|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件 服务要求及标准。服务项目：燃气具产品监督抽查服务 。 | | | | | |
| 序号 | 产品名称 | 批次 | 检验项目 | 依据标准 | 检测方法标准 |
| 1 | 家用燃气灶具※ | 15 | 1. 气密性 2. 热负荷 3. 燃烧工况-离焰 4. 燃烧工况-熄火 5. 燃烧工况-回火 6. 燃烧工况-燃烧噪声 7. 燃烧工况-熄火噪声 8. 燃烧工况-干烟气中CO浓度（室内型） 9. 温升 10. 熄火保护装置 11. 结构-结构的-般要求（燃烧器的熄火保护装置、燃气导管） 12. 热效率 13. 耐热冲击 14. 耐重力冲击 | GB 16410-2020 《家用燃气灶具》GB 30720-2014 《家用燃气灶具能效限定值及能效等级》 | 依据标准中的试验方法 |
| 2 | 瓶装液化石油气调压器※ | 15 | 1. 结构-一般要求 2. 结构-调压器的接头组件 3. 结构-压力或流量安全装置 4. 气密性 5. 调压静特性 6. 耐冲击性 7. 连接接头机械强度 8. 材料 | GB 35844-2018 《瓶装液化石油气调压器》 | 依据标准中的试验方法 |
| 3 | 家用可燃气体探测器※ | 9 | 1. 报警动作值 2. 方位 3. 绝缘电阻 4. 电气强度 5. 高温（运行）试验 6. 跌落试验 | GB 15322.2-2019  《可燃气体探测器 第2部分：家用可燃气体探测器》 | 依据标准中的试验方法 |
| 4 | 燃气用具连接用不锈钢波纹软管※ | 18 | 1. 波纹软管气密性 2. 波纹软管耐压性 3. 波纹软管弯曲性 4. 接头耐安装强度 | GB 41317-2024  《燃气用具连接用不锈钢波纹软管》 | 依据标准中的试验方法 |
| 5 | 燃气用具连接用金属包覆软管※ | 1. 包覆管气密性 2. 包覆管耐压性 3. 接头耐安装强度 4. 内层胶管拉伸强度 5. 内层胶管拉断伸长率 | GB 44017-2024  《燃气用具连接用金属包覆软管》  GB 44023-2024《燃气用具连接内用橡胶复合软管》 | 依据标准中的试验方法 |
| 6 | 家用燃气快速热水器※ | 9 | 1. 燃气系统气密性 2. 燃烧工况—无风状态-火焰稳定性 3. 燃烧工况—无风状态-燃烧噪声 4. 燃烧工况—无风状态-熄火噪声 5. 燃烧工况—无风状态-烟气中CO含量 6. 安全装置-熄火保护装置 7. 安全装置-烟道堵塞安全装置（强制排气式） 8. 安全装置-风压过大安全装置（强制排气式） 9. 安全装置-防干烧安全装置 10. 安全装置-防止不完全燃烧安全装置（自然排气式） 11. 热水性能-热水产率 12. 热效率 13. 电气部分（使用交流电源）—电气安全-接地措施 14. 电气部分（使用交流电源）—电气安全-电气强度 | 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》 | 依据标准中的试验方法 |
| 7 | 电磁式燃气紧急切断阀※ | 5 | 1. 气密性 2. 紧急切断性能 3. 电气安全性 4. 承压件强度 | GB 44016-2024 《电磁式燃气紧急切断阀》 | 依据标准中的试验方法 |
| **备注：1.所有产品执行标准除上述标准外，现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求也可抽样**  **2.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。**  **3.部分产品在被上级市场监管部门在6个月内抽过样的或者由于其他抽不到样的原因不能抽够计划数的，可以征得组织抽查的市场监管部门同意后，进行适当的抽样数量调整。** | | | | | |