



222712050074  
有效期至2028年06月21日



中环标检科技  
Zhonghuan Biaojian Technology

# 监测报告

环【监】20250224001-2号




项目名称：陕西环保集团水环境（大荔）有限公司城区污水处理厂 2025 年第二月度例行监测（废水）  
委托单位：陕西环保集团水环境（大荔）有限公司

中环标检科技有限公司  
2025年02月24日



# 中环标检科技有限公司

## 对本公司报告的声明

- 1、报告封面、骑缝及签发人处无检验监测专用章无效。
- 2、报告封面无  章无效。
- 3、报告无报告编写人、审核人和签发人签字无效。
- 4、报告涂改、增删无效。
- 5、未经本公司书面批准，部分复制的报告无效。
- 6、非本公司人员采集的样品，报告仅对送检的当次样品负责。
- 7、未经本公司同意不得将报告作为商品广告作用。
- 8、对本报告有异议，请在收到报告 15 日内向本公司提出。

业务电话：18591779394

技术电话：17749125978

邮箱：zhbjfw@163.com

地址：陕西省西安市浐灞生态区广运潭大道南段 4555 号长安大学科技园 2 号楼 C 单元 3 层

## 一、基本情况

监测性质	委托监测	委托单位	陕西环保集团水环境（大荔）有限公司
项目地址	陕西省渭南市大荔县城关镇东城南村大荔县污水处理厂		
采样日期	2025.02.14	分析日期	2025.02.14-2025.02.20
采样人员	朱宏源、王驰	分析人员	李美娜、张莹、杨玉洁、杨昭、张昕、宋秋静
联系人	井小红	联系电话	138 9135 1227
监测依据	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019		
评价依据	《陕西省黄河流域污水综合排放标准》DB 61/224-2018 《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002		
监测点位示意图	见附件一		
现场监测照片	见附件二		

## 二、监测点位及样品信息

表1 监测点位及样品信息

监测类别	监测项目	监测点位	监测频次	样品包装	样品保存方式
废水	pH值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、氨氮、总磷、总氮、色度、粪大肠菌群、水温、氰化物、硫化物、苯胺类化合物、挥发酚、溶解性固体	废水总排口	3次/天， 监测1天	聚乙烯瓶、玻璃瓶、 无菌袋	密封 避光 冷藏

## 三、监测方法及仪器信息

表2 废水监测方法及仪器信息

序号	监测项目	监测方法	仪器型号/名称/编号 (检定/校准有效期)	检出限
1	pH值	《水质 pH值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	PH818/笔式PH检测计 /IE-0302 (2025.08.26)	测定范围为 0~14
2	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	50mL 滴定管	4mg/L
3	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	SPX-250/生化培养箱 /IE-0040 (2025.11.25) P903/溶解氧测定仪 /IE-0314 (2025.11.27)	0.5mg/L
4	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	GL2004B/电子分析天平 (万分之一) /IE-0031 (2025.11.25) 101-3EBS/电热鼓风干燥箱 /IE-0036 (2025.11.25)	4mg/L

5	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 HJ 636-2012	T2602/双光束紫外可见分光光度计/IE-0032 (2025.11.25)	0.05mg/L
6	总磷	《水质总磷的测定钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	DGL-50B/立式蒸汽灭菌器/IE-0020 (2025.11.25)	最低检测质量浓度 0.01mg/L
7	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	T2602/双光束紫外可见分光光度计/IE-0032 (2025.11.25)	0.025mg/L
8	石油类	《水质 石油类和动植物的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018	CHC-100/红外测油仪/IE-0084 (2025.04.18)	0.06mg/L
9	动植物油			0.06mg/L
10	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021	/	2倍
11	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》 GB/T 7494-1987	T2602/双光束紫外可见分光光度计/IE-0032 (2025.11.25)	0.05mg/L
12	粪大肠菌群	《水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》 HJ 755-2015	HS-250/恒温恒湿箱/IE-0039 (2025.11.25) DGL-50B/立式蒸汽灭菌器/IE-0021 (2025.11.25)	20MPN/L
13	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》 GB/T 13195-1991	WQG-17/表层水温表/IE-0150 (2026.01.10)	/
14	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》(异烟酸-吡啶啉酮分光光度法) HJ 484-2009	T2602/双光束紫外可见分光光度计/IE-0032 (2025.11.25)	0.004mg/L
15	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲蓝分光光度法》HJ 1226-2021		0.01mg/L
16	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法》GB/T 11889-1989		0.03mg/L
17	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 503-2009		0.01mg/L
18	溶解性固体	《城镇污水水质标准检验方法》CJ/T 51-2018 (9)	GL2004B/电子分析天平(万分之一)/IE-0031 (2025.11.25) 101-3EBS/电热鼓风干燥箱/IE-0036 (2025.11.25)	/

