



222713054168
WPKD-04-FJB008
有效期至2028年12月12日



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

副本

检测报告

科迪检（水）字（2024）第 214 号

项目名称：陕西利君现代中药有限公司雨水检测

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7月12日

渭南科迪环境检测有限公司





- 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、室内空气、土壤和水系沉积物、生物、噪声、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 资质认定章、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雨水检测				
检测性质	委托检测	检测目的	污染源检测		
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	渭南高新区东风大街西段				
联系人	黄天红	联系电话	13619230913		
采样依据	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019				
样品种类	雨水	采样方式	瞬时采样	检测工况	-
采样频次	1次/天, 共1天		采样日期	2024.07.05	
收样日期	2024.07.05		分析日期	2024.07.05-2024.07.08	
检测项目	pH值、化学需氧量、氨氮				
检测点位及样品唯一性编号	雨水排口: WS2407056-005~006				
采样人/分析人	采样人: 王彦彦、徐佳行 分析人: 马英、骆彩香				
评价标准	-				
样品采集和保存					
分析项目	固定情况	采样瓶材质	采样量	运输储存	
化学需氧量、氨氮	加 H ₂ SO ₄ 使 pH=2	棕色玻璃瓶	500mL×1 瓶	冷藏 4℃	
检测方法/依据					
分析项目	检测方法/依据	检出限	仪器设备名称及编号		
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	0.01 无量纲	PHBJ-260 便携式 pH 计 WNKD-YQ-126		
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	25mL 酸式滴定管 WNKD-HB-354		
			ST106B1 智能 COD 石墨回流消解仪 WNKD-YQ-125		
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L (以 N 计)	721N 可见分光光度计 WNKD-YQ-004		





仪器名称		生产厂家		检定/校准有效期				
25mL 酸式滴定管		北玻集团股份有限公司		2025.05.09				
ST106B1 智能 COD 石墨回流消解仪		济南盛泰电子科技有限公司		2025.06.10				
721N 可见分光光度计		上海仪电分析仪器有限公司		2025.04.21				
PHBJ-260 便携式 pH 计		上海仪电科学仪器股份有限公司		2025.04.21				
检测结果								
检测点位	唯一性编号	样品状态	采样时间	检测项目	检测结果	标准限值	单位	评价
雨水排口	WS2407056-005	微黄、微浊、无异味、水面无浮油	10:56	化学需氧量	7	-	mg/L	-
				氨氮	0.752(以 N 计)	-	mg/L	-
	pH 值			7.4(19.2°C)	-	无量纲	-	
WS2407056-006								
检测结果评价	-							
备注	1、本次结果仅对本次所测样品有效。 2、检测点位坐标信息及现场采样照片见附页。 3、本项目监测方案由委托方提供。							



WNKD-04-JJB008

科迪检(水)字(2024)第214号

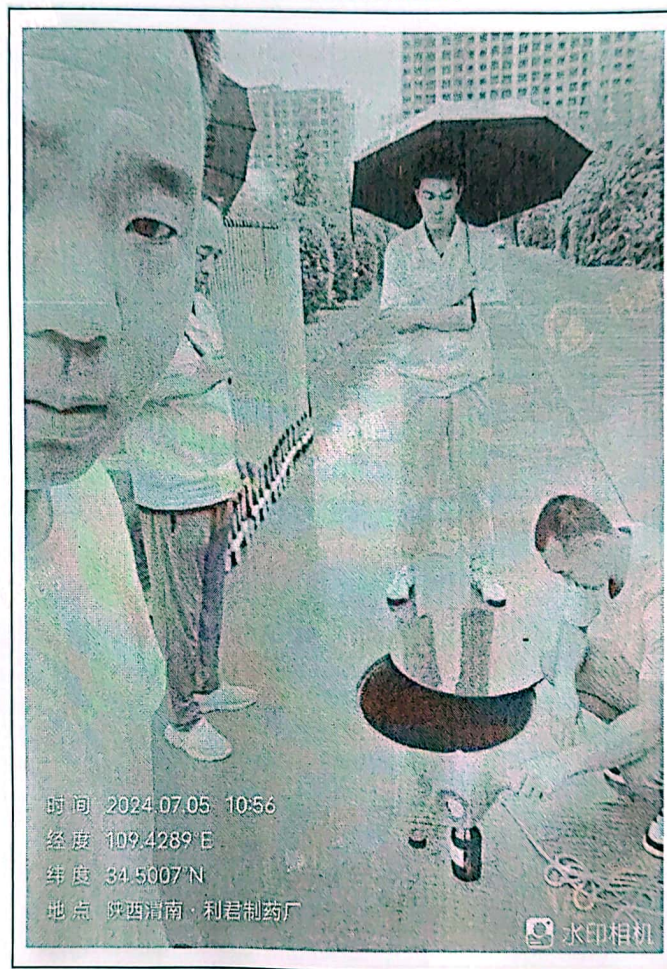
第3页 共3页

附页:

表1: 监测点位坐标信息

监测点位	坐标信息
雨水排口	N:34.5022° E:109.4235°

表2: 现场采样照片



编制人: 周娟

2024年7月12日

复核人: 李峰

2024年7月12日

审核者: 李峰

2024年7月12日

签发人: [Signature]

2024年7月12日

