认证类别号：2401

产品名称：家用燃气灶具

认证规则：CNCA-C24-01:2021 强制性产品认证实施规则 家用燃气器具

依据标准：GB 16410-2020家用燃气灶具

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 标准条款 | 费用（元） |
|  | 气密性 | 5.2.1 | 225 |
|  | 热负荷\* | 5.2.2a),c) | 675 |
|  | 离焰\* | 5.2.3表2之2 | 35 |
|  | 熄火\* | 5.2.3表2之3 | 35 |
|  | 回火\* | 5.2.3表2之4 | 35 |
|  | 干烟气中一氧化碳浓度\* | 5.2.3表2之7 | 340 |
|  | 温升 | 5.2.4表3之1、3、4、6 | 650 |
|  | 熄火保护装置-闭阀时间\* | 5.2.8.1 b) | 90 |
|  | 集成灶烟道防火安全装置 | 5.2.8.4 | 380 |
|  | 使用交流电源的灶具的电气性能 | 5.2.11.1表6之1-6 | 900 |
|  | 交流电源异常试验 | 5.2.11.2 | 400 |
|  | 使用直流电源的灶具的电气性能 | 5.2.11.3 | 80 |
|  | 灶具燃烧器的燃气阀门设置 | 5.3.1.4 | 20 |
|  | 电点火装置出现故障时的要求 | 5.3.1.5 | 35 |
|  | 燃气导管 | 5.3.1.8 d),f) | 20 |
|  | 燃烧器的熄火保护装置 | 5.3.1.9 | 20 |
|  | 石棉不应用于灶具的结构之中。 | 5.3.1.11 | 20 |
|  | 灶结构 | 5.3.2 | 110 |
|  | 集成灶结构 | 5.3.7 | 240 |
|  | 使用交流电源灶具结构的特殊要求。 | 5.3.8 | 900（注1） |
|  | 燃烧器火孔部位材料要求 | 5.4.10.1 | 260 |
|  | 铭牌 | 7.1.1（f),k),l) 除外） | 20 |
|  | 除铭牌标志以外的标志 | 7.1.2 | 20 |
|  | 安装使用说明书 | 7.3c),d),h) | 20 |
| **合计** | **5530** |

注1： 如电气部分已按照GB4706标准进行检测，该条款仅收取差异试验费300元。

注2：三眼或以上灶具，每增加一个炉头，带\*检测项目费用增加该项收费的1/2.

注3：本表中所列的检测收费标准来源于中国质量认证中心等燃气器具CCC证书发证机构，适用于中华人

民共和国境内外的所有客户。本文件规定的检测收费以人民币“元”计。

注4：如果认证规则或产品标准发生变更，该收费标准将及时更新。

认证类别号：2402

产品名称：家用燃气快速热水器

认证规则：CNCA-C24-01:2021《强制性产品认证实施规则 家用燃气器具》

依据标准：GB 6932-2015家用燃气快速热水器

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 标准条款 | 检测费用（元） |
| 1 | 排烟管（自然排气式） | 5.1.6.1 | 80 |
| 2 | 通过烟气的部件材料（强制排气式、自然给排气式、强制给排气式） | 5.1.6.2 | 50 |
| 3 | 燃气系统的组成 | 5.2.2.2.1 | 35 |
| 4 | 排烟管（自然排气式） | 5.2.2.8.1 | 50 |
| 5 | 排烟管（强制排气式） | 5.2.2.8.2 | 50 |
| 6 | 给排气管（自然给排气式和强制给排气式热水器） | 5.2.2.9.1 | 510 |
| 7 | 熄火保护装置 | 5.2.3.1.1 | 75 |
| 8 | 防干烧安全装置 | 5.2.3.2.1 | 75 |
| 9 | 防止不完全燃烧安全装置（自然排气式） | 5.2.3.3.1 | 75 |
| 10 | 烟道堵塞安全装置和风压过大安全装置（强制排气式） | 5.2.3.4.1 | 150 |
| 11 | 燃气系统气密性 | 6.1 | 375 |
| 12 | 热负荷限制 | 6.1 | 375 |
| 13 | 火焰稳定性 | 6.1 | 330 |
| 14 | 烟气中CO含量 | 6.1 | 700 |
| 15 | 熄火保护装置 | 6.1 | 285 |
| 16 | 烟道堵塞安全装置（强制排气式） | 6.1 | 385 |
| 17 | 风压过大安全装置（强制排气式） | 6.1 | 385 |
| 18 | 防干烧安全装置 | 6.1 | 600 |
| 19 | 防止不完全燃烧安全装置（自然排气式） | 6.1 | 700 |
| 20 | 铭牌 | 9.1.1 b） | 25 |
| 21 | 安全注意事项 | 9.1.2 a),b),c) | 25 |
| 22 | 包装箱上应有热水器使用燃气种类或适用地区 | 9.4.1 | 25 |
| 23 | 防护等级 | C.2.1 | 35 |
| 24 | 防水等级要求 | C.2.2 | 200 |
| 25 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | C.7 | 250 |
| 26 | 泄漏电流和电气强度 | C.9 | 140 |
| 27 | 电源连接和外部软线 | C.13 | 200 |
| 28 | 接地措施 | C.14 | 100 |

注1：本表中所列的检测收费标准来源于中国质量认证中心等燃气器具CCC证书发证机构，适用于中华人

民共和国境内外的所有客户。本文件规定的检测收费以人民币“元”计。

注2：如果认证规则或产品标准发生变更，该收费标准将及时更新。

认证类别号：2403

产品名称：燃气采暖热水炉

认证规则：CNCA-C24-01:2021《强制性产品认证实施规则 家用燃气器具》

依据标准：GB 25034-2020燃气采暖热水炉

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 标准条款 | 检测费用（元） |
| 1 | 电源运行安全性 | 5.2.14 | 80 |
| 2 | 燃气系统密封性 | 6.1.1 | 370 |
| 3 | 采暖额定热输出或带有额定热负荷调节装置的最大热输出 | 6.2.4 | 1200 |
| 4 | 采暖额定冷凝热输出或带有额定热负荷调节装置的最大冷凝热输出 | 6.2.5 | 1200 |
| 5 | 自动燃烧器控制系统火焰监控装置 | 6.4.2.2（6.4.2.2.6除外） | 750 |
| 6 | 采暖系统水温限制装置/功能 | 6.4.4.2（6.4.4.2.2.2除外） | 400 |
| 7 | 生活热水水温限温装置/功能 | 6.4.4.3 | 400 |
| 8 | 烟温限制装置 | 6.4.5 | 450 |
| 9 | 额定热负荷时CO含量 | 6.5.1 | 1350 |
| 10 | 铭牌 | 9.1.1 d) | 40 |
| 11 | 警示牌 | 9.1.3 （f）,g)除外） | 40 |
| 12 | 误使用风险警示 | 9.2.1.2 （q）, r）除外） | 40 |
| 13 | 使用交流电源采暖炉的电气安全 | 附录I | 2400 |

注1：本表中所列的检测收费标准来源于中国质量认证中心等燃气器具CCC证书发证机构，适用于中华人

民共和国境内外的所有客户。本文件规定的检测收费以人民币“元”计。

注2：如果认证规则或产品标准发生变更，该收费标准将及时更新。