

标识: ZC-QR-077



检测报告

编号: ZC240033B

项目名称: 医药产业园污水处理厂 2 月月度废水自行监测

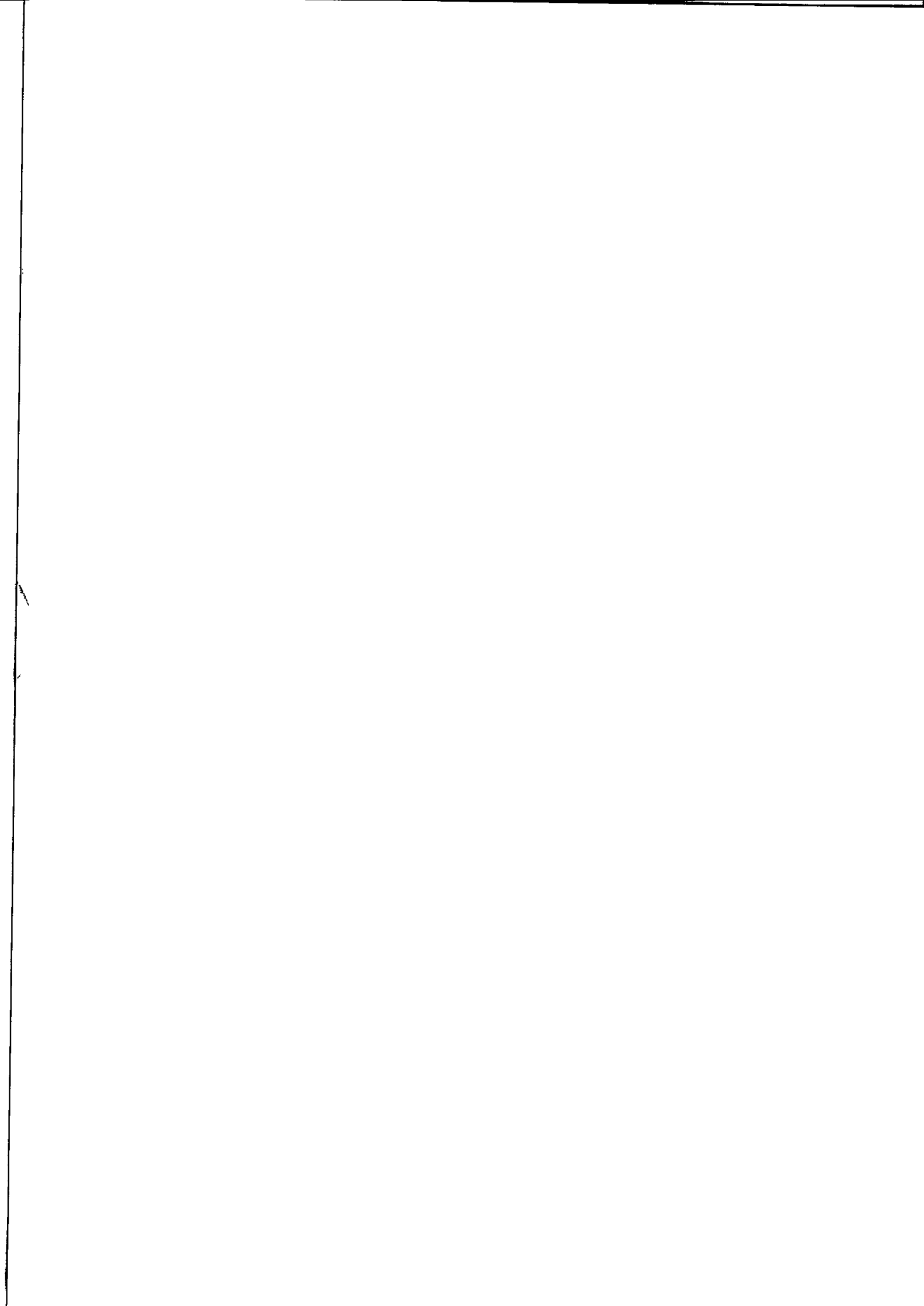
委托单位: 平罗县德渊工业废水综合处理有限公司

检测类别: 废水

宁夏中诚智创生态保护发展有限公司

2024 年 3 月 10 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

编写人：彭迪

审核人：赵甜

签发人：张略

采样人：高玉华、王孟嘉

分析人：高玉华、李楠楠、彭迪

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

受平罗县德渊工业废水综合处理有限公司（医药产业园污水处理厂）的委托，依据“平罗县德渊工业废水综合处理有限公司（医药产业园污水处理厂）自行监测方案”（以下简称“监测方案”），宁夏中诚智创生态保护发展有限公司于 2024 年 2 月 26 日组织技术人员对指定的废水进行了现场采样并带回分析，依据检测结果编制此报告。

2. 检测内容

检测项目、点位及频次一览表见表 2.1，水质分析方法及分析仪器一览表见表 2.2。

表 2.1 检测项目、点位及频次一览表

序号	检测点位	检测项目	检测频次
1	生产废水总排口	pH、氨氮、化学需氧量、总磷、总氮、悬浮物、五日生化需氧量、石油类、动植物油类、色度、总铅、六价铬、总汞、总砷、总铬、总镉	3 频次/天

