

编号: XHJL-BG-03



211012342335

无锡市新环化工环境监测站 检测报告

Monitoring Test Report

(2022) 环 检 (SZ) 字 第 (22090901-3) 号

(水 质)

Water Quality Monitoring Report

检测类别

Project Type

委托检测

委托单位

Client Name

无锡中天固废处置有限公司

二〇二二年九月十六日

检测报告说明

(Test report description)

- 一、对本报告检测结果如有异议者, 请于收到报告之日起十天内向本站提出, 逾期不予受理;
If there is any objection to the test results of this report, please submit it to the site within 10 days from the date of receipt of the report.
- 二、报告需经批准人签字, 并加盖本站检验检测专用印章及骑缝章, 否则报告无效;
The report shall be signed by the approver and stamped with the special seal for inspection and testing and stamped at the place where the pages meet when it is over two pages, otherwise the report shall be invalid.
- 三、本报告只对本站采集的样品的检测结果负责, 对委托送检的样品仅对送检样品的检测结果负责;
This report is only responsible for the test results of the samples collected by this station. The samples submitted for inspection are only responsible for the test results of the samples submitted.
- 四、未经本站书面批准, 不得增删涂改或复制检测报告, 经同意复制的检测报告应全文复制并加盖本公司检验检测专用章后方有效;
The test report shall not be added or deleted without the written approval of the site, and the test report approved by the copy shall be valid after copying and stamping the company's special inspection certificate.
- 五、本报告未经同意不得用于仲裁。如申请仲裁检测, 客户须特别说明;
This report may not be used for arbitration without consent. If applying for arbitration testing, the client must specify.
- 六、检测结果“ND”表示低于方法检出限, 同时给出方法检出限;
The test result "ND" indicates that the method detection limit is lower than the method detection limit.
- 七、本报告涂改无效;
This report is invalid after being altered.

无锡市新环化工环境监测站

水质检测报告

委托单位 Client Name	无锡中天固废处置有限公司		地址	无锡市新区鸿山镇	
联系人 Contact Names	张春华	电话	85261588 13665122958	邮编	214028
样品类别 Sample criteria	地下水				
采(送)样单位 Sample Collected (Delivered) By	无锡市新环化工环境监测站				
采(送)样人 Sample Collector (Deliverer)	陈瑜 浦振华		采样日期 Collecting Date	2022.9.9	
检测人员 Monitoring Personal	安芳芳、还颖等		分析日期 Testing Date	2022.9.9-9.15	
检测目的 Monitoring Objectives	为客户了解污染物排放情况提供检测数据				
检测内容 Monitoring Content	见(1)检测结果统计表				
检测结果 Monitoring Results	见(1)检测结果统计表				
技术说明 Monitoring Instruction	见(2)检测依据和所用设备				
结论 Monitoring Summary	详见数据				

编制

Prepared By

马丹丹

复核

Checked By

马碧

审核

Verified By

马小燕

签发

Issued By

朱洁

检测单位公章

Official Seal

签发日期

Date



2022年9月16日

检测结果

(1) 检测结果统计表

采样点或 采样号码	样品状态	检测项目													总大肠菌群单位: MPN/L	pH 为无量纲
		水温℃	铜	pH	氨氮	硝酸盐	总硬度	挥发酚	锰	高锰酸盐 指数	氰化物	汞	总大肠 菌群			
DO	较浑	15.6	0.00066	7.7	0.069	1.80	96.5	ND	0.062	2.1	ND	0.000130	ND	ND	ND	
2A	较浑	15.6	0.00018	7.6	0.120	1.36	358	ND	0.163	2.3	ND	0.000161	ND	ND	ND	
2B	较浑	15.6	0.00215	7.4	2.50	1.24	276	ND	1.11	8.5	ND	0.000100	ND	ND	ND	
2C	较浑	15.8	0.00022	7.5	0.147	0.775	383	0.019	0.324	3.3	ND	0.000233	ND	ND	ND	
《地下水质量标准》 GB/T14848-2017 表 1 中 III 类标准		/	≤1.0	6.5~8.5	≤0.5	≤20	≤450	≤0.002	≤0.1	≤3.0	≤0.05	≤0.001	≤0.05	≤	3.0MPN/100ml	
备注		1、采样时间: 9月9日 8:50 8:57 9:05 9:12 2、本次地下水中的检测因子标准限制依据依据《地下水质量标准》GB/T14848-2017 表 1 中 III 类标准。 3、ND 表示未检出, 方法检出限见 (2) 检测依据和所用设备														

