



陕西金阳光厨房设备工程有限公司 公司资质



公司名称：陕西金阳光厨房设备工程有限公司

公司地址：西安市沣东新城启航时代广场 B 座

工厂地址：咸阳市高新区中国电子西部智谷产业园

电 话：400-029-4188 029-89109100

传 真：029-96888 转 89116164

邮 箱：xian_jyg@163.com

网 址：www.jygcf.com

致词

尊敬的客户：

你们好！

首先感谢您在百忙之中阅读该资料。为了让您对本公司有一个初步了解，现将公司概况向您介绍如下：

作为不锈钢厨房设备的专业制造商，我公司完全具备承担大中型厨房设备项目的能力和要求的资格条件；我们也有信心通过公平竞争，与贵方最终签单；有能力全面履行合同约定的各项义务；有实力圆满完成贵公司的任务。

若给我们一次机会，会还你们一个满意。我们会将质优价廉的产品交付给你们，还将组织专业技术人员和过硬的施工队来完成安装调试。让用户满意是我们的永恒追求和郑重承诺。

现将有关资料呈上，便于帮助你们作出最佳的选择。

谢谢！

总经理：武乐

陕西金阳光厨房设备工程有限公司

2022年01月01日

态度决定一切

细节成就未来

目 录

企业概况	2
企业资质及检验报告	3
部分工程案例	72
脱排油烟系统制作安装方案.....	77
施工组织方案	80
保证货物（系统）稳定运输的具体方案.....	87
保证项目工期具体措施.....	88
厨房设备安装操作方案.....	89
项目整体调试和验收计划.....	91
培训计划	92
售后服务承诺书	93

金阳光厨业概况

COMPANYPROFILE

陕西金阳光厨房设备工程有限公司是弘扬创新的科技型企业，坐落于历史文化古城—西安，公司本部位于西咸新区，紧邻西安绕城高速、机场高速，离咸阳国际机场只需十几分钟车程即可到达，交通十分便捷。厂部位于咸阳高新区中国电子西部智谷工业园。目前是西北最具有竞争实力和影响力的专业商用厨房设备生产商、服务商。

公司从事星级酒店、连锁餐饮、高等院校及企事业单位中、西餐的炉具系列、制冷系列、电热系列、通风系列、环保系列、食品机械系列、洗消系列、调理系列的研发、设计、制造、销售、安装及维修工程。在拥有数控剪折、冲压成型、高精度切割、气体保护焊接等多种先进生产设备的基础上，又引进了具有国际水平的生产设备多台，主要原材料全部采用进口的 USU304 食品级不锈钢、阀门、风机等国内外知名品牌。材料配件严格按照 QMS、EMS、OHSMS 三大管理体系要求组织生产，形成了科学化、规范化、标准化的管理体系，保证了产品质量、品质一直处于同行业领先水平。建立了相应的代理销售渠道，用优良的产品质量和完善的服务体系占领市场，赢得了国内外广大客户的信赖和高度赞扬！对售出的所有产品都建立了完整的技术档案，由一支经验丰富、技术全面的售后团队实行有效跟踪服务，免除和解决了客户在实际使用过程中出现的各种疑难问题。

我们以科技创新、品质优良为服务宗旨，成立了研发中心，不断吸收引进新技术和新工艺，发展自主研发产品，以环保、高效、节能、绿色低碳产品为目标，精心构思策划每一个中西厨房空间，合理动线流程。

保证产品做到节能精致、经久耐用，在厨房设备工程领域完成了多项技术创新，并获 2 项发明专利、12 项实用新型专利。过硬的产品质量和良好的企业信誉，取得了世界名牌厨房机械和制冷设备销售代理权、燃气灶具全国工业品生产许可证、陕西省燃气器具注册登记证、陕西省燃气器具气源适配性检测报告，连续多年被金融机构评为资信 AAA 级企业，被西安市消费者协会授予“消费者推荐产品”、“重合同守信用单位”，2017 年被世界御厨美食联合会中国区和世界厨皇美食会亚太区域组织理事会授予“战略合作伙伴”，2019 年荣获沔东新城科技型中小企业称号、国家级高新技术企业称号。

展望未来, 开拓创新, 金阳光厨具将继续秉执“态度决定一切, 细节成就未来”的企业宗旨, 迎接挑战, 与时俱进, 与您携手共创灿烂的明天。

陕西金阳光厨房设备工程有限公司

2021 年 01 月 01 日

企业资质及检验报告



营业执照
(副本 2-1)

扫描二维码，国家企业信用信息公示系统发布/变更信息，亦可下载企业信息。



统一社会信用代码 916100000679049002

名称 陕西金阳光厨房设备工程有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 武乐

经营范围 中西餐厨房设备、炊事机械、制冷设备、环保科技设备、消毒设备、通风及净化系统设备、燃气节能开水机设备、饮水机设备、余热回收设备、热水蒸气设备、机电自动化系统设备、电子产品、不锈钢产品及铝合金产品的研发、设计、生产、销售、安装及维修；大型厨房工程、暖通及排烟净化系统工程、装饰工程、景观工程的规划设计、施工；酒店专用设备、陶瓷制品、布艺、洗涤设备、电气机械及配件、金属材料、装饰材料、家用电器、五金交电、文教用品、办公用品及家具、家用电器的销售。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)

注册资本 贰仟零陆万元人民币

成立日期 2013年04月28日

营业期限 长期

住所 陕西省西咸新区沣东新城西咸路501号启航时代广场1幢21903室

登记机关

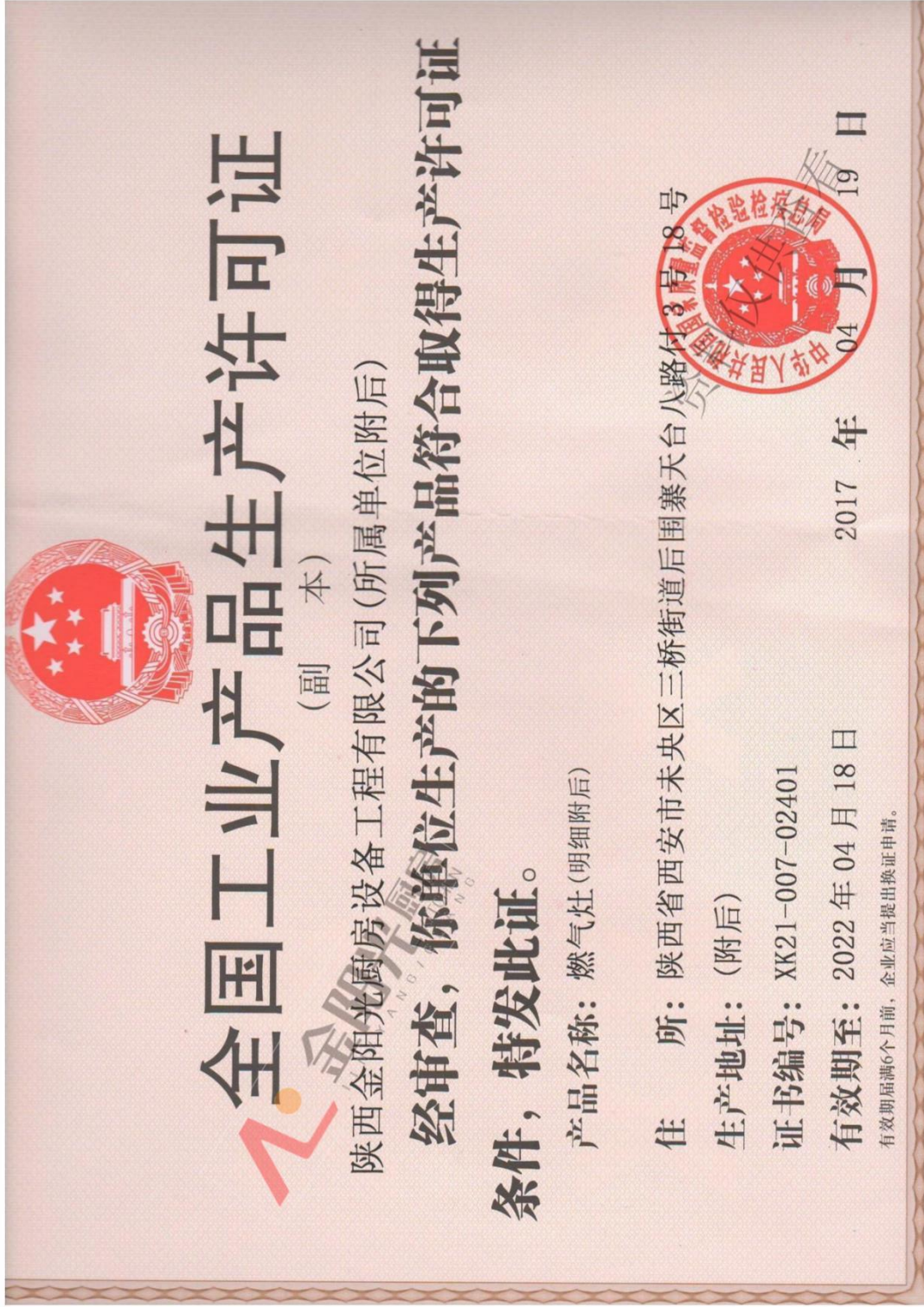
2021年01月06日



市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn/>

国家市场监督管理总局监制





















三、检验报告



检 验 报 告

NO.SXQR202208086

产品名称 平头炉类燃具（煲仔炉）
委托单位 陕西金阳光厨房设备工程有限公司
检测类别 委托检验（气质适配性检验）

陕西秦瑞检验检测有限公司

陕西秦瑞检验检测有限公司

检验报告

NO. SXQR202208086

共5页 第1页

产品名称	平头炉类燃具（煲仔炉）	商标	 金阳光
规格型号	SPTT5/30	产品等级	合格品
委托单位	陕西金阳光 厨房设备工程有限公司	检验类别	委托检验(气质适配性检验)
生产单位	陕西金阳光 厨房设备工程有限公司	生产日期	2022年06月
抽样地点	陕西咸阳市高新区步长路	抽样日期	2022年08月10日
抽样人	解晨熹	抽样依据/方法	见《委托送样检验合同书》
送样人	张文东	到样日期	2022年08月10日
抽样基数	3台	生产批号	无批号
样品数量	1台	样品接收编号	NO. SXQR202208086
样品状态描述	样品状态良好，符合检验要求	样品出厂编号	---
检验项目	部分项目	检验日期	2022年08月13日
检验依据	GB 35848-2018《商用燃气燃烧器具》		
检验结论	<p>经检验：该样品所检项目符合 GB 35848-2018《商用燃气燃烧器具》标准平头炉类燃具的规定要求。</p> <p style="text-align: center;">(检验报告章)</p> <p style="text-align: center;">该报告有效期为一年</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2022年08月14日</p>		
备注	检验结果栏中“---”表示该样品不适用此项		

主检：荣志伟

审核：李竹

批准：潘新

陕西秦瑞检验检测有限公司

检验报告

NO. SXQR202208086

共 5 页 第 2 页

一、受检样品简介:

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 1、燃气类别: 天然气 | 2、额定压力 (Pa): 2000 |
| 3、额定热负荷 (kW): 左眼: 5.00×6
右眼: --- | 4、材质: 面板-不锈钢
燃烧器头部-铸铁
喷嘴-铸铁 |

二、测试条件:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1、测试燃气: 热值 (MJ/m ³): 32.2 | 2、空气中: CO 含量 0.001%
CO ₂ 含量 0.01% |
| 3、环境温度 (°C) 24.0 | 4、大气压力 (kPa): 93.6 |

三、检验结果:

