2022年嘉兴市燃气热水器产品质量监督实施细则

一、概述

本方案适用于嘉兴市内的燃气热水器产品的抽样检验。

二、抽样方法及注意事项

现场抽样时应当购买检验样品，购买检验样品的价格以销售产品的标价为准；没有标价的，以同类产品的市场价格为准。

在待销产品中随机抽取，索取发票等购样凭据留证。抽样数量为2台，抽样基数满足抽样数量即可。

样品保存、运输中应避免雨雪淋袭和机械振动。

三、检验依据、样品数量及检验项目和判定准则

1.检验依据及判定依据

检验依据：

GB 6932-2015 家用燃气快速热水器

GB 20665-2015 家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级

CEL 009-2016 家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能源效率标识实施规则

产品明示质量指标及国家法律、法规、规章的有关规定

判定依据：

GZ386101燃气热水器188-2022《浙江省燃气热水器产品质量监督抽查评价规则》

2.样品数量

1台检样，1台备样。

3.检测项目

家用燃气快速热水器

| 序号 | 检验项目 | | | | 标准条款 | 不合格类别 | 项目设定 | 复检用样品 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 燃气系统气密性 | | | | GB 6932-2015 6.1 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 2 | 热负荷准确度 | | | | GB 6932-2015 6.1 | C | 非主要项目 | 备样 | / |
| 3 | 热负荷限制 | | | | GB 6932-2015 6.1 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 4 | 燃烧工况 | 无风状态 | 烟气中CO含量 | | GB 6932-2015 6.1 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 火焰稳定性 | | 强制性条款 | 备样 |
| 5 | 安全装置 | 熄火保护装置 | | | GB 6932-2015 6.1 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 烟道堵塞安全装置 | | | 备样 |
| 风压过大安全装置 | | | 备样 |
| 防干烧安全装置 | | | 备样 |
| 防止不完全燃烧安全装置 | | | 备样 |
| 6 | 电气部分 | 电气安全 | | 防护等级 | GB 6932-2015 6.1 | A | 强制性条款 | 备样 | 仅适用使用交流电源的热水器 |
| 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | A | 强制性条款 | 备样 |
| 泄漏电流和电气强度 | A | 强制性条款 | 备样 |
| 电源连接和外部软线 | A | 强制性条款 | 备样 |
| 接地措施 | A | 强制性条款 | 备样 |
| 其它要求 | B | 非主要项目 | 备样 |
|  | |  |
| 7 | 热水性能 | 热效率(能效等级) | | | GB 20665-2015 4 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 热水产率 | | | GB 6932-2015 6.1 | 备样 |
| 8 | 标志 | 燃气种类或代号 | | | GB 6932-2015 9.1.1 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 铭牌其它要求 | | | GB 6932-2015 9.1.1 | B | 非主要项目 | 备样 |
| 安全注意事项（燃气、通风、接地的警示） | | | GB 6932-2015 9.1.2 | A | 强制性条款 | 备样 |
| 安全注意事项其它要求 | | | GB 6932-2015 9.1.2 | B | 非主要项目 | 备样 |
| 9 | 包装 | 使用燃气种类或使用地区 | | | GB 6932-2015 9.4.1 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 包装其它要求 | | | GB 6932-2015 9.4.2  9.4.3 | B | 非主要项目 | 备样 |

注：各检验项目的适用机种按GB 6932-2015 6.1条。

四、检验结果通知

承检单位应按任务下达部门的要求及时报送检验结果，完成系统数据录入，并按照《浙江省产品质量监督抽查工作实施办法（试行）》的规定进行文书寄送

五、样品处置及保存期限

所抽样品均应贴上加盖抽样单位公章的封条，执法人员（有需要时）、承检单位和受检单位在封条上签字确认。检验样品应由检验机构带回检测。

检验结果为合格的样品应当在检验结果异议期满后由承检单位代为处理。检验结果为不合格的样品应当在检验结果异议期满后继续保存三个月。

六、异议处理

1、检验结果异议申请与受理

受检单位或者样品标称生产者对检验结果有异议的，应当自收到检验结论书面告知之日起15日内，向任务下达部门提出书面复检申请。涉及现场检验并经受检单位确认的，不予复检。

2、复检样品

对具体检验项目的检测结果有异议，确需复检的，复检在备样上进行。

3、复检结论

复检结果与原检验结论一致时，维持原检验结果不变，反之，以复检结果为准。

4、不予复检的情况

（1）异议申请人在异议期内未提出书面异议材料；

（2）经异议申请人确认的现场检验结论；

（3）其他不予复检的情形。

**七、联系方式**

单位：浙江方圆检测集团股份有限公司；联系人：何正罡；电话：0571-85026764。