本页以下空白

## 四、监测结果

表3 废水监测结果

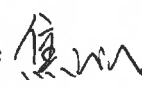
序号	监测项目	监测结果			
		2025年02月14日			
		废水总排口			
		无色、弱味、无浮油、透明			
		第一次	第二次	第三次	平均值
1	pH值(无量纲)	7.5(12.7℃)	7.4(13.3℃)	7.4(12.5℃)	/
2	化学需氧量(mg/L)	20	21	19	20
3	五日生化需氧量(mg/L)	5.5	5.7	4.8	5.3
4	悬浮物(mg/L)	6	5	8	6
5	氨氮(mg/L)	0.345	0.504	0.345	0.398
6	总氮(mg/L)	13.2	12.1	11.8	12.4
7	总磷(mg/L)	0.07	0.15	0.17	0.13
8	石油类(mg/L)	0.06ND	0.06ND	0.06ND	0.06ND
9	动植物油(mg/L)	0.06ND	0.06ND	0.06ND	0.06ND
10	色度(倍)	3	3	3	3
11	阴离子表面活性剂(mg/L)	0.05ND	0.05ND	0.05ND	0.05ND
12	粪大肠菌群(MPN/L)	$9.4 \times 10^2$	$1.1 \times 10^3$	$1.1 \times 10^3$	$1.0 \times 10^3$
13	水温(℃)	12.7	13.3	12.5	/
14	氰化物(mg/L)	0.004ND	0.004ND	0.004ND	0.004ND
15	硫化物(mg/L)	0.01ND	0.01ND	0.01ND	0.01ND
16	苯胺类化合物(mg/L)	0.03ND	0.03ND	0.03ND	0.03ND
17	挥发酚(mg/L)	0.01ND	0.01ND	0.01ND	0.01ND
18	溶解性固体(mg/L)	$1.37 \times 10^3$	$1.40 \times 10^3$	$1.32 \times 10^3$	$1.36 \times 10^3$
结论	监测结果表明：废水总排口中 pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、总氮、氨氮、总磷、悬浮物、色度、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂监测结果均符合《陕西省黄河流域污水综合排放标准》DB 61/224-2018 表 1 中 A 级排放标准限值要求；氰化物、硫化物、苯胺类化合物、挥发酚监测结果均符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002 表 3 中排放标准限值要求。				
备注	1.监测结果仅对本次所采样品负责，评价标准由委托方提供； 2.监测结果低于方法检出限时，结果用检出限加“ND”表示。				

-----本报告结束-----

编制人：



审核人：



签发人：



签发日期：

2025年2月14日



### 附件一：监测点位示意图

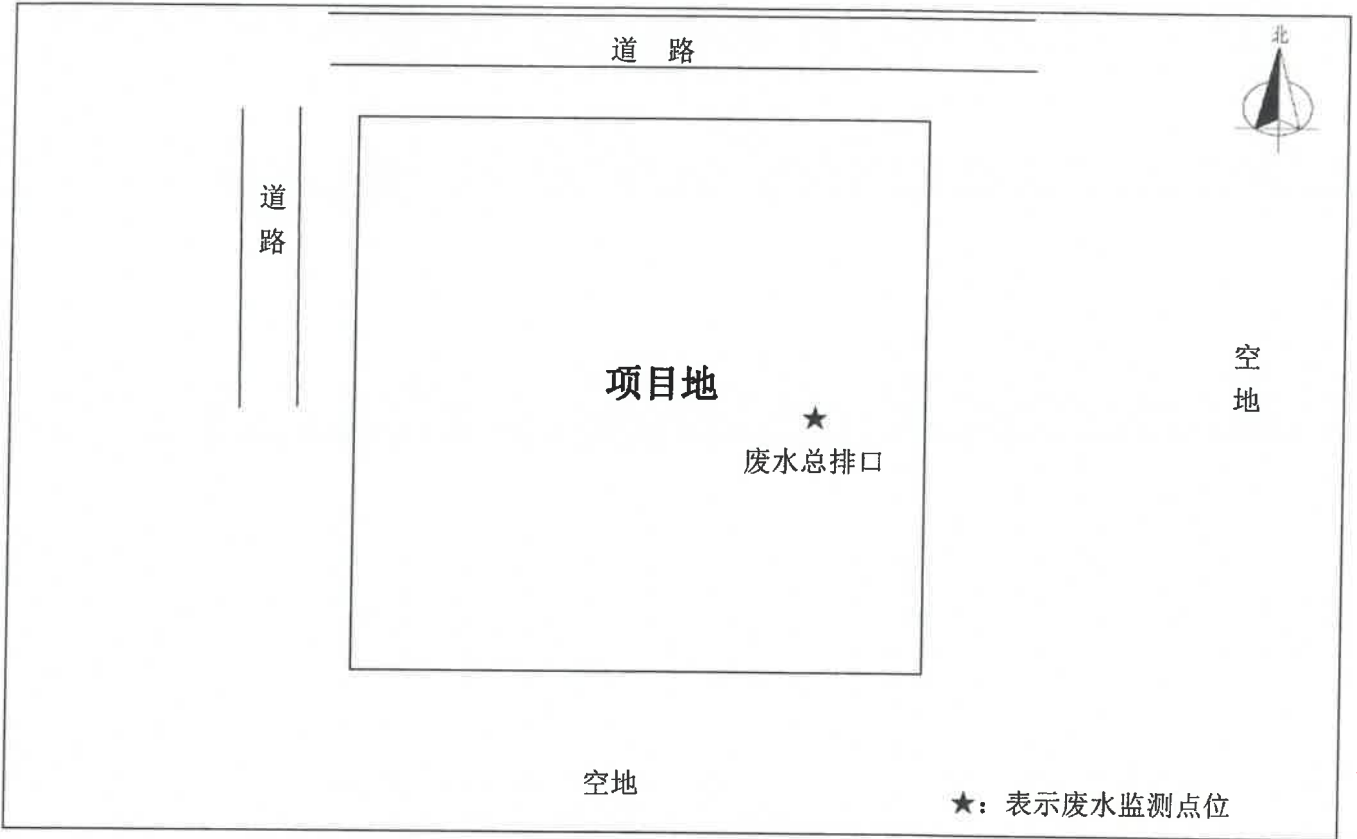


图 1 监测点位示意图

### 附件二：现场监测照片



图 2 废水监测

业  
算