



正本

# 检测报告

LXLC 检(水)字(2026)第396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 2026 年 5 月废水检测

委托单位: 陕西环保集团水环境(大荔)有限公司  
城区污水处理厂

被测单位: 陕西环保集团水环境(大荔)有限公司  
城区污水处理厂

报告日期: 2026 年 05 月 22 日

渭南蓝鑫绿城环境检测有限公司





## 说 明

1. 本报告适用于水和废水、环境空气和废气、生物、噪声、振动、室内/公共卫生空气、非道路移动柴油机械排气烟度、油气回收检验等类别项目的监（检）测分析结果。

2. 本报告无本公司检验检测专用章及资质认定标志章无效。无骑缝章，无编制、审核、签发人签字无效。报告涂改无效。

3. 本报告中检测结果仅对本次所采集或送检样品负责，委托方对送检样品和提供的相关信息真实性负责；对不可复现的检测项目，本次检测结果仅对检测所代表的时间和空间负责。

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（邮寄依邮戳为准），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。

5. 未经我公司书面批准，不得复制（完整复制加盖检验检测专用章除外）本报告内容。

6. 本报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。

电话：0913-8188833

传真：0913-8188833

邮编：714000

地址：陕西省渭南市临渭区老城  
街 98 号印刷厂院内 2 楼  
202 室



# 检测报告

LXLC 检(水)字(2026)第396号

第1页 共7页

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2026年5月废水检测		
项目地址	陕西省渭南市大荔县城关镇东城南村		
委托单位	陕西环保集团水环境(大荔)有限公司城区污水处理厂		
被测单位	陕西环保集团水环境(大荔)有限公司城区污水处理厂		
联系人	井小红	联系电话	13891351227
检测性质	委托检测	检测目的	污染物检测
采样日期	2026年5月07日	分析日期	2026年5月07日~13日
检测人员	祝辰辰、郝辉、路欢、薛姗、胡文倩、许可为		
检测点位/项目/频次	废水 DW001 污水排放口: pH值、水温、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类、动植物油类、五日生化需氧量、悬浮物、色度、阴离子表面活性剂、挥发酚、粪大肠菌群、氰化物、硫化物、苯胺类化合物、溶解性固体; 3次/天, 共1天。		
执行标准	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002; 《陕西省黄河流域污水综合排放标准》DB 61/ 224-2018。		
样品的采集和保存	pH值、水温: 现场检测; 化学需氧量、氨氮、总磷、总氮: 1000mL 玻璃瓶; 加硫酸, pH值为1~2, 冷藏; 石油类、动植物油类: 500mL 玻璃瓶; 加盐酸, pH值为1~2, 冷藏; 五日生化需氧量: 1000mL 棕色玻璃瓶; 冷藏避光; 悬浮物、色度: 500mL 棕色玻璃瓶; 冷藏避光; 阴离子表面活性剂: 500mL 玻璃瓶; 冷藏; 挥发酚: 1000mL 玻璃瓶, 加磷酸, pH值约为4, 加硫酸铜1g, 冷藏; 粪大肠菌群: 1000mL 灭菌袋; 冷藏; 氰化物: 500mL 聚乙烯瓶; 加氢氧化钠, pH值>12, 冷藏; 硫化物: 500mL 棕色玻璃瓶; 每0.5升水加入1mL 乙酸锌溶液、0.5mL 氢氧化钠和1mL 抗氧化剂溶液, 避光常温; 苯胺类化合物: 500mL 玻璃瓶; 冷藏; 溶解性固体: 500mL 玻璃瓶; 冷藏。		



## 检测报告

LXLC 检(水)字(2026)第396号

第2页 共7页

检测方法/检出限/设备及有效期			
分析项目	分析方法及来源	方法检出限	仪器型号/有效期
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	LXYQ164 便携式酸度计(自有) LXYQ164 (2027年04月06日)
水温	水质 水温的测定 传感器法 HJ 1396-2024	/	
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	25mL 酸式滴定管(自有) (2027年02月03日)
			JC-101A 型 COD 恒温加热器(自有) LXYQ175 (2026年08月03日)
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 (自有) LXYQ055 (2026年12月25日)
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89	0.01mg/L	
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	0.05mg/L	
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	0.5mg/L	HWS-80B 恒温恒湿培养箱(自有) LXYQ061 (2027年02月25日)



# 检测报告

LXLC 检（水）字（2026）第 396 号

第 3 页 共 7 页

检测方法/检出限/设备及有效期			
分析项目	分析方法及来源	方法检出限	仪器型号/有效期
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L	0L680 红外测油仪（自有） LXYQ008 （2026 年 08 月 01 日）
动植物油类			
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 7494-87	0.05mg/L	TU-1810PC 紫外可见分光光度计（自有） LXYQ055 （2026 年 12 月 25 日）
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	/	101-1ASB 电热鼓风干燥箱（自有） LXYQ009 （2026 年 08 月 01 日）
			FA1204 电子天平（自有） LXYQ038 （2027 年 03 月 01 日）
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	20 MPN/L	SPX-80B 生化培养箱（自有） LXYQ063 （2027 年 02 月 25 日）
			SPX-150B 生化培养箱（自有） LXYQ029 （2026 年 08 月 01 日）
			DGLS-50B 立式蒸汽灭菌器（自有） LXYQ057 （2027 年 02 月 25 日）



