



192712050136
有效期至2025年09月04日

副本

检测报告

No: BR2307024

项目名称: 大荔县城经开区污水处理厂常规监测(2023年7月废水)

委托单位: 陕西环保集团水环境(大荔)有限公司经开区污水处理厂

报告日期: 二〇二三年七月二十六日



陕西博润检测服务有限公司



说 明

1. 检测报告无MA标志、检验检测专用章和骑缝章无效，无编制人、室主任、审核人、签发人签字无效，报告涂改无效。
2. 委托方对检测报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出申请复议，同时附上报告原件，逾期不予受理，对于不可重复性或不能复测的实验，本公司不进行复测。
3. 对现场不可复现的样品，报告仅对在特定时间、空间采集的样品负责。
4. 报告中现场调查结果包含的信息及数据仅供参考，不具有法律效应；报告中委托方所提供的信息及数据不具有法律效应。
5. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业机密、技术机密等履行保密义务。
6. 未经本公司书面授权，部分复制或复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
7. 本报告仅提供给委托方，本机构不承担其他方应用本报告所产生的责任。
8. 本公司出具的数据以“ND”表示未检出。

检测单位：陕西博润检测服务有限公司

地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地工业二路 66 号五楼

座机：029-85935390 咨询电话：17791471807

邮箱：borunjiance@126.com

检测报告

No: BR2307024

第 1 页 共 4 页

1.基础信息

项目名称	大荔县城经开区污水处理厂常规监测（2023年7月废水）		
项目编号	2307024		
项目地址	渭南市大荔县科技产业园区创业路西段北侧		
委托单位	陕西环保集团水环境（大荔）有限公司经开区污水处理厂		
联系人	贺芳芳	联系电话	15191399466
采样日期	2023年07月04日	分析日期	2023年07月04日-07月10日
检测内容	<p>(1) 废水</p> <p>检测点位：废水总排口</p> <p>检测项目：悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、总氮、氨氮、总磷、粪大肠菌群、色度、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油类、总铅、总汞、六价铬、总铬、总铜、总砷、烷基汞</p> <p>检测频次：检测1天，每天3次</p>		

2.检测结果

废水								
采样时间	检测点位	检测项目	检测结果				标准限值	结果单位
			第1次	第2次	第3次	平均值		
07月04日	废水总排口	化学需氧量	16	17	17	17	50	mg/L
		五日生化需氧量	3.6	3.7	3.9	3.7	10	mg/L
		悬浮物	9	7	9	8	10	mg/L
		动植物油类	0.06ND	0.06ND	0.06ND	/	1.0	mg/L
		石油类	0.06ND	0.06ND	0.06ND	/	1.0	mg/L
		阴离子表面活性剂	0.05ND	0.05ND	0.05ND	/	0.5	mg/L
		总氮	10.8	10.5	10.0	10.4	15	mg/L
		氨氮	0.637	0.685	0.665	0.662	5	mg/L
		总磷	0.12	0.10	0.14	0.12	0.5	mg/L

检测报告

No: BR2307024

第 2 页 共 4 页

废水									
采样时间	检测点位	检测项目	检测结果				标准限值	结果单位	
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值			
07 月 04 日	废水总排口	色度	5	5	6	5	30	倍	
		粪大肠菌群	6.2×10 ²	5.9×10 ²	5.0×10 ²	/	1000	MPN/L	
		总汞	4.0×10 ⁻⁵ ND	4.0×10 ⁻⁵ ND	4.0×10 ⁻⁵ ND	/	0.001	mg/L	
		烷基汞	甲基汞	1.0×10 ⁻⁵ ND	1.0×10 ⁻⁵ ND	1.0×10 ⁻⁵ ND	/	不得检出	mg/L
			乙基汞	2.0×10 ⁻⁵ ND	2.0×10 ⁻⁵ ND	2.0×10 ⁻⁵ ND	/	不得检出	mg/L
		总镉	0.01ND	0.01ND	0.01ND	/	0.01	mg/L	
		总铬	0.03ND	0.03ND	0.03ND	/	0.1	mg/L	
		六价铬	0.011	0.013	0.009	0.011	0.05	mg/L	
		总砷	0.0020	0.0015	0.0019	0.0018	0.1	mg/L	
总铅	0.01ND	0.01ND	0.01ND	/	0.1	mg/L			
结果评价	检测结果表明：废水总排口各项检测项目均符合《陕西省黄河流域污水综合排放标准》(DB 61/224-2018)表 1 B 标准限值。								

3.附表

废水样品信息			
检测点位	样品编号	样品描述	样品数量
废水总排口	2307024S0101-2307024S0103	包装完好，无破损，无污染 无色、清澈、稍有异味	3
废水检测依据			
检测项目	检测依据	仪器名称/型号/管理编号	检出限
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 标准化学需氧量消解器 /HCA-100/BRJC-YQ-032	4 (mg/L)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	电子天平 /PR224ZH/E/BRJC-YQ-023	4 (mg/L)
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀 释与接种法 HJ 505-2009	恒温恒湿箱 /HWS70B/BRJC-YQ-035	0.5 (mg/L)

检测报告

No: BR2307024

第 3 页 共 4 页

废水检测依据			
检测项目	检测依据	仪器名称/型号/管理编号	检出限
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	可见分光光度计 /723N/ BRJC-YQ-012	0.025 (mg/L)
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	红外测油仪 /MAI-50G/BRJC-YQ-010	0.06 (mg/L)
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	/	2 (倍)
总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计 /SP-3590AA/BRJC-YQ-038	0.01 (mg/L)
总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原 子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 /AFS-8510/BRJC-YQ-037	0.3 (μg/L)
总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计 /SP-3590AA/BRJC-YQ-038	0.01 (mg/L)
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度 GB/T 7467-1987	可见分光光度计 /723N/BRJC-YQ-012	0.004 (mg/L)
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 7494-1987	可见分光光度计 /723N/BRJC-YQ-012	0.05 (mg/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	紫外可见分光光度计 /L5/BRJC-YQ-068	0.05 (mg/L)
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	可见分光光度计 /723N/BRJC-YQ-012	0.01 (mg/L)
甲基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	气相色谱仪/Trace 1300/BRJC-YQ-113	10 (ng/L)
乙基汞			20 (ng/L)
总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分 光光度法 HJ 757-2015	原子吸收分光光度计 /SP-3590AA/BRJC-YQ-038	0.03 (mg/L)
动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外测油仪 /MAI-50G/BRJC-YQ-010	0.06 (mg/L)

检测报告

No: BR2307024

第 4 页 共 4 页

废水检测依据			
检测项目	检测依据	仪器名称/型号/管理编号	检出限
总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 /AFS-8510/BRJC-YQ-037	0.04 ($\mu\text{g/L}$)
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	手提式高压蒸汽灭菌锅 /DSX-18L/BRJC-YQ-001 生化培养箱 /SPX-150BIII/BRJC-YQ-003	20 (MPN/L)

编制人: 刘磊

室主任: 郭鹏

审核人: 刘磊

签发人: 王立章

签发日期: 2023 年 7 月 26 日