序号	检验项目	标准要求	检验结果						单项判定	
			火 1	火 2	火 3	火 4	火 5	火 6		
1	外观检查	燃具外壳应平整、光洁、易清洗, 表面应无明显缺陷, 标识明显、清晰	符合要求						合格	
		燃具出厂后应有防止用户调节额定热负荷的措施	符合要求							
	一般要求	燃具设计应避免溢物注入燃具导致熄火、恶化燃烧或其他危险	符合要求							
		燃具应安装熄火保护装置	符合要求							
金属材料	可能受腐蚀影响的金属部件(耐腐蚀性的材料除外)应进行电镀、喷漆或其他合适的防腐表面处理	符合要求								
2	燃气系统密封性	从燃气入口到燃气阀门, 泄漏量不应大于 0.14L/h	0.030						合格	
		从燃气入口到燃烧器火孔, 外部应无可视泄漏	符合要求							
3	燃烧工况试验	火焰传递 (s)	点燃主火燃烧器一处火孔后, 火焰应在 4s 内传递所有火孔, 且无爆燃	3	3	3	3	3	3	合格
		火焰状态	清晰, 均匀、无黄焰、无黑烟	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	
		主火燃烧器火焰稳定性	无熄火、无回火、离焰火孔数不应超过总火孔数的 10%	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	
		常明火点火燃烧器火焰稳定性	无离焰、无回火、无熄火、在主火燃烧器点燃或熄灭时不应产生熄火现象	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	符合要求	
		运行噪声 (dB) (A)	≤80dB	58	58	58	58	58	58	

主检: 荣伟

陕西秦瑞检验检测有限公司

检验报告

NO. SXQR202108014

共 5 页 第 3 页

序号	检验项目	标准要求		检验结果		单项判定	
				左	右		
3	燃烧工况试验	熄火噪声 (dB) (A)	≤85dB	66	66	合格	
		干烟气中 CO (α=1) (%)	≤0.10%	0.032%	0.032%		
4	熄火保护	开阀时间 (s)	≤45s	11	15	合格	
		闭阀时间 (s)	≤60s	19	22	合格	
5	点火性能试验 (%)	连续动作 10 次, 应全部点燃燃烧器, 且不应产生爆燃现象		100%	100%	合格	
6	表面温升试验 (K)	易接触部位	金属及其类似材料	≤35 K	37		合格
			非金属材料	≤45 K	---		
		不易接触的非工作表面	金属及其类似材料	≤80 K	43		
			非金属材料	≤95 K	---		
		燃气阀门外壳的表面		≤50 K	28		
		燃气接头		≤50 K	26		
		点火器及导线的表面		≤50 K	---		
安装燃具地面面板的表面		≤65 K	34				
7	热负荷准确度试验	额定热负荷 (kW)		40.00	40.00	合格	
		总热热负荷 (kW)		80.03			
		灶眼热负荷 (kW)		41.02	41.02		
		热负荷偏差 ≤ ±10%		+2.55	+2.55%		
		两个燃烧器的燃具总实测折算热负荷不应小于单个燃烧器实测折算热负荷之和的 90%, 具有三个及以上燃烧器的燃具不应小于 85%		97.55%			

主检: 刘培

陕西秦瑞检验检测有限公司

检验报告

NO. SXQR202208086

共 5 页 第 4 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项判定	
8	电气性能	工作温度下的 泄漏电流和电 气强度	I 类器具泄漏电流： $\leq 3.5\text{mA}$	0.16mA	合格
			燃具绝缘承受 1min 频率为 50Hz 正弦波的试验电压，在试验期间，不应出现闪络和击穿	未见击穿	
9	标识	每台燃具均应在醒目位置安装铭牌，其标志内容应包括： a) 产品名称和型号； b) 适用燃气类别； c) 燃气额定压力，单位为 kPa； d) 额定热负荷，单位为 kW； e) 对于有用电要求的燃具，应标有电源性质； f) 制造商名称； g) 生产编号或日期； h) 执行标准名称和代号； i) 对于承压燃具，应注明产品的工作压力。	符合要求	合格	
10	警示	燃具上应有醒目的专用警示牌，且应牢固、耐用、长期保留，应包括下列内容： a) 不应使用规定外的其他燃气； b) 应安装在通风良好的场所，与可燃物距离应符合法规要求 c) 使用交流电的燃具应安全接地，并应设有过流保护和漏电保护装置； d) 用户使用前应仔细阅读使用说明书； e) 严禁用水冲洗。	符合要求	合格	
11	使用说明书	使用说明书应包含下列内容： a) 结构和工作原理； b) 技术参数； c) 燃具启动和停止操作说明； d) 安装说明； e) 常见故障和排除方法； f) 指出燃具的安装、气种转换和调节应由制造商认可的专业人员进行； g) 电源线连接方式及说明。	符合要求	合格	

资料仅供查看
主检：张瑞

陕西秦瑞检验检测有限公司
检验报告

NO. SXQR202208086

共 5 页 第 5 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项判定
12	包装	a) 包装箱应牢固, 包装后应适合陆路、水路和空中运输与装卸要求。包装外面应标明产品名称、型号、使用燃气类别、重量和出厂日期; b) 包装箱内应有产品使用说明书、产品质量合格证和装箱清单; c) 包装箱上应有包装储运图示标志, 应符合 GB/T191 的规定。	符合要求	合格
以下空白				



资料仅供查看
主检: 宋宏伟



212721340024
有效期至2027年05月18日

检 验 报 告

NO.SXQR202208083

注册登

产品名称 炒灶类燃具
委托单位 陕西金阳光厨房设备工程有限公司
检测类别 委托检验（气质适配性检验）

陕西秦瑞检验检测有限公司



陕西秦瑞检验检测有限公司

检验报告

NO. SXQR202208083

共 5 页 第 1 页

产品名称	炒灶类燃具	金阳光 KITCHEN 商标	 金阳光
规格型号	SZCT40/80	产品等级	合格品
委托单位	陕西金阳光 厨房设备工程有限公司	检验类别	委托检验(气质适配性检验)
生产单位	陕西金阳光 厨房设备工程有限公司	生产日期	2022 年 06 月
抽样地点	陕西咸阳市高新区步长路	抽样日期	2022 年 08 月 10 日
抽样人	王璘	抽样依据/方法	见《委托送样检验合同书》
送样人	张文东	到样日期	2022 年 08 月 10 日
抽样基数	3 台	生产批号	无批号
样品数量	1 台	样品接收编号	NO. SXQR202208083
样品状态描述	样品状态良好, 符合检验要求	样品出厂编号	---
检验项目	部分项目	检验日期	2022 年 08 月 13 日
检验依据	GB 35848-2018《商用燃气燃烧器具》		
检验结论	<p>经检验: 该样品所检项目符合 GB 35848-2018《商用燃气燃烧器具》标准炒灶类燃具的规定要求。</p> <p>该报告有效期为一年</p> <p>(检验报告章)</p> <p>签发日期: 2022 年 08 月 14 日</p>		
备注	检验结果栏中“---”表示该样品不适用此项		

主检: 王璘

审核: 邓哲

批准: 潘莉

陕西秦瑞检验检测有限公司
检验报告

NO. SXQR202208083

共 5 页 第 2 页

一、受检样品简介:

- 1、燃气类别: 天然气
3、额定热负荷 (kW): 左眼: 40.00
右眼: 40.00
2、额定压力 (Pa): 2000
4、材质: 面板-不锈钢
燃烧器头部-铸铁
喷嘴-铸铁

二、测试条件:

- 1、测试燃气: 热值 (MJ/m³): 32.2
2、空气中: CO 含量 0.001%
CO₂ 含量 0.01%
3、环境温度 (°C) 24.0
4、大气压力 (kPa): 93.6

三、检验结果:

序号	检验项目	标准要求	检验结果		单项判定	
			左	右		
1	外观检查	燃具外壳应平整、光洁、易清洗, 表面应无明显缺陷, 标识明显、清晰	符合要求		合格	
		燃具出厂后应有防止用户调节额定热负荷的措施	符合要求			
	一般要求	燃具设计应避免溢物注入燃具导致熄火、恶化燃烧或其他危险	符合要求			
		燃具应安装熄火保护装置	符合要求			
金属材料	可能受腐蚀影响的金属部件 (耐腐蚀性的材料除外) 应进行电镀、喷漆或其他合适的防腐表面处理	符合要求				
2	燃气系统密封性	从燃气入口到燃气阀门, 泄漏量不应大于 0.14L/h	0.038		合格	
		从燃气入口到燃烧器火孔, 外部应无可视泄漏	符合要求			
3	燃烧工况试验	火焰传递 (s)	点燃主火燃烧器一处火孔后, 火焰应在 4s 内传递所有火孔, 且无爆燃	2	2	合格
		火焰状态	清晰, 均匀、无黄焰、无黑烟	符合要求	符合要求	
		主火燃烧器火焰稳定性	无熄火、无回火、离焰火孔数不应超过总火孔数的 10%	符合要求	符合要求	
		常明火点火燃烧器火焰稳定性	无离焰、无回火、无熄火、在主火燃烧器点燃或熄灭时不应产生熄火现象	符合要求	符合要求	
		运行噪声 (dB) (A)	≤80dB	60	60	

资料仅供参考
主检: 张伟

陕西秦瑞检验检测有限公司

检验报告

NO. SXQR202208083

共 5 页 第 3 页

序号	检验项目	标准要求		检验结果		单项判定	
				左	右		
3	燃烧工况试验	熄火噪声 (dB) (A)	≤85dB	无	无	合格	
		干烟气中 CO (α=1) (%)	≤0.10%	0.032%	0.032%		
4	熄火保护	开阀时间 (s)	≤45s	11	13	合格	
		闭阀时间 (s)	≤60s	19	22	合格	
5	点火性能试验 (%)	连续动作 10 次, 应全部点燃燃烧器, 且不应产生爆燃现象		100%	100%	合格	
6	表面温升试验 (K)	易接触部位	金属及其类似材料	≤35 K	30		合格
			非金属材料	≤45 K	---		
		不易接触的非工作表面	金属及其类似材料	≤80 K	43		
			非金属材料	≤95 K	---		
		燃气阀门外壳的表面		≤50 K	22		
		燃气接头		≤50 K	14		
		点火器及导线的表面		≤50 K	10		
安装燃具地面面板的表面		≤65 K	---				
7	热负荷准确度试验	额定热负荷 (kW)		40.00	40.00	合格	
		总热热负荷 (kW)		80.03			
		灶眼热负荷 (kW)		41.02	41.02		
		热负荷偏差 ≤±10%		+2.55	+2.55%		
		两个燃烧器的燃具总实测折算热负荷不应小于单个燃烧器实测折算热负荷之和的 90%, 具有三个及以上燃烧器的燃具不应小于 85%		97.6%			

资料仅供查看
主检 张华伟

陕西秦瑞检验检测有限公司

检验报告

NO. SXQR202208083

共 5 页 第 4 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项判定	
8	电气性能	工作温度下的泄漏电流和电气强度	I 类器具泄漏电流: $\leq 3.5\text{mA}$	0.22mA	合格
			燃具绝缘承受 1min 频率为 50Hz 正弦波的试验电压, 在试验期间, 不应出现闪络和击穿	未见击穿	
9	标识	每台燃具均应在醒目位置安装铭牌, 其标志内容应包括: a) 产品名称和型号; b) 适用燃气类别; C) 燃气额定压力, 单位为 kPa; d) 额定热负荷, 单位为 KW; e) 对于有用电要求的燃具, 应标有电源性质; f) 制造商名称; g) 生产编号或日期; h) 执行标准名称和代号; i) 对于承压燃具, 应注明产品的工作压力。	符合要求	合格	
10	警示	燃具上应有醒目的专用警示牌, 且应牢固、耐用、长期保留, 应包括下列内容: a) 不应使用规定外的其他燃气; b) 应安装在通风良好的场所, 与可燃物距离应符合法规要求 c) 使用交流电的燃具应安全接地, 并应设有过流保护和漏电保护装置; d) 用户使用前应仔细阅读使用说明书; e) 严禁用水冲洗。	符合要求	合格	
11	使用说明书	使用说明书应包含下列内容: a) 结构和工作原理; b) 技术参数; c) 燃具启动和停止操作说明; d) 安装说明; e) 常见故障和排除方法; f) 指出燃具的安装、气种转换和调节应由制造商认可的专业人员进行; g) 电源线连接方式及说明。	符合要求	合格	

