



222712054198

有效期至2028年12月12日

WPKD-04-JJB008



渭南科迪环境检测有限公司

Weinan Kedi Environmental Testing Co.,LTD



检测报告

科迪检(气)字(2024)第171号

项目名称: 陕西利君现代中药有限公司 2024 年环境检测

被测单位: 陕西利君现代中药有限公司

委托单位: 陕西利君现代中药有限公司

报告日期: 2024 年 9 月 5 日

渭南科迪环境检测有限公司



WNKD-04-JJB008



渭南科迪环境检测有限公司
Weinan Kedi Environmental Testing Co., LTD

说 明

- 1、本报告可用于渭南科迪环境检测有限公司（以下简称本单位）出示水和废水、环境空气和废气、噪声、土壤和水系沉积物、固体废物等项目的检测分析结果。
- 2、报告无本单位检验检测专用章/公章盖章、无 CMA 认证章、无骑缝章无效。部分复制或复制报告未重新加盖“检验检测专用章/公章”无效。
- 3、报告无编制人、复核人、审核人、签发人签字无效。报告涂改无效。
- 4、如被测单位对报告数据有异议，应于收到报告之日起十五日内（若邮寄可依邮戳为准），向本单位提出书面要求，陈述有关疑点及申诉理由。逾期视为认可检测结果。但对于一些不可复测的检测项目，我公司一概不受理。
- 5、报告未经我公司书面批准，不得复制（完整复制除外）。本报告及本单位名称未经同意，不得用于一切宣传活动。
- 6、本单位对检测数据结果的准确性负责，委托方对提供的监测对象及其他资料信息的真实性负责。
- 7、未经委托方同意，不向第三方泄露委托方商业机密、技术机密。
- 8、本报告仅提供给委托方，本单位不承担其他方应用本报告产生的责任。

电话：（0913）8181682

传真：（0913）8181682

邮编：714000

地址：渭南高新区万国商城 5-1-S1、S2



项目名称	陕西利君现代中药有限公司 2024 年环境检测		
委托单位	陕西利君现代中药有限公司		
被测单位	陕西利君现代中药有限公司		
被测单位地址	渭南市高新区东风大街西段		
联系人	黄天红	联系方式	13619230913
检测性质	委托检测	检测工况	78%
检测目的	污染源检测		
采样日期	2024.08.22	分析日期	2024.08.22-2024.08.28
检测人员	采样人: 王彦彦、徐佳行 分析人: 李喆、张静、张璐瑶		
检测内容及频次	有组织废气 DA001 检测项目: 低浓度颗粒物、非甲烷总烃、臭气浓度。 检测频次: 3 次/天, 检测 1 天。 DA014、DA013 检测项目: 低浓度颗粒物。检测频次: 3 次/天, 检测 1 天。		
样品采集及保存			
检测类别	检测项目	样品载体类型	保存方法
有组织废气	非甲烷总烃	采气袋	常温、密封、避光
	低浓度颗粒物	采样头	密封、避光
	臭气浓度	臭气采气袋	避光、密封
评价依据	《制药工业大气污染物排放标准》GB37823-2019 《恶臭污染物排放标准》GB 14554-1993		
采样、分析仪器			
仪器编号	仪器名称	生产厂家	有效期
WNKD-YQ-182	MD1080 型烟尘烟气测试仪	青岛明德环保仪器有限公司	2024.12.27
WNKD-YQ-134	JK-CYQ003 真空气体采样器	潍坊聚凯电子科技有限公司	-
WNKD-YQ-134-1	真空气体采样箱		



仪器编号	仪器名称	生产厂家	有效期
WNKD-YQ-124	聚凯电子臭气采样装置	潍坊聚凯电子科技有限公司	-
WNKD-YQ-178	ZR-3063 型一体式烟气流速湿度直读仪	青岛众瑞智能仪器股份有限公司	2025.08.01
WNKD-YQ-056	GC-8600 气相色谱仪	北京北分天普仪器技术有限公司	2026.04.22
WNKD-YQ-180	BCE55I-10CN 电子天平	赛多利斯科学仪器(北京)有限公司	2024.10.23
WNKD-YQ-089	NVN-800 低浓度称量恒温恒湿设备	宁波东南仪器有限公司	2025.04.21
WNKD-YQ-014	101-1A 电热鼓风干燥箱	北京科伟永兴仪器有限公司	2025.04.21

