



192712050136
有效期至2025年09月04日

副本

监测报告

No: BR2312017

项目名称: 大荔县城区污水处理厂常规监测 (2023年12月废水)

委托单位: 陕西环保集团水环境(大荔)有限公司

报告日期: 二〇二三年十二月二十七日

陕西博润检测服务有限公司



说 明

1. 监测报告无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. 委托方对监测报告如有异议，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。

监测单位：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

监测报告

No: BR2312017

第 1 页 共 2 页

1. 基础信息

项目名称	大荔县城区污水处理厂常规监测（2023 年 12 月废水）		
项目编号	2312017		
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		
联系人	井小红	联系电话	13891351227
采样日期	2023 年 12 月 19 日	分析日期	2023 年 12 月 19 日-12 月 25 日
监测内容	<p>(1) 废水</p> <p>监测点位：废水总排口</p> <p>监测项目：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</p> <p>监测频次：监测 1 天，每天 3 次</p>		

2. 监测结果

废水								
采样时间	监测点位	监测项目	监测结果				标准限值	结果单位
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值		
12 月 19 日	废水总排口	化学需氧量	16	17	15	16	30	mg/L
		五日生化需氧量	3.5	3.8	3.2	3.5	6	mg/L
		悬浮物	9	8	8	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	13.0	14.6	13.8	13.8	15	mg/L
		氨氮	0.352	0.371	0.384	0.369	1.5	mg/L
		总磷	0.16	0.19	0.15	0.17	0.3	mg/L
		色度	4	4	5	4	30	倍
		粪大肠菌群	4.2×10^2	4.5×10^2	3.6×10^2	/	1000	个/L
结果评价	监测结果表明：废水总排口各项监测结果均符合《陕西省黄河流域污水综合排放标准》(DB 61/224-2018)表 1 A 标准限值。							




监测报告


No: BR2312017


第 2 页 共 2 页

3.附表

废水样品信息			
监测点位	样品编号	样品描述	样品数量
废水总排口	2312017S0101-2312017S0103	包装完好, 无破损, 无污染 无色、清澈、稍有异味	3
废水监测依据			
监测项目	监测依据	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	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)
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)
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 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)
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)
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	生化培养箱 /SPX-150BIII/BRJC-YQ-003	20 (MPN/L)

编制人: 

室主任: 

审核人: 

签发人: 

签发日期: 2013年12月27日