资料仅供查看
主检: 荣大伟

陕西秦瑞检验检测有限公司

检验报告

NO. SXQR202208083

共 5 页 第 5 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项判定
12	包装	a) 包装箱应牢固, 包装后应适合陆路、水路和空中运输与装卸要求。包装外面应标明产品名称、型号、使用燃气类别、重量和出厂日期; b) 包装箱内应有产品使用说明书、产品质量合格证和装箱清单; c) 包装箱上应有包装储运图示标志, 应符合 GB/T191 的规定。	符合要求	合格
以下空白				



资料仅供查看
主检: 姜文伟

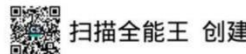


检 验 报 告

NO.SXQR202208082

产品名称 大锅灶类燃具
委托单位 陕西金阳光厨房设备工程有限公司
检测类别 委托检验（气质适配性检验）

陕西秦瑞检验检测有限公司



陕西秦瑞检验检测有限公司

检验报告

NO. SXQR202208082

共 5 页 第 1 页

产品名称	大锅灶类燃具	商标	 金阳光
规格型号	SDGT40	产品等级	合格品
委托单位	陕西金阳光 厨房设备工程有限公司	检验类别	委托检验(气质适配性检验)
生产单位	陕西金阳光 厨房设备工程有限公司	生产日期	2022 年 06 月
抽样地点	陕西咸阳市高新区步长路	抽样日期	2022 年 08 月 10 日
抽样人	王璐	抽样依据/方法	见《委托送样检验合同书》
送样人	张文东	到样日期	2022 年 08 月 10 日
抽样基数	3 台	生产批号	无批号
样品数量	1 台	样品接收编号	NO. SXQR202208082
样品状态描述	样品状态良好, 符合检验要求	样品出厂编号	---
检验项目	部分项目	检验日期	2022 年 08 月 13 日
检验依据	GB 35848-2018《商用燃气燃烧器具》		
检验结论	<p>经检验: 该样品所检项目符合 GB 35848-2018《商用燃气燃烧器具》标准大锅灶类燃具的规定要求。</p> <p style="text-align: center;">该报告有效期为一年</p> <p style="text-align: center;">(检验报告章)</p> <p style="text-align: center;">签发日期: 2022年08月14日</p>		
备注	检验结果栏中“---”表示该样品不适用此项		

主检: 王璐

审核: 王璐

批准: 潘芳



扫描全能王 创建

陕西秦瑞检验检测有限公司

检验报告

NO. SXQR202208082

共 5 页 第 2 页

一、受检样品简介:

- 1、燃气类别: 天然气
- 2、额定压力 (Pa): 2000
- 3、额定热负荷 (kW): 左眼: 40.00
- 4、材质: 面板-不锈钢
- 右眼: 40.00
- 燃烧器头部-铸铁
- 喷嘴-铸铁

二、测试条件:

- 1、测试燃气: 热值 (MJ/m³): 32.2
- 2、空气中: CO 含量 0.001%
- CO₂ 含量 0.01%

- 3、环境温度 (°C) 24.0

三、检验结果:

序号	检验项目	标准要求	检验结果		单项判定	
			左	右		
1	外观检查	燃具外壳应平整、光洁、易清洗, 表面应无明显缺陷, 标识明显、清晰	符合要求		合格	
		燃具出厂后应有防止用户调节额定热负荷的措施	符合要求			
	一般要求	燃具设计应避免溢物注入燃具导致熄火、恶化燃烧或其他危险	符合要求			
		燃具应安装熄火保护装置	符合要求			
金属材料	可能受腐蚀影响的金属部件 (耐腐蚀性的材料除外) 应进行电镀、喷漆或其他合适的防腐表面处理	符合要求				
2	燃气系统密封性	从燃气入口到燃气阀门, 泄漏量不应大于 0.14L/h	0.030		合格	
		从燃气入口到燃烧器火孔, 外部应无可视泄漏	符合要求			
3	燃烧工况试验	火焰传递 (s)	点燃主火燃烧器一处火孔后, 火焰应在 4s 内传递所有火孔, 且无爆燃	2	---	合格
		火焰状态	清晰, 均匀、无黄焰、无黑烟	符合要求	---	
		主火燃烧器火焰稳定性	无熄火、无回火、离焰火孔数不应超过总火孔数的 10%	符合要求	---	
		常明火点火燃烧器火焰稳定性	无离焰、无回火、无熄火、在主火燃烧器点燃或熄灭时不应产生熄火现象	符合要求	---	
		运行噪声 (dB (A))	≤80dB	62	---	

主检: 李金

资料仅供查看



扫描全能王 创建

陕西秦瑞检验检测有限公司

检验报告

NO. SXQR202208082

共 5 页 第 3 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果		单项判定	
			左	右		
3	燃烧工况试验	熄火噪声 (dB) (A)	≤85dB	无	合格	
		干烟气中 CO (α=1) (%)	≤0.10%	0.036		
4	熄火保护	开阀时间 (s)	≤45s	11	合格	
		闭阀时间 (s)	≤60s	28	合格	
5	点火性能试验 (%)	连续动作 10 次, 应全部点燃燃烧器, 且不应产生爆燃现象	100%	—	合格	
6	表面温升试验 (K)	易接触部位	金属及其类似材料	≤35 K	32	合格
			非金属材料	≤45 K	—	
		不易接触的非工作表面	金属及其类似材料	≤80 K	42	
			非金属材料	≤95 K	—	
		燃气阀门外壳的表面	≤50 K	25		
		燃气接头	≤50 K	15		
		点火器及导线的表面	≤50 K	10		
安装燃具地面面板的表面	≤65 K	—				
7	热负荷准确度试验	额定热负荷 (kW)	40.00	合格		
		总热负荷 (kW)	—			
		灶眼热负荷 (kW)	40.88			
		热负荷偏差 ≤±10%	+2.2			
		两个燃烧器的燃具总实测折算热负荷不应小于单个燃烧器实测折算热负荷之和的 90%, 具有三个及以上燃烧器的燃具不应小于 85%	—			

资料仅供查看
主检: 李伟



扫描全能王 创建

陕西秦瑞检验检测有限公司

检验报告

NO. SXQR202208082

共 5 页 第 4 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项判定	
8	电气性能	工作温度下的泄漏电流和电气强度	I 类器具泄漏电流: $\leq 3.5\text{mA}$	0.12mA	合格
			燃具绝缘承受 1min 频率为 50Hz 正弦波的试验电压, 在试验期间, 不应出现闪络和击穿	未见击穿	
9	夹层煮锅泄压阀试验		主泄压阀动作时起跳压力不大于 80kPa	---	---
			辅助泄压阀动作时起跳压力不大于 100kPa	---	
10	标识	每台燃具均应在醒目位置安装铭牌, 其标志内容应包括: a) 产品名称和型号; b) 适用燃气类别; c) 燃气额定压力, 单位为 kPa; d) 额定热负荷, 单位为 KW; e) 对于有用电要求的燃具, 应标有电源性质; f) 制造商名称; g) 生产编号或日期; h) 执行标准名称和代号; i) 对于承压燃具, 应注明产品的工作压力。	符合要求	合格	
11	警示	燃具上应有醒目的专用警示牌, 且应牢固、耐用、长期保留, 应包括下列内容: a) 不应使用规定外的其他燃气; b) 应安装在通风良好的场所, 与可燃物距离应符合法规要求 c) 使用交流电的燃具应安全接地, 并应设有过流保护和漏电保护装置; d) 用户使用前应仔细阅读使用说明书; e) 严禁用水冲洗。	符合要求	合格	
12	使用说明书	使用说明书应包含下列内容: a) 结构和工作原理; b) 技术参数; c) 燃具启动和停止操作说明; d) 安装说明; e) 常见故障和排除方法; f) 指出燃具的安装、气种转换和调节应由制造商认可的专业人员进行; g) 电源线连接方式及说明。	符合要求	合格	

主检: 荣志伟

资料仅供查看



扫描全能王 创建

陕西秦瑞检验检测有限公司
检验报告

NO. SXQR202208082

共 5 页 第 5 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项判定
13	包装	a) 包装箱应牢固, 包装后应适合陆路、水路和空中运输与装卸要求。包装外面应标明产品名称、型号、使用燃气类别、重量和出厂日期; b) 包装箱内应有产品使用说明书、产品质量合格证和装箱清单; c) 包装箱上应有包装储运图示标志, 应符合 GB/T191 的规定。	符合要求	合格
以下空白				



资料仅供查看
主检: 安志伟



检 验 报 告

NO.SXQR202208084

产品名称 蒸箱类燃具
委托单位 陕西金阳光厨房设备工程有限公司
检测类别 委托检验（气质适配性检验）

陕西秦瑞检验检测有限公司



陕西秦瑞检验检测有限公司
检验报告

NO. SXQR202208084

共 5 页 第 1 页

产品名称	蒸箱类燃具	商标	 金阳光
规格型号	SZXT40	产品等级	合格品
委托单位	陕西金阳光 厨房设备工程有限公司	检验类别	委托检验(气质适配性检验)
生产单位	陕西金阳光 厨房设备工程有限公司	生产日期	2022 年 06 月
抽样地点	陕西咸阳市高新区步长路	抽样日期	2022 年 08 月 10 日
抽样人	王璘	抽样依据/方法	见《委托送样检验合同书》
送样人	张文东	到样日期	2022 年 08 月 10 日
抽样基数	3 台	生产批号	无批号
样品数量	1 台	样品接收编号	NO. SXQR202208084
样品状态描述	样品状态良好, 符合检验要求	样品出厂编号	---
检验项目	部分项目	检验日期	2022 年 08 月 13 日
检验依据	GB 35848-2018《商用燃气燃烧器具》		
检验结论	<p>经检验: 该样品所检项目符合 GB 35848-2018《商用燃气燃烧器具》标准蒸箱类燃具的规定要求。</p> <p style="text-align: center;">(检验报告章)</p> <p style="text-align: center;">该报告有效期为一年</p> <p style="text-align: center;">签发日期: 2022年08月14日</p>		
备注	检验结果栏中“---”表示该样品不适用此项		

主检: 董志伟

审核: 孙彬

批准: 潘莉

陕西秦瑞检验检测有限公司
检验报告

NO. SXQR202208084

共 5 页 第 2 页

一、受检样品简介:

- 1、燃气类别: 天然气
3、额定热负荷 (kW): 左眼: 40.00
右眼: ---
2、额定压力 (Pa): 2000
4、材质: 面板-不锈钢
燃烧器头部-铸铁
喷嘴-铸铁

二、测试条件:

- 1、测试燃气: 热值 (MJ/m³): 32.2
2、空气中: CO 含量 0.001%
CO₂ 含量 0.01%
3、环境温度 (°C) 24.0
4、大气压力 (kPa): 93.6

三、检验结果:

序号	检验项目	标准要求	检验结果		单项判定	
			左	右		
1	结构和材料	外观检查	燃具外壳应平整、光洁、易清洗, 表面应无明显缺陷, 标识明显、清晰		符合要求	合格
		一般要求	燃具出厂后应有防止用户调节额定热负荷的措施		符合要求	
			燃具设计应避免溢物注入燃具导致熄火、恶化燃烧或其他危险		符合要求	
			燃具应安装熄火保护装置		符合要求	
金属材料	可能受腐蚀影响的金属部件 (耐腐蚀性的材料除外) 应进行电镀、喷漆或其他合适的防腐表面处理		符合要求			
2	燃气系统密封性	从燃气入口到燃气阀门, 泄漏量不应大于 0.14L/h	0.024		合格	
		从燃气入口到燃烧器火孔, 外部应无可视泄漏	符合要求			
3	燃烧工况试验	火焰传递 (s)	点燃主火燃烧器一处火孔后, 火焰应在 4s 内传递所有火孔, 且无爆燃	4	---	合格
		火焰状态	清晰, 均匀、无黄焰、无黑烟	符合要求	---	
		主火燃烧器火焰稳定性	无熄火、无回火、离焰火孔数不应超过总或孔数的 10%	符合要求	---	
		常明火点火燃烧器火焰稳定性	无离焰、无回火、无熄火、在主火燃烧器点燃或熄灭时不应产生熄火现象	符合要求	---	
		运行噪声 (dB) (A)	≤80dB	58	---	

