



检测报告

编号：ZC220001B1

项目名称：平罗县陶乐镇王家庄污水处理站

委托单位：平罗县德渊污水处理有限公司

宁夏中诚智创生态保护发展有限公司

2022年1月19日





检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 193012050531

名称: 宁夏中诚智创生态保护发展有限公司

地址: 石嘴山市大武口区 110 国道西, 煤机一厂东

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



193012050531


发证日期: 二〇一九年十二月十八日

有效期至: 二〇二五年十二月十七日

发证机关: 宁夏回族自治区市场监督管理厅

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

说 明

- 1、报告无本司检验检测专用章、章和骑缝章无效。
- 2、报告数据页和资质证书页无本司检测报告专用（钢印）章无效。
- 3、报告内容需填写齐全，无审核签发者签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、委托方如对监测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期视为对本报告检测结果无异议。
- 6、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 7、本报告未经同意不得复制（全本复印除外）、不得用于广告宣传。

承 担 单 位：宁夏中诚智创生态保护发展有限公司

报 告 编 写 人：柳亚杰

审 核：陶婷婷

签 发：杨增辉

检 测 人 员：彭迪、李楠楠、赵莹、柳亚杰、黄洁、张胜旗、

霍东云

检测单位：宁夏中诚智创生态保护发展有限公司

单位地址：石嘴山市大武口区 110 国道西、煤机一厂东

联系电话：0952-2056777

1. 任务来源

受平罗县德渊污水处理有限公司的委托，依据“平罗县德渊污水处理有限公司自行监测方案”（简称“检测方案”），宁夏中诚智创生态保护发展有限公司于2022年1月4日组织技术人员对检测方案中指定的生活污水进行了现场检测，依据检测结果编制此报告。

2. 检测内容

生活污水具体检测项目、点位及频次见表 2.1，分析方法及分析仪器见表 2.2 及续表。

表 2.1 检测项目、点位及频次

序号	检测点位	检测点位数量	检测项目	检测频次
1	巴歇尔槽 (出水口)	1	pH、悬浮物、五日生化需氧量、粪大肠菌群、石油类、动植物油、阴离子表面活性剂、色度	3 频次/天， 1 天

表 2.2 分析方法及分析仪器一览表

序号	项目	检测方法		使用仪器	
		分析及来源	检出限 (mg/L)	仪器名称、型号	仪器检定 (校准)有效期
1	pH 值	《便携式 pH 计法》《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年	/	溶氧仪(综合水质检测仪)AZ86031	2021.7.15~ 2022.7.14
2	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	0.5	恒温恒湿培养箱 HSP-80B	2021.7.15~ 2022.7.14
3	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	20 (MPN/L)	电热恒温培养箱 303-00A	2021.7.15~ 2022.7.14
4	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	0.06	红外分光测油仪 GH-800	2021.7.15~ 2022.7.14

(续) 表 2.2

分析方法及分析仪器一览表

序号	项目	检测方法		使用仪器	
		分析及来源	检出限 (mg/L)	仪器名称、型号	仪器检定(校准) 有效期
5	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	0.05	紫外可见分光光度计 T6 新世纪	2021.7.15~ 2022.7.14
6	动植物油	《水质石油类和动植物油类的测定红外分光光度法》 HJ 637-2018	0.06	红外分光测油仪 GH-800	2021.7.15~ 2022.7.14
7	悬浮物	《水质悬浮物的测定重量法》 GB 11901-89	4	电子天平 BSA124S	2021.7.15~ 2022.7.14
8	色度	《水质色度的测定稀释倍数法》 HJ 1182-2021	2 倍	50mL 比色管	/

3. 质量保证和质量控制

3.1 检测过程严格按照《污水监测技术规范》(HJ91.1-2019)的要求进行全过程的质量保证措施,检测仪器按照国家有关标准或技术要求,经检定(校准)合格并在有效期内;检测人员均持证上岗。

3.2 检测数据严格实行三级审核制度。

3.3 为保证检测结果的准确性和精密性,样品分析采用密码平行样、实验室平行、质控样等质控措施,质控措施一览表见表 3.1。

表 3.1

质控措施一览表

序号	分析项目	密码平行	是否合格	实验室平行样	是否合格	质控样/加标	是否合格
1	动植物油	/	/	/	/	1	是
2	石油类	/	/	/	/	1	是
3	五日生化需氧量	/	/	1	是	1	是
4	阴离子表面活性剂	/	/	1	是	1	是

4. 检测结果

检测结果见表 4.1。

表 4.1 检测结果

检测日期		2022 年 1 月 4 日				日均值/ 范围值	标准 限值	是否 达标
序号	检测项目	单位	检测时间					
			12:05	14:05	16:05			
1	pH	无量纲	8.20	8.25	8.24	8.20~8.25	6~9	达标
2	悬浮物	mg/L	7	6	7	7	10	
3	五日生化需氧量	mg/L	7.0	7.0	6.8	6.9	10	
4	石油类	mg/L	0.58	0.58	0.57	0.58	1	
5	动植物油	mg/L	0.08	0.06	0.07	0.07	1	
6	阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.5	
7	色度	倍	2	2	2	2	30	
8	粪大肠菌群	MPN/L	1.3×10^2	1.7×10^2	1.9×10^2	1.6×10^2	-	
执行 标准	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)表1一级标准A标准。							
备注	1. 此检测数据仅代表检测时工况; 2. “L”表示未检出; 3. “-”表示暂无执行标准。							

5. 结论

由表 4.1 可知：生活污水总排口检测项目共 8 项，其中 7 项均低于《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表 1 一级标准 A 标准，粪大肠菌群浓度值为 1.6×10^2 。

(此页无正文)

报告编制: 柳亚杰 审核人: 陶娟娟 签发人: 和增强

日期: 2022.1.19 日期: 2022.1.19 日期: 2022.1.19

宁夏中诚智创生态保护发展有限公司