



222712054198

有效期至2028年12月12日

WNKD-04-JJB008



渭南科迪环境检测有限公司

Weinan Kedi Environmental Testing Co.,LTD

正本

# 检测报告

科迪检（水）字（2024）第247号

项目名称：陕西渭河塑业有限责任公司自行检测

被测单位：陕西渭河塑业有限责任公司

委托单位：陕西渭河塑业有限责任公司

报告日期：2024年8月9日

渭南科迪环境检测有限公司





## 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、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



# 检测报告

WNKD-04-JJB008

科迪检(水)字(2024)第247号

第1页 共4页

项目名称	陕西渭河塑业有限责任公司自行检测				
检测性质	委托检测	检测目的	污染源检测		
委托单位	陕西渭河塑业有限责任公司				
被测单位	陕西渭河塑业有限责任公司				
被测单位地址	渭南市高新区朝阳路西段49号				
联系人	陈宏	联系电话	13110326186		
采样依据	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019				
样品种类	污水	采样方式	瞬时采样	检测工况	-
采样频次	3次/天,共1天		采样日期	2024.07.31	
收样日期	2024.07.31		分析日期	2024.07.31-2024.08.05	
检测项目	pH、化学需氧量、氨氮、悬浮物、五日生化需氧量				
检测点位及样品唯一性编号	DW001 污水排口: WS2407316-001~012				
采样人/分析人	采样人: 王彦彦、徐佳行 分析人: 张璐瑶、张静、马英、李喆				
评价标准	《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015				
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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 使 pH=1	棕色玻璃瓶	500mL×3 瓶	冷藏 4°C	
五日生化需氧量	原样	溶解氧瓶	1000mL×3 瓶	冷藏 4°C, 避光	
悬浮物	原样	聚乙烯瓶	2000mL×3 瓶	冷藏 4°C、避光	
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		
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		



# 检测报告

WNKD-04-JJB008

科迪检(水)字(2024)第247号

第2页 共4页

分析项目	检测方法/依据	检出限	仪器设备名称及编号
pH	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
五日生化 需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L	SPX-150 生化培养箱 WNKD-YQ-060
			25mL 酸式滴定管 WNKD-HB-354
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4 mg/L	ME204E/02 电子天平 WNKD-YQ-011
			101-1AB 电热鼓风干燥箱 WNKD-YQ-190
			GM-0.33A 隔膜真空泵 WNKD-YQ-026

仪器名称	生产厂家	检定/校准有效期
PHBJ-260 便携式 pH 计	上海仪电科学仪器股份有限公司	2025.04.21
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
SPX-150 生化培养箱	上海科恒实业发展有限公司	2025.04.21
ME204E/02 电子天平	梅特勒-托利多仪器(上海)有限公司	2025.04.21
101-1AB 电热鼓风干燥箱	林茂科技(北京)有限公司	2025.04.21
GM-0.33A 隔膜真空泵	天津市津腾实验设备有限公司	-

## 检测结果

检测 点位	样品唯一性编号	样品 状态	采样 时间	检测 项目	检测 结果	平均 值	标准 限值	单 位	评 价
DW 001 污水 排口	WS2407316-004	微黄、 微浊、 无异 味、水 面无 浮油	09:27	pH	7.4(22.3°C)	7.4	6.5~9.5	无 量 纲	合 格
	WS2407316-008		12:27		7.4(23.1°C)				
	WS2407316-012		15:28		7.4(23.8°C)				
	WS2407316-001		09:27	化学需 氧量	10	9	500	mg/L	合 格
	WS2407316-005		12:27		10				
	WS2407316-009		15:28		8				



# 检测报告

WNKD-04-JJB008

科迪检(水)字(2024)第247号

第3页 共4页

检测点位	样品唯一性编号	样品状态	采样时间	检测项目	检测结果	平均值	标准限值	单位	评价
DW001 污水排口	WS2407316-001	微黄、微浊、无异味、水面无浮油	09:27	氨氮	0.079 (以N计)	0.091 (以N计)	45	mg/L	合格
	WS2407316-005		12:27		0.104 (以N计)				
	WS2407316-009		15:28		0.090 (以N计)				
	WS2407316-002		09:27	悬浮物	8	8	400	mg/L	合格
	WS2407316-006		12:27		7				
	WS2407316-010		15:28		9				
	WS2407316-003		09:27	五日生化需氧量	3.5	3.7	350	mg/L	合格
	WS2407316-007		12:27		3.7				
	WS2407316-011		15:28		3.8				
检测结果评价	本次5项监测项目分析结果均符合《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015表1中B级的限值要求。								
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、本项目监测方案及标准限值由委托方提供。								



# 检测报告

WNKD-04-JJB008

科迪检（水）字（2024）第 247 号

第 4 页 共 4 页

附页：

## 检测点位坐标信息

监测点位	坐标信息
DW001 污水排口	E 109.4437° N 34.4939°

## 现场采样照片



编制人：周娟

复核人：李娟

审核者：李娟

签发人：李娟

2024年8月9日

2024年8月9日

2024年8月9日

2024年8月9日