资料仅供查看
主检: 李华

陕西秦瑞检验检测有限公司

检验报告

NO. SXQR202208084

共 5 页 第 3 页

序号	检验项目	标准要求		检验结果		单项判定
				左	右	
3	燃烧工况试验	熄火噪声 (dB) (A)	≤85dB	无	---	合格
		干烟气中 CO (α=1) (%)	≤0.10%	0.096	---	合格
4	熄火保护	开阀时间 (s)	≤45s	9	---	合格
		闭阀时间 (s)	≤60s	28	---	合格
5	点火性能试验 (%)	连续动作 10 次, 应全部点燃燃烧器, 且不应产生爆燃现象		100%	---	合格
6	表面温升试验 (K)	易接触部位	金属及其类似材料	≤35 K	30	合格
			非金属材料	≤45 K	---	
		不易接触的非工作表面	金属及其类似材料	≤80 K	40	
			非金属材料	≤95 K	---	
		燃气阀门外表的表面	≤50 K	25		
		燃气接头	≤50 K	15		
		点火器及导线的表面	≤50 K	10		
安装燃具地面面板的表面	≤65 K	---				
7	热负荷准确度试验	额定热负荷 (kW)		40.00		合格
		总热负荷 (kW)		---		
		实测热负荷 (kW)		39.56		
		热负荷偏差 ≤±10%		-1.10		
		两个燃烧器的燃具总实测折算热负荷不应小于单个燃烧器实测折算热负荷之和的 90%, 具有三个及以上燃烧器的燃具不应小于 85%				

资料仅供查看

陕西秦瑞检验检测有限公司

检验报告

NO. SXQR202208084

共 5 页 第 4 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项判定
8	电气性能	工作温度下 I 类器具泄漏电流: $\leq 3.5\text{mA}$	0.42mA	合格
		燃具绝缘承受 1min 频率为 50Hz 正弦波的试验电压, 在试验期间, 不应出现闪络和击穿	未见击穿	
9	蒸汽压力试验	蒸腔内蒸汽压力不应大于 500Pa (表压)	242Pa	合格
10	蒸箱补水系统试验	液位低于最低液位指示前开始补水, 高于最高指示位前停止补水	符合要求	合格
11	标识	每台燃具均应在醒目位置安装铭牌, 其标志内容应包括: a) 产品名称和型号; b) 适用燃气类别; c) 燃气额定压力, 单位为 kPa; d) 额定热负荷, 单位为 KW; e) 对于有用电要求的燃具, 应标有电源性质; f) 制造商名称; g) 生产编号或日期; h) 执行标准名称和代号; i) 对于承压燃具, 应注明产品的工作压力。	符合要求	合格
12	警示	燃具上应有醒目的专用警示牌, 且应牢固、耐用、长期保留, 应包括下列内容: a) 不应使用规定外的其他燃气; b) 应安装在通风良好的场所, 与可燃物距离应符合法规要求 c) 使用交流电的燃具应安全接地, 并应设有过流保护和漏电保护装置; d) 用户使用前应仔细阅读使用说明书; e) 严禁用水冲洗。	符合要求	合格
13	使用说明书	使用说明书应包含下列内容: a) 结构和工作原理; b) 技术参数; c) 燃具启动和停止操作说明; d) 安装说明; e) 常见故障和排除方法; f) 指出燃具的安装、气种转换和调节应由制造商认可的专业人员进行; g) 电源线连接方式及说明;	符合要求	合格

资料仅供查看

陕西秦瑞检验检测有限公司
检验报告

NO. SXQR202208084

共 5 页 第 5 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项判定
13	使用说明书	h) 告知用户蒸箱使用的水必须得到软化才能进行使用; i) 提示用户可以通过合适方法进行水垢处理; j) 溢出高温水直接排向下水管道时, 应有相应措施防止高温水对塑料下水管道的影响。	符合要求	合格
14	包装	a) 包装箱应牢固, 包装后应适合陆路、水路和空中运输与装卸要求。包装外面应标明产品名称、型号、使用燃气类别、重量和出厂日期; b) 包装箱内应有产品使用说明书、产品质量合格证和装箱清单; c) 包装箱上应有包装储运图示标志, 应符合 GB/T191 的规定。	符合要求	合格
以下空白				



主检: 宋文伟

资料仅供查看



212721340024
有效期至2027年05月18日

检 验 报 告

NO.SXQR202208085

产品名称 平头炉类器具（矮汤炉）
委托单位 陕西金阳光厨房设备工程有限公司
检测类别 委托检验（气质适配性检验）



陕西秦瑞检验检测有限公司

检验报告

NO. SXQR202208085

共 5 页 第 1 页

产品名称	平头炉类燃具(矮汤炉)	商标	 金阳光
规格型号	SPTT35/70	产品等级	合格品
委托单位	陕西金阳光 厨房设备工程有限公司	检验类别	委托检验(气质适配性检验)
生产单位	陕西金阳光 厨房设备工程有限公司	生产日期	2022年06月
抽样地点	陕西咸阳市高新区步长路	抽样日期	2022年08月10日
抽样人	王璠	抽样依据/方法	见《委托送样检验合同书》
送样人	张文东	到样日期	2022年08月10日
抽样基数	3台	生产批号	无批号
样品数量	1台	样品接收编号	NO. SXQR202208085
样品状态描述	样品状态良好,符合检验要求	样品出厂编号	---
检验项目	部分项目	检验日期	2022年08月13日
检验依据	GB 35848-2018《商用燃气燃烧器具》		
检验结论	<p>经检验:该样品所检项目符合 GB 35848-2018《商用燃气燃烧器具》标准平头炉类燃具的规定要求。</p> <p style="text-align: center;">(检验报告章)</p> <p style="text-align: center;">该报告有效期为一年</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2022年08月14日</p>		
备注	检验结果栏中“---”表示该样品不适用此项		

主检: 荣志伟

审核: 邓哲

批准: 潘芳

陕西秦瑞检验检测有限公司

检验报告

NO. SXQR202208085

共 5 页 第 2 页

一、受检样品简介:

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1、燃气类别: 天然气 | 2、额定压力 (Pa): 2000 |
| 3、额定热负荷 (kW): 左眼: 35.00
右眼: 35.00 | 4、材质: 面板-不锈钢
燃烧器头部-铸铁
喷嘴-铸铁 |

二、测试条件:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1、测试燃气: 热值 (MJ/m ³): 32.2 | 2、空气中: CO 含量 0.001%
CO ₂ 含量 0.01% |
| 3、环境温度 (°C) 24.0 | 4、大气压力 (kPa): 93.6 |

三、检验结果:

序号	检验项目	标准要求	检验结果				单项判定
			火眼 1	火眼 2	火眼 3	火眼 4	
1	结构和材料	外观检查	燃具外壳应平整、光洁、易清洗, 表面应无明显缺陷, 标识明显、清晰				合格
		一般要求	燃具出厂后应有防止用户调节额定热负荷的措施				
			燃具设计应避免溢物注入燃具导致熄火、恶化燃烧或其他危险				
			燃具应安装熄火保护装置				
金属材料	可能受腐蚀影响的金属部件(耐腐蚀性的材料除外) 应进行电镀、喷漆或其他合适的防腐表面处理						
2	燃气系统密封性	从燃气入口到燃气阀门, 泄漏量不应大于 0.14L/h	0.030		---		合格
		从燃气入口到燃烧器火孔, 外部应无可视泄漏	符合要求				
3	燃烧工况试验	火焰传递 (s)	点燃主火燃烧器一处火孔后, 火焰应在 4s 内传递所有火孔, 且无爆燃				合格
		火焰状态	清晰, 均匀、无黄焰、无黑烟				
		主火燃烧器火焰稳定性	无熄火、无回火、离焰火孔数不应超过总火孔数的 10%				
		常明火点火燃烧器火焰稳定性	无离焰、无回火、无熄火、在主火燃烧器点燃或熄灭时不应产生熄火现象				
		运行噪声 (dB) (A)	≤80dB				
			4	4	---	---	
			符合要求	符合要求	---	---	
			符合要求	符合要求	---	---	
			符合要求	符合要求	---	---	
			61	61	---	---	

主检: 张林伟

资料仅供参考

陕西秦瑞检验检测有限公司
检验报告

NO. SXQR202208085

共 5 页 第 3 页

序号	检验项目	标准要求		检验结果				单项判定
				火眼 1	火眼 2	火眼 3	火眼 4	
3	燃烧工况试验	熄火噪声 (dB) (A)	≤85dB	无	无	---	---	合格
		干烟气中 CO (α=1) (%)	≤0.10%	0.030	0.028	---	---	
4	熄火保护	开阀时间 (s)	≤45s	13	16	---	---	合格
		闭阀时间 (s)	≤60s	26	22	---	---	合格
5	点火性能试验 (%)	连续动作 10 次, 应全部点燃燃烧器, 且不应产生爆燃现象		100%	100%	---	---	合格
6	表面温升试验 (K)	易接触部位	金属及其类似材料	≤35 K	30			合格
			非金属材料	≤45 K	---			
		不易接触的非工作表面	金属及其类似材料	≤80 K	43			
			非金属材料	≤95 K	---			
		燃气阀门外壳的表面	≤50 K	22				
		燃气接头	≤50 K	12				
		点火器及导线的表面	≤50 K	10				
安装燃具地面面板的表面	≤65 K	---						
7	热负荷准确度试验	额定热负荷 (kW)		35.00	35.00	---	---	合格
		灶眼热负荷 (kW)		35.57	35.57	---	---	合格
		热负荷偏差 ≤±10%		+1.63	+1.63	---	---	合格
		两个燃烧器的燃具总实测折算热负荷不应小于单个燃烧器实测折算热负荷之和的 90%, 三个及以上燃烧器的燃具不应小于 85%		97.08				合格

资料仅供查看
主检: 李... 副检: 王...

陕西秦瑞检验检测有限公司

检验报告

NO. SXQR202208085

共 5 页 第 4 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项判定	
9	电气性能	工作温度下的 泄漏电流和电 气强度	I 类器具泄漏电流： $\leq 3.5\text{mA}$	0.62mA	合格
			燃具绝缘承受 1min 频率为 50Hz 正弦波的试验电压，在试验期间，不应出现闪络和击穿	未见击穿	
10	标识	每台燃具均应在醒目位置安装铭牌，其标志内容应包括： a) 产品名称和型号； b) 适用燃气类别； c) 燃气额定压力，单位为 kPa； d) 额定热负荷，单位为 kW； e) 对于有用电要求的燃具，应标有电源性质； f) 制造商名称； g) 生产编号或日期； h) 执行标准名称和代号； i) 对于承压燃具，应注明产品的工作压力。	符合要求	合格	
11	警示	燃具上应有醒目的专用警示牌，且应牢固、耐用、长期保留，应包括下列内容： a) 不应使用规定外的其他燃气； b) 应安装在通风良好的场所，与可燃物距离应符合法规要求 c) 使用交流电的燃具应安全接地，并应设有过流保护和漏电保护装置； d) 用户使用前应仔细阅读使用说明书； e) 严禁用水冲洗。	符合要求	合格	
12	使用说明书	使用说明书应包含下列内容： a) 结构和工作原理； b) 技术参数； c) 燃具启动和停止操作说明； d) 安装说明； e) 常见故障和排除方法； f) 指出燃具的安装、气种转换和调节应由制造商认可的专业人员进行； g) 电源线连接方式及说明。	符合要求	合格	

资料仅供查看
主检: 宋文伟

陕西秦瑞检验检测有限公司
检验报告

NO. SXQR202208085

共 5 页 第 5 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项判定
13	包装	a) 包装箱应牢固, 包装后应适合陆路、水路和空中运输与装卸要求。包装外面应标明产品名称、型号、使用燃气类别、重量和出厂日期; b) 包装箱内应有产品使用说明书、产品质量合格证和装箱清单; c) 包装箱上应有包装储运图示标志, 应符合 GB/T191 的规定。	符合要求	合格
以下空白				



