



182320110001



检验检测报告



报告书编号: AJDA319W01160

产品名称: 油烟净化一体机

受检单位: /

生产单位: 四川厨源不锈钢设备有限公司

委托单位: 四川厨源不锈钢设备有限公司

检验类别: 委托检验



四川省产品质量监督检验检测院





成都产品质量检验研究院有限责任公司

成都产品质量检验研究院有限责任公司是经四川省人民政府和成都市人民政府同意，由四川省产品质量监督检验检测院和成都市产品质量监督检验院整合组建的专业提供产品质量检验检测和质量技术咨询服务的公司法人实体机构，归属四川省质量技术监督局和成都市质量技术监督局共同管理。

- 检验检测能力：资质5000余种产品，15000余个参数；固定资产10亿元；实验室面积10万余平方米。
- 检验检测类型：监督检验、委托检验、农产品质量安全检测、建设工程质量检测、见证取样检测、强制性产品认证检验、标志性自愿认证检验、生产许可证检验、产品型式检验、产品质量司法鉴定、机动车技术性能鉴定等。
- 业务范围：建筑材料、石油及天然气、节能环保、化工产品、电工电气、通讯、信息化及智能化、消防灭火、食品、包装、轻工、机械、光伏、家具、珠宝、电磁兼容等近百个领域的产（商）品质量检验检测，质量鉴定；产品技术标准制（修）订；质量技术咨询服务；检验技术人员培训、质量认证服务、检验检测技术研究、检测装备、标准物质及程序软件研发、销售；信息系统及智能化工程检测和监理服务；消防技术服务等。

地址：成都市龙泉驿兴茂街16号

业务电话：028-65099052、85183439

电子邮箱：cqi@cqi.org

邮编：610100

传真：028-65099099


网址：<http://www.cqi.org>

四川省产品质量监督检验检测院

检 验 检 测 报 告

报告书编号: AJDA319W01160

共 2 页 第 1 页

| | | | |
|------------------|---|---------|-----------------------|
| 产 品 名 称 | 油烟净化一体机 | 商 标 | 净平 |
| 生产日期/批号 | 2019.6.1 | 型 号 规 格 | JP |
| 样 品 编 号 | 1# | 样 品 等 级 | 合格品 |
| 样 品 数 量 | 1台 | 样 品 状 态 | 完好 |
| 样品到达日期 | 2019-06-21 | 送 样 人 员 | 梁军 |
| 委 托 单 位 | 四川厨源不锈钢设备有限公司 | 生产单位名称 | 四川厨源不锈钢设备有限公司 |
| 委托单位地址 | 遂宁市船山区明星大道416号 | 生产单位地址 | 遂宁市船山区明星大道416号 |
| 委托单位邮编 | 629000 | 生产单位邮编 | 629000 |
| 委托单位电话 | 0825-2246432 | 生产单位电话 | 0825-2246432 |
| 检 验 地 址 | 成都市龙泉驿兴茂街16号 | 检 验 日 期 | 2019-06-21~2019-07-18 |
| 检 验 依 据 | HJ/T 62-2001 饮食业油烟净化设备技术要求及监测技术规范（试行） Q/662791999.1-2015 油烟净化一体机 | | |
| 检 验 结 论 | 经检验，该样品所检项目符合Q/662791999.1-2015标准要求。  | | |
| 备 注 | 现场检测，油烟净化率由委托单位提供【天晟源（2018）第JQ005号监测报告】并对其真实性负责。 | | |

批准:

李永旗

审核:

袁建南

主检:

李海平

检 验 检 测 报 告

报告书编号: AJDA319W01160

共 2 页 第 2 页

| 序号 | 检测项目 | 技术要求 | 单位 | 实测值 | 单项结论 |
|----------------------|-------|---|-------------------|------|------|
| 1 | 外观质量 | 产品表面应平整光滑, 不得有划痕、碰伤、飞边、毛刺、凹凸不平等缺陷。 | / | 符合要求 | 合格 |
| 2 | 箱体 | 箱体应采用201不锈钢板 | / | 符合要求 | 合格 |
| | | 板材厚度: 1.0 ± 0.07 | mm | 0.98 | |
| | | 箱体接缝应采用氩氟焊点焊固定, 焊点表面无氧化现象, 且不应高于母材, 否则予以磨平。 | / | 符合要求 | |
| 3 | 基本要求 | 油烟净化分离和收集的油污、废水不得直接排放造成二次污染。 | / | 符合要求 | 合格 |
| 4 | 接地 | 油烟净化一体机应有醒目的安全提示和可靠接地, 保障人身和设备安全。 | / | 符合要求 | 合格 |
| 5 | 绝缘电阻 | 线间绝缘电阻, 接线与外壳之间的绝缘电阻均应不得小于50 | M Ω | >100 | 合格 |
| 6 | 噪声 | 额定工况下运行噪声 ≤ 80 | dB (A) | 75 | 合格 |
| 7 | 油烟净化率 | 油烟净化率 ≥ 85 (由委托方提供报告数据详见记录) | % | 99 | 合格 |
| 8 | 处理风量 | 处理风量 ≥ 4000 | m ³ /h | 5040 | 合格 |
| 9 | 标牌 | 在每件产品上必须有标牌, 标牌应包括以下内容: 产品名称、规格型号; 处理风量; 生产厂名、地址、联系方式; 产品的出厂日期和产品编号。 | / | 符合要求 | 合格 |
| 10 | 使用说明书 | 产品必须随机提供使用说明书, 使用说明书应符合GB/T 9969第1章要求, 必须注明设备安装、运行、维修要求, 并注明设备的保养周期和使用年限。 | / | 符合要求 | 合格 |
| — — — — 以下空白 — — — — | | | | | |

—— — — — 此页空白 —— — — —

注意事项

- 1、本机构保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对出具的检验检测数据、结果负责，并对在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密保密。
- 2、检验检测报告无本机构“检验检测专用章”无效。
- 3、检验检测报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 4、检验检测报告涂改无效。
- 5、复制检验检测报告未重新加盖本机构“检验检测专用章”无效。
- 6、异议处理
 - 6.1 若对产（商）品质量抽查检验检测报告有异议，应于收到报告之日起（农产品五日内，食品七个工作日内，工业产品十五日内）向组织实施抽查检验的行政部门提出书面意见，逾期将不予受理；
 - 6.2 若对委托检验检测报告有异议，应于收到报告之日起（农产品五日内，食品七个工作日内，工业产品十五日内）向本机构提出书面意见，逾期将不予受理。异议受理联系电话：028-65099089
- 7、对送样的委托检验检测报告，检验检测结果仅对来样负责。
- 8、样品由委托方提供的，委托方应对样品及相关信息的真实性负责。



- 国家日用金属制品质量监督检验中心（成都）
- 国家包装产品质量监督检验中心（成都）
- 国家石油天然气产品质量监督检验中心
- 国家家具产品质量监督检验中心（成都）
- 国家建材产品质量监督检验中心（四川）
- 国家鞋类产品质量监督检验中心（成都）
- 国家光伏产品质量监督检验中心
- 国家酒类及加工食品质量监督检验中心
- 国家饲料产品质量监督检验中心（四川）
- 国家中低压电气产品质量监督检验中心（筹）
- 国家移动互联网软件产品质量监督检验中心（四川）（筹）
- 国家金银珠宝首饰质量监督检验中心（四川）
- 国家电线电缆产品质量监督检验中心（四川）（筹）

地址：四川省成都市龙泉驿区兴茂街16号