## 检测报告

LXLC 检(水)字(2026)第396号

第4页 共7页

检测方法/检出限/设备及有效期			
分析项目	分析方法及来源	方法检出限	仪器型号/有效期
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.01mg/L	TU-1810PC 紫外可见分光光度计(自有) LXYQ055 (2026年12月25日)
氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 异烟酸-巴比妥酸分光光度法 HJ 484-2009	0.001mg/L	
苯胺类化合物	水质 苯胺类化合物类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB 11889-89	0.03mg/L	
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	
溶解性固体	城镇污水水质标准检验方法 (9 溶解性固体的测定 重量法) CJ/T 51-2018	/	
			HH-6 恒温水浴锅(自有) LXYQ024 (2026年08月01日)
			101-1ASB 电热鼓风干燥箱(自有) LXYQ009 (2026年08月01日)
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2倍	/



## 检测报告

LXLC 检(水)字(2026)第396号

第5页 共7页

## 检测结果

采样 点位	检测项目	样品编号	样品状态	检测 结果	平均值	标准 限值	单位	是否 达标
DW001 污水排 放口	pH 值	/	无色、透 明、无油 膜	7.3 (20.9℃)	7.4 (20.7℃)	6~9	无量 纲	是
				7.4 (20.6℃)				
				7.4 (20.6℃)				
	水温	/		20.9	20.7	/	℃	/
				20.6				
				20.6				
	化学需氧 量	FS260507-6-001		10	10	30	mg/L	是
		FS260507-6-012		11				
		FS260507-6-023		9				
	氨氮	FS260507-6-001		0.212	0.206	1.5	mg/L	是
		FS260507-6-012		0.203				
		FS260507-6-023		0.204				
	总磷	FS260507-6-001		0.07	0.06	0.3	mg/L	是
		FS260507-6-012		0.06				
		FS260507-6-023		0.05				
	总氮	FS260507-6-001		11.2	10.4	15	mg/L	是
		FS260507-6-012		10.0				
		FS260507-6-023		9.86				
	石油类	FS260507-6-002		0.06ND	0.06ND	1.0	mg/L	是
		FS260507-6-013		0.06ND				
		FS260507-6-024		0.06ND				
	动植物油 类	FS260507-6-002		0.06ND	0.06ND	1.0	mg/L	是
		FS260507-6-013		0.06ND				
		FS260507-6-024		0.06ND				
	五日生化 需氧量	FS260507-6-003		4.9	4.9	6	mg/L	是
		FS260507-6-014		5.4				
		FS260507-6-025		4.4				
	悬浮物	FS260507-6-004		9	8	10	mg/L	是
		FS260507-6-015		6				
		FS260507-6-026		8				
色度	FS260507-6-004	2	2	30	倍	是		
	FS260507-6-015	2						
	FS260507-6-026	2						



## 检测报告

LXLC 检(水)字(2026)第396号

第6页 共7页

检测结果								
采样点位	检测项目	样品编号	样品状态	检测结果	平均值	标准限值	单位	是否达标
DW001 污水排 放口	阴离子表面活性剂	FS260507-6-005	无色、透 明、无油 膜	0.11	0.10	0.5	mg/L	是
		FS260507-6-016		0.09				
		FS260507-6-027		0.10				
	挥发酚	FS260507-6-006		0.05	0.05	0.5	mg/L	是
		FS260507-6-017		0.05				
		FS260507-6-028		0.04				
	粪大肠菌群	FS260507-6-007		2.8×10 <sup>2</sup>	2.9×10 <sup>2</sup>	1000	MPN/L	是
		FS260507-6-018		2.8×10 <sup>2</sup>				
		FS260507-6-029		3.2×10 <sup>2</sup>				
	氰化物	FS260507-6-008		0.004	0.005	0.5	mg/L	是
		FS260507-6-019		0.005				
		FS260507-6-030		0.005				
	硫化物	FS260507-6-009		0.03	0.03	1.0	mg/L	是
		FS260507-6-020		0.04				
		FS260507-6-031		0.02				
	苯胺类化合物	FS260507-6-010		0.04	0.03	0.5	mg/L	是
		FS260507-6-021		0.04				
		FS260507-6-032		0.03ND				
	溶解性固体	FS260507-6-011		1.86×10 <sup>3</sup>	1.83×10 <sup>3</sup>	/	mg/L	/
		FS260507-6-022		1.81×10 <sup>3</sup>				
		FS260507-6-033		1.82×10 <sup>3</sup>				
检测结果评价	经检测 DW001 污水排放口 pH 值、化学需氧量等 12 项检测结果均符合《陕西省黄河流域污水综合排放标准》DB 61/ 224-2018 表 1 污水处理厂水污染物排放浓度限值 A 标准限值要求；氰化物、硫化物、苯胺类化合物、挥发酚检测结果均符合《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；因水温、溶解性固体标准中无限值要求，故不作评价。							
备注	1、本报告仅对本次采样、检测有效性负责； 2、执行标准及限值均由被测单位提供； 3、“ND”表示未检出，“ND”前数字为检出限。							

编制人: 262h  
2026年05月22日校核人: 魏安华  
2026年05月22日审核人: 张奇  
2026年05月22日



# 检测报告

LXLC 检(水)字(2026)第396号

第7页 共7页

附图：陕西环保集团水环境（大荔）有限公司城区污水处理厂采样照片