资料仅供查看
主检: 董伟

陕西省燃气器具 注册登记证

陕西金阳光厨房设备工程有限公司

依据陕西省燃气管理条例，你单位
生产的金阳光牌平头炉类燃具（煲仔炉）
SPTT5/30 经审查
和质量检测，符合GB35848-2018标准及有关
规定，准予注册登记。

证书编号：202211875

有效期自 2022年08月14日
至 2023年08月14日

2022年08月16日

www.shaanxijskj.cn

陕西省燃气器具 注册登记证

陕西金阳光厨房设备工程有限公司

依据陕西省燃气管理条例，你单位
生产的 **金阳光** 牌 **大锅灶类燃具** **SDGT40** 经审查
和质量检测，符合 **GB35848-2018** 标准及有关
规定，准予注册登记。

证书编号：202211871

有效期自 2022 年 08 月 14 日

至 2023 年 08 月 14 日

2022 年 08 月 16 日

www.shaanxijskj.cn

陕西省燃气器具 注册登记证

陕西金阳光厨房设备工程有限公司

依据陕西省燃气管理条例，你单位
生产的金阳光牌 炒灶类燃具 SZCT40/80 经审查
和质量检测，符合GB35848-2018标准及有关
规定，准予注册登记。

证书编号：202211872

有效期自 2022年08月14日
至 2023年08月14日

2022年08月16日

www.shaanxijskj.cn

陕西省燃气器具 注册登记证

陕西金阳光厨房设备工程有限公司

依据陕西省燃气管理条例，你单位
生产的 **金阳光** 牌 平头炉类燃气具（矮汤炉） **SPTT35/70** 经审查
和质量检测，符合 **GB35848-2018** 标准及有关
规定，准予注册登记。

证书编号：202211874

有效期自 2022 年 08 月 14 日
至 2023 年 08 月 14 日

2022 年 08 月 16 日

www.shaanxijskj.cn

陕西省燃气器具 注册登记证

陕西金阳光厨房设备工程有限公司

依据陕西省燃气管理条例，你单位
生产的 **金阳光** 牌 **蒸箱类燃具** **SZXT40** 经审查
和质量检测，符合 **GB35848-2018** 标准及有关
规定，准予注册登记。

证书编号：202211873

有效期自 2022 年 08 月 14 日
至 2023 年 08 月 14 日

2022 年 08 月 16 日

www.shaanxijskj.cn

西安市燃气供热服务中心

西安市燃气供热服务中心

关于《2022年第二批燃气燃烧器具检测合格品牌目录》补充品牌的通知（2022年8月）

各区县、西咸新区及各开发区燃气管理部门、各燃气公司：

以下燃气燃烧器具品牌已在我中心审核通过，现将《2022年第二批燃气燃烧器具检测合格品牌目录》补充品牌（2022年8月）公布，检测报告、注册登记证在有效期内的产品，可按照相关程序办理手续。

序号	品牌	生产厂家	类型
1	阿里斯顿	Ariston Thermo S. p. A	壁挂炉
		阿里斯顿热能产品（中国）有限公司	壁挂炉
2	钻石牌	中山市联通厨房设备有限公司	热水器
		中山市联通厨房设备有限公司	燃气灶
3	爱妻	中山市事事兴电器有限公司	热水器
		中山市事事兴电器有限公司	燃气灶
		绍兴市威可多电器有限公司	集成灶

		浙江森歌电器有限公司	集成灶
23	华杰厨业	山东华杰厨业有限公司	燃气蒸箱
			燃气煮食炉
			燃气矮汤炉
			燃气大锅灶
			燃气炒灶
			燃气煲仔炉
24	全福康	山东超美厨业有限公司	矮汤炉
			煲仔炉
			炒灶
			大锅灶
			蒸箱
			煮食炉
25	威可多	绍兴市威可多电器有限公司	集成灶
26	SIME 斯密	意大利斯密集团股份有限公司	壁挂炉
27	金阳光	陕西金阳光厨房设备工程有限公司	炒灶类燃具
			大锅灶类燃具

			类燃具 (矮汤 炉)
32	威航	武义大航节能设备有限公司	大锅灶 类燃具
		武义大航节能设备有限公司	炒灶类 燃具
33	润邦	中山市华钥电器设备有限公司	蒸箱类 燃具
34	猛火神	浙江永康市浩大燃具科技有限公司	炒灶类 燃具
35	汇小厨	中山市巨能热能设备有限公司	炒灶类 燃具
36	巨兴	中山市巨能热能设备有限公司	蒸箱类 燃具
37	九龙天	温岭华哲电器科技有限公司	炒灶类 燃具



 西安市燃气供热服务中心
 2022年8月22日
 6101040269629

证书号第 9056674 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种折叠式厨房展柜

发 明 人：李辉

专 利 号：ZL 2018 2 0878610.5

专利申请日：2018年06月07日

专利权人：陕西金阳光厨房设备工程有限公司

地 址：710000 陕西省西安市沣东新城三桥街道后围寨天台八路
付3路18号

授权公告日：2019年07月05日

授权公告号：CN 209058542 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第9004355号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种通过高温蒸汽自清洁的抽油烟装置

发明人：郭博强

专利号：ZL 2018 2 1835650.8

专利申请日：2018年11月08日

专利权人：陕西金阳光厨房设备工程有限公司

地址：710000 陕西省西安市沣东新城三桥街道后围寨天台八路
付3路18号

授权公告日：2019年06月25日 授权公告号：CN 209026921 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

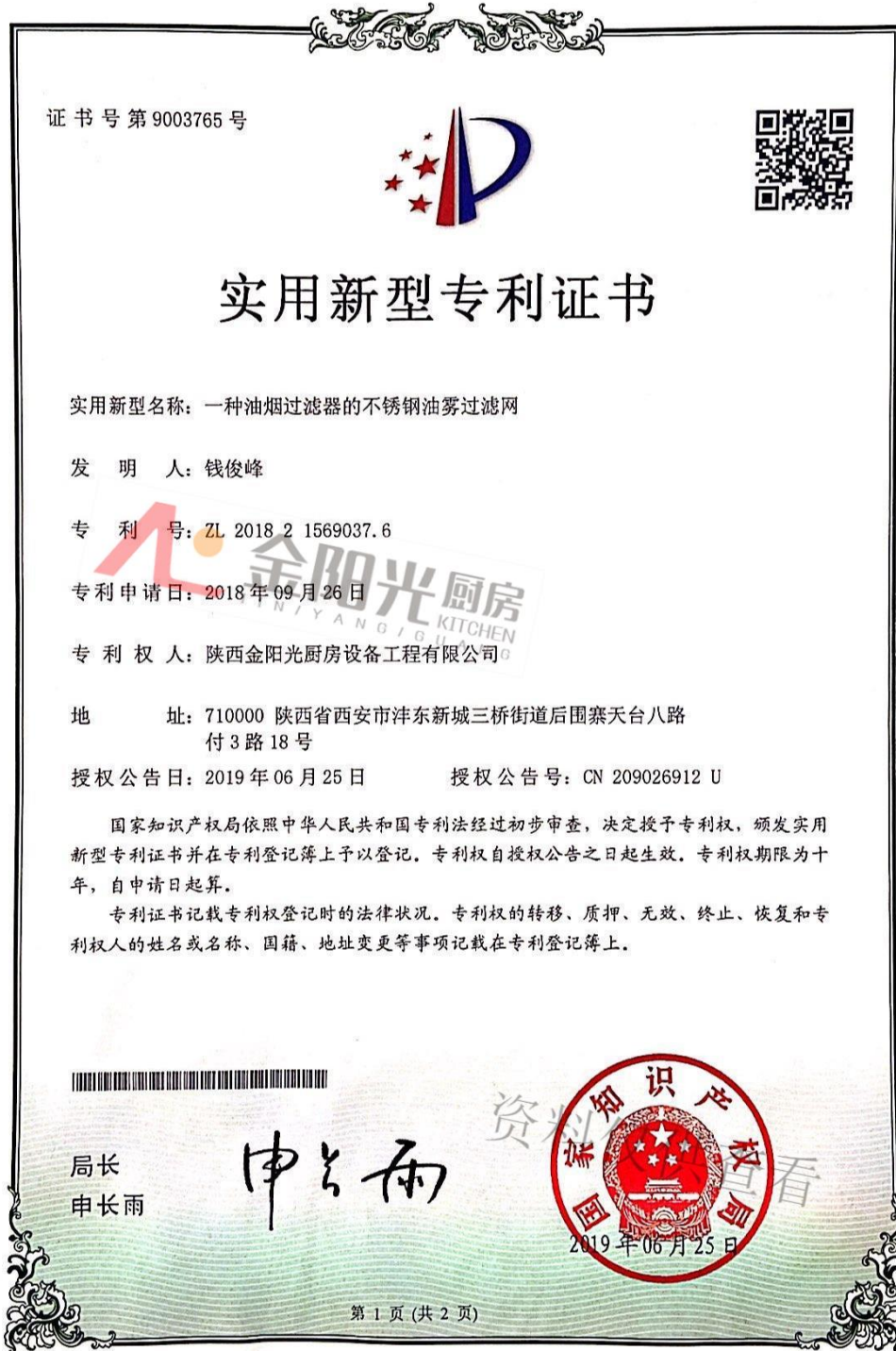
局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见背面











1339 L105

证书号第 8417480 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种厨房用垃圾收集装置

发明人：请求不公布姓名

专利号：ZL 2018 2 0634326.3

专利申请日：2018 年 04 月 30 日

专利权人：盐城市大丰区鸿赞自动化设备有限公司

地址：224100 江苏省盐城市大丰区南阳镇工业园区（鸿赞）

授权公告日：2019 年 01 月 25 日 授权公告号：CN 208429490 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

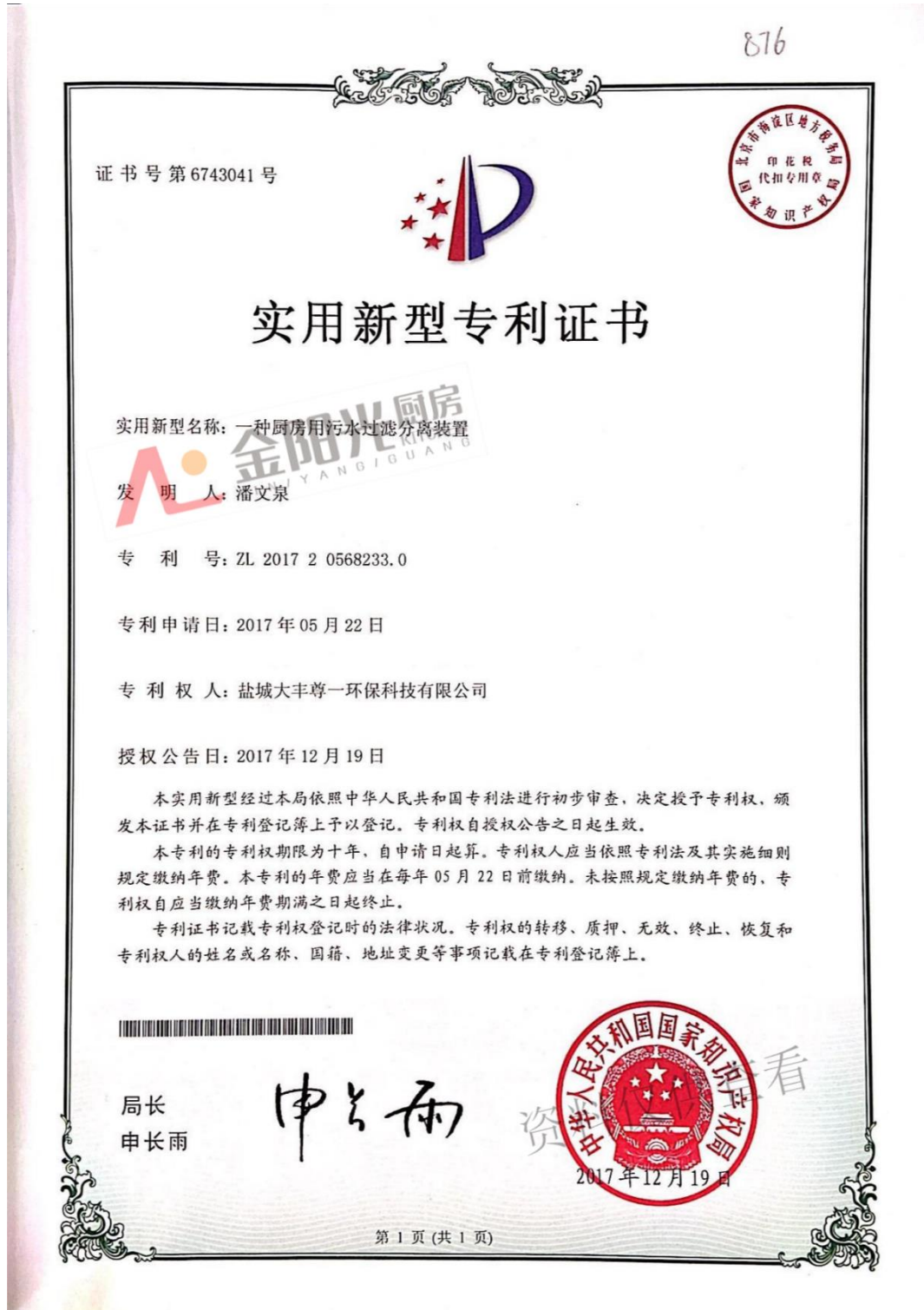
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面





