泸县家用燃气灶产品质量监督抽查实施细则

LXQG-ZY-718-2023

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。 随机数一般可使用随机数表等方法产生。 每批次产品抽取样品 1 台作为检验样品。

2 检验依据

表 1 GB16410-2007 检验项目

序号	检验项目	判定依据	检验方法
1	气密性 5.2.1	GB 16410-2007	GB 16410-2007
2	热负荷 5.2.2 (a、c)	GB 16410-2007	GB 16410-2007
3	燃烧工况(熄火、小火燃烧 器燃烧稳定性)5.2.3	GB 16410-2007	GB 16410-2007
4	干烟气中一氧化碳浓度 (CO α =1) 5.2.3	GB 16410-2007	GB 16410-2007
5	温升(操作时必须接触部位)5.2.4	GB 16410-2007	GB 16410-2007
6	耐热冲击 5.2.5.c	GB 16410-2007	GB 16410-2007
7	耐重力冲击 5.2.6.b	GB 16410-2007	GB 16410-2007
8	熄火保护装置(闭阀时间) 5. 2. 7. 1. b	GB 16410-2007	GB 16410-2007
9	油温过热控制装置 5.2.7.3	GB 16410-2007	GB 16410-2007
10	热效率 5.2.9	GB 16410-2007	GB 16410-2007
11	电压异常(直流电源) 5.2.10.2	GB 16410-2007	GB 16410-2007
12	一般结构 5. 3. 1. 4、 5. 3. 1. 5、5. 3. 1. 10 (d、f)、 5. 3. 1. 12、5. 3. 1. 14	GB 16410-2007	GB 16410-2007
13	灶结构 5.3.2.6	GB 16410-2007	GB 16410-2007
14	零部件结构 5. 3. 7. 5. a	GB 16410-2007	GB 16410-2007
15	标志 8.1.1(a、b、c、d、e、g、h、i、j)	GB 16410-2007	GB 16410-2007

序号	检验项目	判定依据	检验方法
16	包装 8. 2. 1、8. 2. 4(c、d、 h)	GB 16410-2007	GB 16410-2007

表 2 GB16410-2020 检验项目

序号	检验项目	判定依据	检验方法
1	气密性	GB 16410-2020	GB 16410-2020
2	燃烧工况(熄火)	GB 16410-2020	GB 16410-2020
3	干烟气中一氧化碳浓度(CO _{α=1})	GB 16410-2020	GB 16410-2020
4	温升(操作时必须接触部位)	GB 16410-2020	GB 16410-2020
5	熄火保护装置	GB 16410-2020	GB 16410-2020
6	电压异常 (直流电源)	GB 16410-2020	GB 16410-2020
7	结构的一般要求	GB 16410-2020	GB 16410-2020
8	铭牌	GB 16410-2020	GB 16410-2020
9	除铭牌标志以外的标志	GB 16410-2020	GB 16410-2020
10	安装使用说明	GB 16410-2020	GB 16410-2020

- 注: 1. 表 1-2 所列检验项目是有关法律法规、标准等规定的,重点涉及健康、安全、节能、环保以及消费者、有 关组织反映有质量问题的重要项目。
 - 2. 检验方法包括相关产品标准及试验方法标准。
 - 3. 凡是注日期的文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件,其最新版本适用于本细则。
 - 4. 执行企业标准、团体标准、地方标准的产品,检验项目参照上述内容执行。
 - 5. 以上项目无破坏性检验项目,复检时如有备样使用备样进行复检,无备样时用原样进行复检。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 16410-2007 家用燃气灶具

GB 16410-2020 家用燃气灶具(2022 年 01 月 01 日实施)

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

现行有效的企业标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

经检验,检验项目全部合格,判定为被抽查产品合格;检验项目中任一项或一项以上不合格, 判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时,应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时,应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含细则中检验项目依据的推荐性标准要求时,应以被检产品明示的质量要求判定,但应在检验报告备注中进行说明。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时,应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时,该项目不参与判定,但应在检验报告备注中进行说明。