推荐性条款）时，应在检验报告中注明主要项目的实测值和标准值。

（二）单项质量判定

当所检项目的检验结果符合执行标准中该项目要求时，判该项目为符合执行标准要求，否则判该项目为不符合执行标准要求。

（三）综合质量判定

1.所检项目出现下列情形之一的，检验结论为“不合格”：

(1)发现一项或一项以上A类项目不符合执行标准要求；

(2)发现两项或两项以上B类项目不符合执行标准要求。

2.同时满足下列要求的，检验结论为“所检项目符合本次监督抽查要求”：

(1)未发现A类项目不符合执行标准要求；

(2)发现不符合执行标准的B类项目数量少于两项。

（3）所检主要项目的检验结果符合国家、行业、地方标准中推荐性条款要求的。

3.同时满足下列要求的，检验结论为“所检项目符合企业标准，未达到国家、行业、地方标准规定”。

（1）未发现A类项目不符合执行标准要求；

（2）发现不符合执行标准的B类项目数量少于两项；

（3）所检主要项目的检验结果出现一个或一个以上低于国家、行业、地方标准中推荐性条款要求的。

**5 异议处理**

原样复检时，如果原样情况不满足复检要求的，应启动备样进行复检，同时向任务下达部门告知原样不满足的情况说明。