使用规定

1. 本证件加盖西安市燃气供热服务中心钢印和公章后有效。
2. 证件编号为持证人身份证号。
3. 此证不得转借、涂改、挪用、损毁。
4. 证件丢失后应及时挂失和补办。



77



证件编号:610528199508225744

姓名: 梁晓萍

性别: 女

岗位名称: 燃气燃烧器具营销员

所属企业: 陕西金阳光厨房厨具设备
工程有限公司

发证部门: 西安市燃气供热服务中心

培训机构: 陕西乐探教育科技有限公司

证书有效期2021.6.23-2024.6.22

使用规定

1. 本证件加盖西安市燃气供热服务中心钢印和公章后有效。
2. 证件编号为持证人身份证号。
3. 此证不得转借、涂改、挪用、损毁。
4. 证件丢失后应及时挂失和补办。



75



证件编号: 610115199201012281

姓名: 邢青

性别: 女

岗位名称: 燃气燃烧器具营销员

所属企业: 陕西金阳光厨房设备工程有限公司

发证部门: 西安市燃气供热服务中心

培训机构: 陕西乐探教育科技有限公司

证书有效期: 2021.6.23-2024.6.22



西安市环境工程设计证书

西环设证字[2019]第 055号

单位名称 陕西金阳光厨房设备工程有限公司
单位地址 西安市沣东新城三桥街道后
围寨天台入路付3路18号

证件级别 丙级
有效时间 2019年09月23日至2020
年09月23日

工程限额 壹仟万元
填发机构 西安市环境保护业协会

二〇一九年九月二十日





西安市环境工程施工证书

西环施证字[2019]第 055 号

单位名称 陕西金阳光厨房设备工程有限公司

单位地址 西安市洋东新城三桥街道后围寨天台八路付3路18号

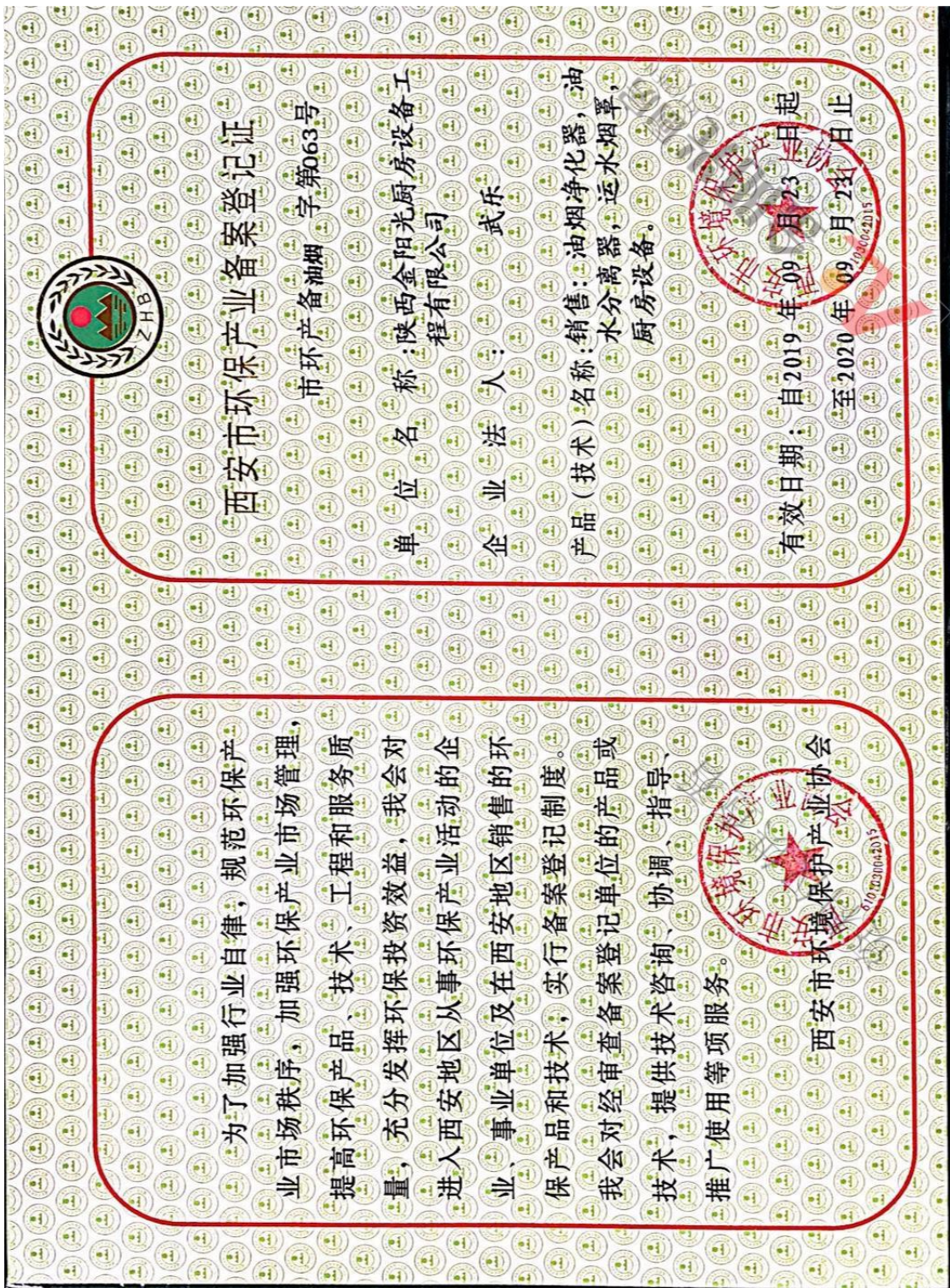
有效时间至 二〇二〇年九月二十三日 填发机构

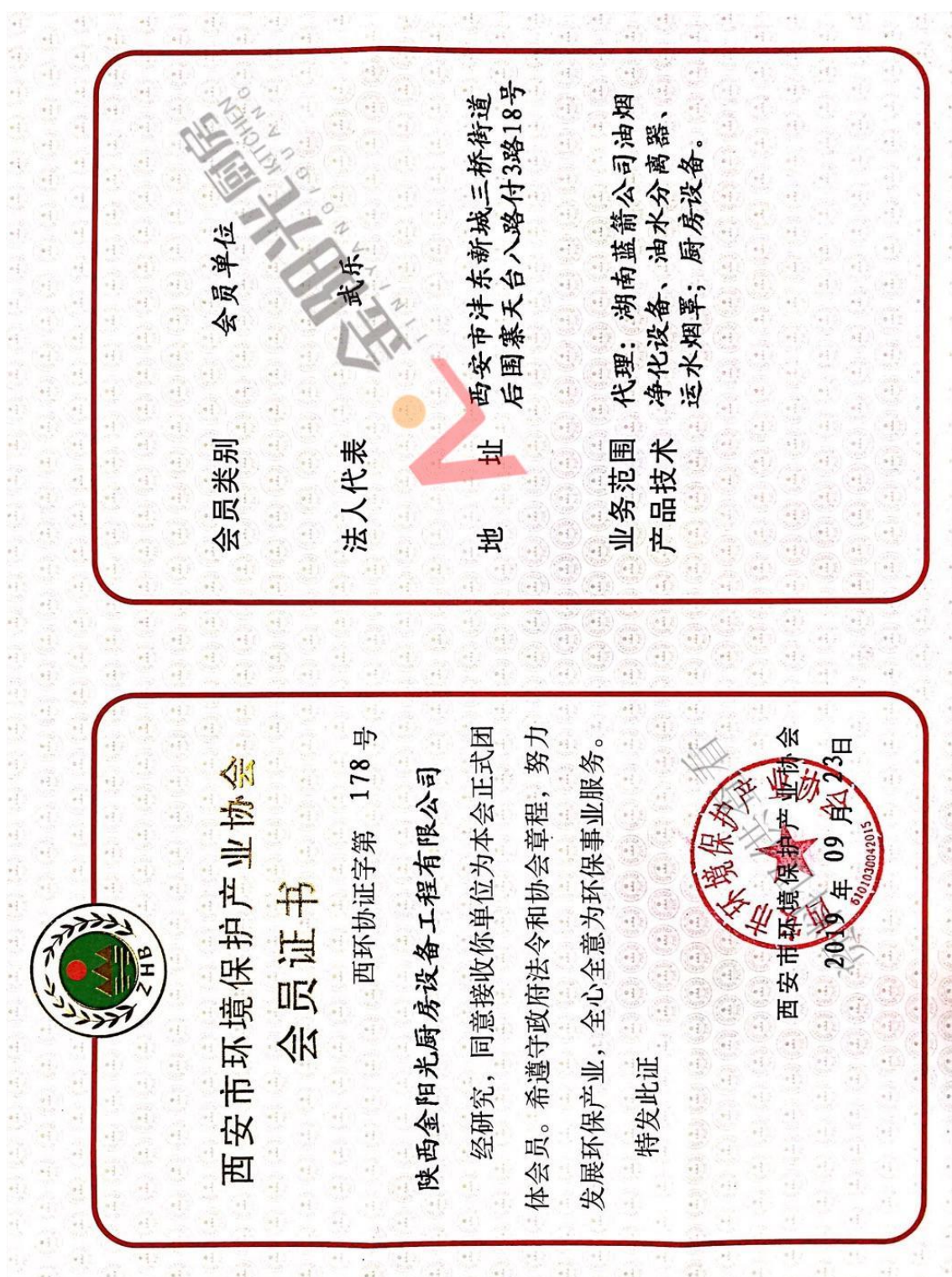


二〇一九年九月二十三日









会员单位

武乐

会员类别

法人代表

地址
西安市沣东新城三桥街道
后围寨天台八路付3路18号

业务范围

代理：湖南蓝箭公司油烟机
净化设备、油水分离器、
运水烟罩；厨房设备。

产品技术

西安市环境保护产业协会
会员证书

西环协证字第 178 号

陕西金阳光厨房设备工程有限公司

经研究，同意接收你单位为本会正式团体会员。希遵守政府法令和协会章程，努力发展环保产业，全心全意为环保事业服务。

特发此证

西安市环境保护产业协会
2019年09月23日



陕西金阳光厨房设备工程有限公司

部分工程案例

宾馆/酒店

- (1) 希尔顿欢朋酒店-西安大雁塔店
- (2) 希尔顿欢朋酒店-庆阳店
- (3) 西安大明宫万达广场
- (4) 兰州城关万达广场
- (5) 佳木斯万达广场
- (6) 菲尔德国际大酒店
- (7) 汉中盛世国际酒店
- (8) 洛南夏都大酒店
- (9) 延安旺君福大酒店
- (10) 咸阳丽彩天祥酒店
- (11) 宜君龙山商务酒店
- (12) 太白鳌山滑雪场
- (13) 华鼎国际美居酒店
- (14) 咸阳天悦心湖酒店
- (15) 彬县铂金大酒店