检测依据及方法来源

检测项目	检测方法	方法来源	检出限
排气参数温度	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(5.1 排气参数温度的测定)	GB/T 16157-1996 及修改单	-
排气参数流速	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(7 排气参数流速、流量的测定)		
排气参数水分含量	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(5.2.3 干湿球法)		
	《湿度测量方法》(电阻电容法)	GB/T 11605-2005	-
非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》	HJ 38-2017	0.07mg/m ³
低浓度颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》	HJ 836-2017	1.0mg/m ³
臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》	HJ 1262-2022	-



有组织废气检测结果							
检测点位		DA001 干法炮灸排放口					
采样日期		2024.08.22			排气筒高度(m)		15
项目	频次 结果	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	限值
			测试断面面积	m ²	0.1963		
工况流量		m ³ /h	9260	9118	9048	9142	
标干流量		m ³ /h	7729	7581	7518	7609	
排气参数温度		°C	30.6	31.9	32.1	31.5	
排气参数流速		m/s	13.1	12.9	12.8	12.9	
排气参数水分含量		%	2.84	2.83	2.82	2.83	
氧含量		%	-	-	-	-	
样品唯一性编号			10-20305499	10-02032670	10-20305540	-	
低浓度 颗粒物	实测浓度	mg/m ³	1.7	1.3	1.5	1.5	20
	排放速率	kg/h	0.013	9.9×10 ⁻³	0.011	0.011	-
样品唯一性编号			FQ2408226-002	FQ2408226-003	FQ2408226-004 FQ2408226-004-1	-	
非甲烷 总烃	实测浓度	mg/m ³	6.59	4.59	5.68	5.62	-
	排放速率	kg/h	0.051	0.035	0.043	0.043	-
项目	频次 结果	单位	第一次	第二次	第三次	最大值	限值
			样品唯一性编号	FQ2408226-005	FQ2408226-006		
臭气浓度		无量纲	112	200	151	200	2000



检测点位		DA014 颗粒整粒总混干燥制粒工序排气筒						
采样日期		2024.08.22		排气筒高度(m)		15		
项 目	频次	单 位	第 一 次	第 二 次	第 三 次	平 均 值	限 值	
	结 果							
测试断面面积		m ²	0.0531					
工况流量		m ³ /h	3364	3383	3383	3377	-	
标干流量		m ³ /h	2818	2831	2832	2827		
排气参数温度		°C	29.3	29.6	29.4	29.4		
排气参数流速		m/s	17.6	17.7	17.7	17.7		
排气参数水分含量		%	2.49	2.49	2.48	2.49		
氧含量		%	-	-	-	-		
样品唯一性编号			8-20306284	08-005070	08-005004	-		
低浓度 颗粒物	实测浓度	mg/m ³	1.2	1.9	1.7	1.6		20
	排放速率	kg/h	3.4×10 ⁻³	5.4×10 ⁻³	4.8×10 ⁻³	4.5×10 ⁻³		-



检测点位		DA013 颗粒包装工序排气筒					
采样日期		2024.08.22			排气筒高度(m)		15
项 目	频 次	单 位	第 一 次	第 二 次	第 三 次	平 均 值	限 值
	结 果						
测试断面面积		m ²	0.0531				
工况流量		m ³ /h	3421	3460	3460	3447	
标干流量		m ³ /h	2875	2903	2899	2892	
排气参数温度		°C	28.6	28.9	29.1	28.9	
排气参数流速		m/s	17.9	18.1	18.1	18.0	
排气参数水分含量		%	2.51	2.52	2.51	2.51	
氧含量		%	-	-	-	-	
样品唯一性编号			8-02032859	8-20302199	8-20306287	-	
低浓度 颗粒物	实测浓度	mg/m ³	1.5	1.9	1.6	1.7	20
	排放速率	kg/h	4.3×10 ⁻³	5.5×10 ⁻³	4.6×10 ⁻³	4.8×10 ⁻³	-
检测结论	本次有组织废气 DA001、DA014、DA013 排口的低浓度颗粒物检测结果均符合《制药工业大气污染物排放标准》GB37823-2019 表 2 的限值要求，DA001 排口的臭气浓度检测结果符合《恶臭污染物排放标准》GB 14554-1993 表 2 的限值要求。因委托方未提供 DA001 排口非甲烷总烃的标准限值，故不做评价。						
备注	1、本次结果仅对本次检测样品有效。 2、检测点位现场采样照片见附页。 3、本次监测方案、评价依据及排气筒高度均由委托方提供。						

WNKD-04-JJB008



渭南科迪环境检测有限公司
Wenai Kedidi Environment Testing Co., LTD
检测报告

科迪检(气)字(2024)第171号
附页

第6页 共6页

表2 现场采样照片



编制人:周娟
2024年9月5日

复核人: [Signature]
2024年9月5日

审核人: [Signature]
2024年9月5日