表 2.2 水质分析方法及分析仪器一览表

序号	项目	检测方法		使用仪器	
		分析方法及来源	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	2023.6.21~ 2024.6.20
2	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	4	标准微晶 COD 消解器 JQ-100	/

3	色度	《水质色度的测定 稀释倍数法》 HJ1182-2021	2 (倍)	50ml 比色管	/
4	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度 法》HJ 535-2009	0.025	紫外可见分光 光度计 T6 新 世纪	2023. 6. 21~ 2024. 6. 20
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	0.05		
6	六价铬	《水质六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光 度法》GB 7467-87	0.004		
7	总磷	《水质总磷的测定钼 酸铵分光光度法》 GB 11893-89	0.01		
8	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	2023. 6. 21~ 2024. 6. 20
9	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	红外测油仪 GH-800	2023. 6. 21~ 2024. 6. 20
10	动植物 油类				
11	悬浮物	《水质悬浮物的测定 重量法》GB 11901-89	/	电子天平 BSA124S	2023. 6. 21~ 2024. 6. 20
12	总汞	《水质汞、砷、硒、铋 和锑的测定原子荧光 法》HJ 694-2014	0.00004	双道氢化物- 原子荧光光度 计 AF-7500	2023. 6. 21~ 2024. 6. 20
13	总砷		0.0003		
14	总镉	《水质铜、锌、铅、镉 的测定原子吸收分光 光度法》GB 7475-87	0.004	原子吸收分光 光度计 AA-7050	2023. 6. 21~ 2025. 6. 20
15	总铅		0.06		
16	总铬		《水质铬的测定火焰 原子吸收分光光度法》 HJ 757-2015		

3. 质量保证和质量控制

本次对检测的全过程（包括采样、样品贮运、实验室分析、数据处

理等) 进行质量控制。具体质控措施如下:

- (1)检测人员具备相应的检测能力, 持证上岗;
- (2)严格按照检测方案及相关检测技术规范的要求, 合理布设检测点位, 保证检测频次;
- (3)采样人员严格遵照采样技术规范进行采样工作, 填写采样记录, 按规定保存、运输样品, 保证样品的完整性和有效性;
- (4)为保证检测质量, 检测分析方法采用国家有关部门颁布的标准(或推荐)分析方法;
- (5)检测所用的采样和分析仪器经计量部门检定或校准合格;
- (6)样品运输防止交叉污染, 保证样品在有效期内分析完成;
- (7)本次检测过程质量控制措施主要有: 质控样、平行样进行质控, 质控结果见表 3.1。
- (8)检测过程中的原始记录、打印条及检测报告经过三级审核后生效。

表 3.1 质控措施一览表

序号	分析项目	实验室 平行样	是否合格	质控样/ 加标	是否合格
1	化学需氧量	1	合格	1	合格
2	氨氮	1	合格	1	合格
3	总磷	1	合格	1	合格
4	总氮	1	合格	1	合格
5	五日生化需氧量	1	合格	1	合格
6	动植物油类、石油类	/	/	1	合格
7	六价铬	1	合格	1	合格
8	总汞	1	合格	1	合格
9	总砷	1	合格	1	合格
10	总铅	1	合格	1	合格
11	总铬	1	合格	1	合格
12	总镉	1	合格	1	合格

4. 检测结果

检测结果见表 4.1。

表 4.1 废水检测结果

检测日期		2024 年 2 月 26 日		检测点位		生产废水总排口		评价
序号	检测项目	单位	检测频次及检测结果			日均值/ 范围值	标准 限值	
			第一次	第二次	第三次			
1	pH	无量纲	6.94	6.98	7.01	6.94~ 7.01	6~9	达标
2	化学 需氧量	mg/L	8	7	9	8	50	
3	总磷	mg/L	0.32	0.30	0.33	0.32	0.5	
4	氨氮	mg/L	0.268	0.303	0.284	0.285	8	
5	总氮	mg/L	1.64	1.48	1.60	1.57	15	
6	色度	倍	2	2	2	2	30	
7	动植物 油类	mg/L	0.22	0.28	0.25	0.25	1	
8	石油类	mg/L	0.49	0.48	0.50	0.49	1	
9	悬浮物	mg/L	3	3	2	3	10	
10	六价铬	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.05	
11	总镉	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.01	
12	总铬	mg/L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.1	
13	总铅	mg/L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.1	
14	五日生化 需氧量	mg/L	5.6	6.0	6.3	6.0	10	
15	总汞	mg/L	0.00078	0.00055	0.00051	0.00061	0.001	
16	总砷	mg/L	0.0017	0.0018	0.0018	0.0018	0.1	
评价标准		《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)及 2006 年修改单中表 1 一级标准 A 标准、表 2 标准。						
备注		1. 检测数据仅代表检测时工况; 2. 结果低于检出限时, 以“检出限”+“L”表示。						

5. 结论

由表 4.1 可知：生产废水总排口检测项目共 16 项，均低于《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 及 2006 年修改单中表 1 一级标准 A 标准、表 2 标准。

-----以下无正文-----

编写人： thie 审核人： 赵甜 签发人： 张鹏

日期： 2024.5.10 日期： 2024.3.10 日期： 2024.3.10

宁夏中诚智创生态保护发展有限公司



11

1