- (16) 雁塔国际大酒店
- (17) 宜君电力宾馆
- (18) 陇南辉润大酒店
- (19) 南门美沙酒店
- (20) 布尔玛国际酒店
- (21) 华山国际酒店
- (22) 城堡大酒店
- (23) 百悦大酒店
- (24) 白鹿原大酒店
- (25) 铜川铁路宾馆
- (26) 厚百居酒店
- (27) 咸阳宏兴码头
- (28) 宁夏贺兰神酒庄
- (29) 金茂酒店
- (30) 玉祥门亿融酒店
- (31) 安康秦楚古道旅游开发公司
- (32) 扶杨温泉酒店

连锁餐饮

- (1) 小四川炒菜馆连锁店
- (2) 国力仁和连锁酒店

- (3) 百姓厨房连锁店
- (4) 西安曲江胡桃里
- (5) 高新巷花影餐厅
- (6) 唐人优鲜连锁超市
- (7) 国忠宁夏手抓羊肉
- (8) 飞鹿大酒店连锁店
- (9) 汉庭酒店连锁店
- (10) 如家酒店连锁店
- (11) 众家灯火连锁店
- (12) 小六汤包连锁店
- (13) 秦朝瓦罐连锁店
- (14) 长安之夜连锁店
- (15) 宽窄巷连锁店
- (16) 暮色烤鱼连锁店
- (17) 铁锅盟连锁店
- (18) 袁记肉加馍连锁店
- (19) 六尺巷餐厅
- (20) 铜川外婆印象
- (21) 世纪大道花炉火锅
- (22) 悦生活港式茶餐厅连锁店

学校/事业单位

- (1) 铜川人力资源社会保障局
- (2) 沔东天海星实业有限公司
- (3) 铜川市人民医院（新区）
- (4) 龙钢集团韩城分公司
- (5) 陕汽东铭车桥厂员工餐厅
- (6) 铜川王益区第一幼儿园
- (7) 铜川王益区第二幼儿园
- (8) 陕煤黄陵矿业有限公司
- (9) 陕煤黄陵矿业水厂
- (10) 梁家滩国际中学
- (11) 安徽华菱西厨设备股份有限公司
- (12) 中信银行兰州总行
- (13) 彬州市人民法院
- (14) 陕西省计量科学研究院
- (15) 四川顺心餐饮投资管理有限公司
- (16) 中国建设银行高新支行
- (17) 咸阳陕中附院餐厅
- (18) 咸阳中央储备粮库
- (19) 邮电大学长安校区餐厅

- (20) 兰州军区 68126 部队
- (21) 铜川第一中学
- (22) 宝鸡文理学院
- (23) 石油大学户县校区
- (24) 武警大学灞桥校区
- (25) 武警大学三桥校区
- (26) 铜川放心早餐工程
- (27) 铜川中医医院
- (28) 陈家山煤矿
- (29) 西安英伦堡（香港）国际幼儿园
- (30) 陕西省人民政府机关幼儿园（北郊）
- (31) 陕西省人民政府机关幼儿园（新城广场）
- (32) 武警安康市支队基层中队
- (33) 陇东天然气员工食堂
- (34) 金香槟幼儿园
- (35) 拉菲幼儿园
- (36) 重庆巴蜀林语溪幼儿园
- (37) 重庆长寿区壹号公馆幼儿园
- (38) 铜川崔家沟监狱
- (39) 柞水东信酒店

(40) 延长橡胶.....等等

脱排油烟系统制作安装方案

一、工程概况

强力脱排烟罩，脱排灶头，蒸箱，考虑到周边人口密集，对脱排烟罩进行静电除尘、减震消音后高空排放。

二、工作流程

灶具→运水脱排烟罩→油水分离→管道→网板→静电组合装置→网板→消声器→风机→管道→高空排放。

三、静电除油、气除尘的基本原理

脱排烟罩将采用先进的 HC-JD-20 系列静电型油烟气雾净化器 1 台，运用静电除尘的基本原理，除去大气中的灰尘、油烟及有毒气体。该设备采用带高压静电场的电离器，由于放电电极发生电晕放电现象，使用它周围气体被电离成正、负离子，在电场力的作用下，正离子移向带负电的放电电极，负离子则被带正电的集成电极所吸收中和；在含尘气体通过高压电场时，经过尘粒荷电过程中后，使中性的尘粒带上负电荷，最后在电场力的作用下被极性相异的沉降极吸引过去，沉积并同时失去电性，从而达到除油烟的效果，科学地解决了油雾污染问题！

四、背景介绍及相关的法规标准

按照中华人民共和国《大气污染防治法》第六章第五十六条第四项的规定及2000年7月1日起实施的GWPB5-2000《饮食业油烟排放标准》的要求：HC-JDGC-A-6系列静电型油烟气雾净化器，适用于各式、各类大、中、小型酒店、宾馆、餐厅以及其它需要油雾净化处理的特殊场所，避免了闹市区、居民区等人口密集区的居民对油烟所造成的环境污染的一大投诉热点问题。该系列产品在消化吸收国内、外先进技术的基础上开发、研制而成，是油雾净化处理的新一代环保型系列化高科技产品！

五、技术优势

1. 高频静电电源控制装置具有耗能低、自动调节电场和电场强度功能，能够使此设备在长期运行后仍保持较高净化率。
2. 该设备采用梯度净化单元电场组合方式，能对不同粒径的油烟粒子进行高效捕集，净化效率高达80%以上。
3. 该高频静电电源控制装置有过流、过压自动保护装置，可以保证设备的安全运行。
4. 设备体积小、重量轻，占地面积小。
5. 收集单元和荷电单元都采用抽屉式设计，便于安装、清洗。
6. 噪音低、阻力小，设备运行时整体噪声小于45dB(A)，
7. 设备进风口一侧采用可推拉式格网设计，便于清洗，同时可分离较大颗粒的油烟粒子，从而加大收集单元的集尘量，也延长了设备的清洗周期。
8. 外观采用静电喷塑，具有耐磨损、耐化学性、涂膜坚韧，硬度高及电器绝缘性好。
9. 电触点采用高频瓷头材料内嵌式结构设计，不会引起漏电、爬电现象，保证了设备安全进行。

六、风机技术参数

陕西金阳光厨房设备工程有限公司

SHANXI JIN YANG GUANG CHU FANG SHE BEI GONG CHENG YOU XIAN GONG SI

参数 型号	功率	转速	风压	风量	进风口	出风口	噪音
	KW	r/min	Pa	m ³ /h	A×B	A1×B1	Db
YW-25 "	7.5	950	900-9 80	22000-28000	800×950	600×700	≤65

风机采用多翼式离心通风机。具有结构牢固，运行平稳，噪声低，风量大，压力高，外型美观，易于保养，维修等特点。

七、油烟净化器的技术参数

型号	灶头	处理风量 (m ³ /H)	外形尺寸 (长×宽×高)	进出口法兰 (横竖 mm)	设备阻力 (Pa)	净化效率 (%)	耗电功率 (220v/w)	重量 (kg)
TC-JD-12	6	1200	1000×800×680	720×600	≤140	86	80-85	85

八、灶具基本配置

名称	规格
中式双眼炒灶	规格：2200×1200×800 主材：USU3042B 不锈钢板 板厚：炉面 S=1.2，围板 S=1.0，内骨架 4#标准角钢 炉芯：球磨铸铁（香港恒昌） 炉膛：双层球磨铸铁，配红外线节能陶瓷板。 燃料介质：液化气、天然气。 阀门：采用专用无泄漏阀门（日本 KHZ）

陕西金阳光厨房设备工程有限公司

2022年01月01日

施工组织方案

一、工程概况及特点

项目名称：

项目地点：

二、编制依据及基本承诺

1、编制依据

- (1) 根据贵单位厨房设备、食品加工机械设备购置邀请函。
- (2) 国家现行施工规范及省、市有关标准、法律、法规等文件。
- (3) 《陕西金阳光厨房设备工程有限公司 ISO9001 质量手册》
《陕西金阳光厨房设备工程有限公司程序文件》
《陕西金阳光厨房设备工程有限公司作业指导书》

2、本工程拟用规范清单

- (1) 厨具工程设计及施工规范。
- (2) 验收规范。
- (3) 行业标准。

三、基本承诺

1、质量目标：按国家有关工程质量验收标准，一次性验收达到优良，树立样板工程。

2、供货周期：20 天。

3、安全生产文明施工目标：在整个工程施工中确保安全杜绝工伤事故，创建一流的文明工地。

4、管理目标：发扬本企业“团结、务实、从严、创新”的精神，科学管理，精益求精，广泛采用先进的施工工艺，新方法提高工程质量，加快工程进度。

5、服务目标：信守合同，密切配合，认真协调与各方关系，接受业主的控制和监督，以确保工程进度和工程质量总体目标的实现。

6、协调目标：做好内外关系协调，充分发挥项目优势，主动争取各方的支持和配合。

7、总承包目标：在上述各项目目标的前提下，对各自制设备及配套件进行严格管理和考评、监督。

四、施工目标及实施措施

（一）工程主要管理目标

本工程如蒙我公司中标，我们将以一流的管理水平，一流的工程质量，一流的施工速度，献给业主单位，献给贵单位的广大员工。我们将决心完成以下工程主要管理目标：

1、质量目标按国家有关工程质量验收验评标准，一次性验收达到优良，树立样板工程。

工程管理人员配备表（表 1）

工程质量控制表（表 2）

2、供货周期：20 天。

3、安全生产文明施工目标：在整个工程施工中杜绝工伤事故，

创建一流的文明工地。

4、管理目标：发扬本公司“团结、务实、从严、创新”的精神，科学管理，精益求精，广泛采用先进的施工工艺，新方法提高工程质量，加快工程进度。

（二）实施措施

1、组织措施

本工程如果中标，在组织实施中，将该工程列为我公司的样板工程，无论在组织上、思想上、物质上都高度重视，把该工程作为我公司在贵单位员工餐厅的一形象窗口工程。将自始至终掌握着工程的每个环节和动态，定期或不定期召开会议，参加工程的指挥和协调、监督、落实。在公司范围内对管理人员、劳动力、机械设备、周转材料统一平衡调配，优先满足本工程的施工需要。

本工程列为我公司的形象窗口工程，充分发挥本公司的优势。满足工程各项资源的需要，确保工程的顺利进行。我公司在长期厨房设备施工的经验中，承担过多项难度大、要求高、责任重的工程项目，是一个技术过硬、作风正派、工程强硬、善打硬仗的企业。近年来，承担了一系列宾馆、酒店、大专院校、工矿企业的厨房工程，多项工程获得用户的称赞。合同履约率达 100%，历年来一直被评为重合同、守信誉的企业，我们完全有信心、有决心、有能力把此工程超目标完成。

我公司决定成立一支素质好、技术高、强有力的现场管理班子，由主任张文东同志担任项目负责人，技师庞六一同志担任安装负责人。项目部自始至终掌握着工程的每个环节和动态，定期或不定期

召开会议，及时有效的解决施工中的各类问题，在组织上确保工程目标的实现。

2、保证措施

(1) 目标的控制

本工程施工项目目标控制的基本任务与方法见下表

控制目标	控制任务	采用方法
进度控制	使施工及设备进行顺序合理，衔接关系适当均衡，有节奏施工，实现计划工期（合理工期）要求。	横道图法
质量控制	使各种工程达到有关质量检验评定要求，保证合同质量目标要求。	检查对比法 方法目标管理法
施工现场	实现组织设计的文明施工目标	责任承担法

(2) 目标的管理

我公司将严格按照国家和省、市的有关规定及我公司《陕西金阳光厨房设备工有限公司质量手册》、《陕西金阳光厨房设备工有限公司程序文件》、《陕西金阳光厨房设备工有限公司作业指导书》，对各项目标进行管理，健全各项管理制度，做到目标的层层落实，把各项目标计划分解细化，明确责任人，并在实话过程中进行调控接受业主和监理等单位的监督指导，运用动态控制的原理，对工程进行控制，以确保本工程项目的实现。

(3) 劳动力管理

目前,项目班子和主要工种均处在待命阶段,可随时组织充足的劳动力随项目部要求、工程的需要进场,公司生产技术部可随时在公司内组织好经过培训、施工经验丰富、技术力量强的各工种劳动力,确保满足本工程需要。项目部根据各阶段进展和实际需要,合理计划各项工程所需劳动力,列出计划来,并设专人管理、落实,以便及时调集劳动力,保证工程进度,减少窝工,降低不必要的成本支出。

(4) 材料管理

A、根据我公司材料采购程序文件,做好材料进度,设备进场和管理工作,严格按照设计平面布置进行摆放和堆放,做到材料设备分类,堆放整齐,标识明确,杜绝乱堆放的现象,以确保整个施工现场的整齐、清洁、在工程施工过程中,按每周编制的作业计划,精确计算出计划材料需要量,填好采购计划表,经公司批准后,安排材料采购,确保材料供应充足、及时。

B、我公司材料部门在长期的材料管理工作中积累了丰富的经验,掌握大量的材料信息及货源,具有极强的材料组织能力,这为本工程施工中的材料管理和材料组织打下了坚实的基础。

(5) 协调管理

在施工过程中要处理好项目目标的实现,充分调动工作人员的积极性,提高项目组织的运转效率。在协调管理过程中,首先要处理好项目内部关系,明确项目内部人员、组织和需求关系,保证项目的正常运转,以确保工程顺序进展。

五、施工总部署

(一) 施工准备工作

1、进场前，所有设备及外购设备、配件组织到位。

2、合理按照施工进度表要求，组织安装设备及调理设备的进场并安装、摆放。

(二) 施工总体部署

根据本工程特点和厨房的实际情况，组织强有力的项目班子，投入精干、能打硬仗的施工班组，采取集中配套劳动力、机械设备和周转材料。优先安排通风和蒸汽、煤气及电源工程的原则，确保对每个环节施工进度和质量的控制。

(三) 施工组织

本工程如我公司中标，将列入我公司创优工程，同时由公司生产部直接领导，严格按照项目组织施工，执行全面责任承包制。在项目部配置人员上将配齐所有职能部门人员，确保整个工程在施工全过程的连续性，从而实现全面管理，全面控制和全面协调，为创造工程的高质量高速度提供条件。

参加本工程施工主要管理人员计划表

序号	姓名	职务	现场承担工作
1	庞六一	总工	技术总指挥
2	徐秀军	技师	生产总指挥
3	高杰	技师	现场安装负责人
4	武浩	技师	负责燃气灶具安装修理

六、施工方案

(一) 工程特点

厨房设备工程首先有一人不锈钢设备的制作过程，然后是按图纸要求摆放并安装的过程。

（二）工程质量控制

1、质量方针和目标

（1）本公司的质量方针：质量第一，科学管理，精益求精，用户满意。

（2）本公司质量保证体系：各岗位责任人按本公司《质量手册》的规定，严格执行本岗位责任与权限。

（3）工程质量目标：确保优良，质量事故为零。

（三）实施全过程质量管理

1、制作前针对本工程特点，编制出适合本工程的质量目标计划及质量次生办法，组织贯彻保证工程质量的各项管理制度。

2、采用专业检查与班组检查相结合方法，抓好“三检”（自检、互检、交接检）加强对制造安装过程 A 的检查，把质量问题消失在制作安装过程中，充分发挥各班组质量员的作用，严格把好每道工序的质量关，本道工序不合格不得交与下道工序制作。

3、制作安装现场自学接受质量监督部门、业主的监督、检查，及时听取用户意见，建立质量反馈档案，对工程存在的问题及时采取相应的技术措施，不断提高工程质量水平。

4、重点解决与电、气、水等其他专业工种衔接工作，保证整个工程质量的使用功能的完整。

（四）施工安全技术措施

严格执行有关文明施工安全标准化、现场规定，按规范化要求

组织施工，牢固树立安全文明施工意识，确保本工程安全文明施工安全标准化现场目标的实现，杜绝发生安全事故。严格执行施工现场的各项安全、消防制度。

陕西金阳光厨房设备工程有限公司

2022年01月01日

保证货物（系统）稳定运输的具体方案

1、首先，我们将采取以往常一样的切实可行的货物运输规范，把途中会出现的各细节作分析，及早预防，确保运输中万无一失。

2、认真做好车间制作后期的包装及配套工作，重的施置下面，如炉具、台柜，轻的可放在上面，不会被压坏，确保到现场完好无损。

3、我们将请一些对我公司以往运输能力及守信誉的车队，来组织运送，尽量想法使各设备在途中安全，对保证货物稳定运行起好作用。

4、我们将此工程作为样板工程，在各个环节上，不计成本，如确有在途中损坏或损伤的，我们将退回后立即补上新设备。

5、为保证运输的安全性，我公司将和运输部门签订全额保价的协议。保证货物万无一失，安全运到目的地。

陕西金阳光厨房设备工程有限公司

2022年01月01日

保证项目工期具体措施

- 1、认真抓好设备正常运行关，确保制作各设备不受影响。
- 2、认真落实各项工程，做到人人都务实，密切配合，在公司的全面计划指导下，保质保量完成工程。
- 3、做需要先安装的工程。（如排烟罩、烟管等）先制作，先进场安装，后续设备将有序的进场安装。
- 4、公司领导将自始至终掌握着工程的每个环节和动态，定期或不定期召开骨干会议，及时有效地解决施工中、制作中的各类问题，在组织上确保工程目标的实现。

陕西金阳光厨房设备工程有限公司

2022年01月01日

厨房设备安装操作方案

一、安装前的土建配合条件

1、厨房内结构和内装修等土建工程已竣工，铺设的地砖等足可满足安装人员及设备搬运的要求，设备平面布置的水、电、气位、排风等系统的设计技术要求。

2、已经具备基本的水、电、气的三通条件。

3、是否匹配最大设备外形尺寸的进货门洞。

4、配电箱的各用线部位应到位。

二、送货、安装顺序

1、安装油烟罩。

2、吊装风管、风柜，随即现场进行装配，各部位连接及油烟系统的全部完成。

3、炉具和厨具中需要同土建配合的，按图纸标示的位置和规格型号摆置就位。

4、配合土建把所有的水、电、汽管道的接驳。

5、食品机械及电器设备，按图纸标示的位置摆放好并接通电源。

6、工作台及柜、碗碟柜按图纸标示的位置摆放好并调平。

7、货架及米面架按图纸标示的位置摆放好并调平。

8、快餐桌椅按业主要求，安装好，摆放整齐。

9、综合调试，最后业主验收。

三、安装规范

1、油烟罩前面应保持水平，接滴油杯一端应稍低点，后面距地面不低于 1.9-1.95 米。

2、炉具安装，餐台连成一体必须成直线，前后保持水平，管道装配应正确无误，阀门与管路连接严密无滴。燃气口至阀门之间 10KPA 气压试验，稳压 1min 不得有降压现象。

3、排风柜的进口应用软质物连接且进气管为平直管段，对于成个风管的直管应保持管径一致，以免气体流速受管径的影响而影响整体抽风效果。

4、排风柜的出口要加大截面积，导流管应厚壁，减少气流的动压损失和出口风速所带来的振动。

5、排风管之间接头应有良好的密封性，不锈钢管可采用满焊或用法兰连接，法兰连接时，法兰同法兰之间应用密封胶填，螺丝必须坚固。

6、排气口应根据排气方法，如高空排放口必须向上，低空排放口必须向下，如有条件，多个排气出口应集中在一起。

7、上、下水管道接驳应横平竖直，里外层次分明，无漏点，并应有管箍固定。

8、管道安装试漏结束后，应按照目前统一的格局，煤气管漆黄色，排水进水管银灰色，蒸汽管为红色，各阀门必须挂上开启方向的箭头。

9、厨柜摆放应垂直、水平，相互之间应平直整齐，台面距地应为 800mm。

10、食品机械及电器设备必须对照相应的用电规范及用电要求，先验证后再通电，摆放时应平整牢固，转动部位应不影响操作人员之要求。

11、桌椅应牢固、平整。

12、调试合格后，提供设备的检验合格证、质保书各安装使用

说明书，并履行办理。

陕西金阳光厨房设备工程有限公司

2022年01月01日

项目整体调试和验收计划

产品材质（质保书）及性能按企业标准和国家标准验收。

燃气灶外观应平整光滑、美观光亮，不应有划伤、毛刺和严重翘皮现象。

燃气灶装配应正确无误，阀门管路连接正常严密。燃气进口至阀门之间用 10kpa 气压试验，稳压 10min 不得有压降现象。

燃气灶电源进线与地间绝缘电阻不得小于 2M 欧姆。

气管安装完毕后必须进行严密性试验，系公共建筑工程煤气管道的严密性试验压力为工作压力的两倍，但不小于 3000pa，当管径大于或等于 DN100 时，30 分钟内压力不下降；管径小于 DN100 时，10 分钟压力不下降。应检验管道和设备的严密性，阀门启闭的灵活性。

陕西金阳光厨房设备工程有限公司

2022年01月01日

培 训 计 划

1、培训开始时，附产品说明书、产品合格证、质保书各一份。

2、培训开始时提供符合电脑设计的厨房整套流程布局图纸，给使用单位存档。

3、培训开始时提供符合各处排风系统图及控制系统图。

4、我公司将委派专业技术人员免费对贵方的厨房进行培训及技术指导，用三天时间。

(1) 第一天，上午讲解灶具基本结构及功能，结合说明书并示范操作；下午学员实践操作练习，对不规范操作动手进行指导纠正。

(2) 第二天，讲解厨具的基本结构和易损件部位，结合说明书对厨具的日常保养和维修，进行示范操作。

(3) 第三天，学员实际操作，技术员在场指导，直至所有学员全部掌握所学知识。

5、贵方试用后，我公司继续派专业人员在现场，继续培训

和纠错，直至厨师熟练及能维护为止。

陕西金阳光厨房设备工程有限公司

2022年01月01日

售后服务承诺书

1、本工程如我公司中标，将响应我公司的全部售后服务要求，整机保修1年。各项机械设备核心部件保修3年，不锈钢制品保修1年。保修期满，对设备进行维修仅收取材料费，不收取人工及车船费，终身维修。

2、设立直拨专用维修电话：

(1) 公司专设售后服务部，售后服务专线公司：
400-029-4188
029-89109100

(2) 公司经理电话：15349237899 全天24小时开机随时调动人员。

3、售后服务部接到专线电话后，两小时内到达现场。特殊情况下12小时到达。为此承诺，我公司会在除上述专线，热线电话及人员之外，在贵单位培训1-2名专业维修水电和厨房设备的技术人员参与整体的安装、调试，在特殊情况下如发生故障，可及时到现场排除故障，确保厨房的正常运行。

4、我公司对所有用户的档案都进行计算机存档备案，保证了维修工作的及时性、准确性。只要接到报修项目，即可知道用哪种配件、部件，为及时维修好设备创造有利条件。

5、附：维修单

陕西金阳光厨房设备工程有限公司外出维修单

前往维修单位							
前往维修单位负责人							
联系电话							
客户报修内容							
维修过程中发现问题							
怎样处理和修理说明							
维修过程中消耗物料							
序号	材料名称	规格型号	数量	单位	单价	合计	备注
安装完毕对方单位签字							

陕西金阳光厨房设备工程有限公司

2022年01月01日