检测结果

(1) 检测结果统计表

采样点或 采样号码	样品状态	检测项目 单位: mg/L												
		六价铬	氯化物	硫酸盐	化学 需氧量	亚硝 酸盐	溶解性 总固体	镉	铁	石油类	镍	氟	铅	砷
DO	较浑	ND	43.6	79.5	47	0.0631	165	ND	0.198	0.06	0.00156	2.56	ND	0.00140
2A	较浑	ND	56.5	169	57	ND	456	ND	0.476	0.09	0.00332	1.46	ND	0.00089
2B	较浑	ND	36.2	194	54	0.4298	405	ND	0.577	0.17	0.00630	1.84	ND	ND
2C	较浑	ND	49.8	173	41	ND	453	ND	0.246	0.07	0.00408	0.795	ND	ND
《地下水质量标准》 GB/T14848-2017 表 I 中III类标准		≤0.05	≤250	≤250	/	≤1.0	≤1000	≤0.005	≤0.3	/	/	≤1.0	≤0.01	≤0.01
备注		1、采样时间: 9月9日 8:50 8:57 9:05 9:12 2、本次地下水中的检测因子标准限制依据《地下水质量标准》GB/T14848-2017 表 1 中III类标准。 3、ND 表示未检出, 方法检出限见 (2) 检测依据和所用设备												

(2) 检测依据和所用设备

序号	检测项目	检测分析方法	仪器名称及型号	仪器管理编号	方法检出限
1	铜	《水质 总铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 地下水水质分析方法第22部分》DZ/T 0064.22-2021	电感耦合等离子体光谱仪 5110ICP-OES	HX080	0.00010mg/L
2	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法 地下水水质分析方法第5部分》DZ/T 0064.5-2021	便携式 pH 计 pHB-1 型	LX057	/
3	氨氮	《地下水水质分析方法第57部分：氨氮的测定纳氏试剂分光光度法》DZ/T 0064.57-2021	紫外分光光度计 TU1900	HX088	0.04mg/L
4	硝酸盐	《地下水水质分析方法 第51部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定 离子色谱法》DZ/T 0064.51-2021	离子色谱仪 ICS600	HX070	0.02mg/L
5	总硬度	《水质 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 地下水水质分析方法第15部分》DZ/T 0064.15-2021	50mlA 酸式滴定管	HX036	3.0mg/L
6	挥发性酚	《水质 挥发性酚的测定 4-氨基安替吡啉分光光度法 地下水水质分析方法第73部分》DZ/T 0064.73-2021	紫外分光光度计 TU1900	HX088	0.002mg/L
7	锰	《水质 钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定电感耦合等离子体发射光谱法 地下水水质分析方法第42部分》DZ/T 0064.42-2021	电感耦合等离子体光谱仪 5110ICP-OES	HX080	0.001mg/L
8	耗氧量	《水质 耗氧量的测定酸性高锰酸钾滴定法 地下水水质分析方法第68部分》DZ/T 0064.68-2021	50mlA 酸式滴定管	HX036	0.4mg/L

(2)检测依据和所用设备

序号	检测项目	检测分析方法	仪器名称及型号	仪器管理编号	方法检出限
9	氰化物	《水质 氰化物的测定吡啶-吡唑啉酮分光光度法 地下水水质分析方法第52部分》DZ/T 0064.52-2021	紫外分光光度计 TU1900	HX088	0.002mg/L
10	汞	《水质 汞量的测定原子荧光光谱法 地下水水质分析方法第81部分》DZ/T 0064.81-2021	原子荧光光度计 BAF-2000	HX116	0.000021mg/L
11	总大肠菌群	《水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》HJ1001-2018	净化工作台 SW-CJ-1F	FZ058	10MPN/L
12	六价铬	《水质 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 地下水水质分析方法第17部分》DZ/T 0064.17-2021	紫外分光光度计 TU1900	HX078	0.004mg/L
13	氯化物	《地下水水质分析方法 第51部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定 离子色谱法》DZ/T 0064.51-2021	离子色谱仪 ICS600	HX070	0.06mg/L
14	硫酸盐	《地下水水质分析方法 第51部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定 离子色谱法》DZ/T 0064.51-2021	离子色谱仪 ICS600	HX070	0.1mg/L
15	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ828-2017	50mlA 级 酸式滴定管	HX036	4mg/L
16	亚硝酸盐	《地下水水质分析方法第60部分：亚硝酸盐的测定分光光度法》DZ/T 0064.60-2021	紫外分光光度计 UV2800	HX006	0.0002mg/L

(2) 检测依据和所用设备

序号	检测项目	检测分析方法	仪器名称及型号	仪器管理编号	方法检出限
17	溶解性 固体总量	《水质 溶解性固体总量的测定 重量法 地下水水质分析方法第9 部分》DZ/T 0064.9-2021	电子天平 AL104/00 电热鼓风干燥箱 DHG-9070A	LX001 HX049	/
18	镉	《水质 总铜、铅、锌、镉、锰、 铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量 的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 地下水水质分析方法第22 部分》DZ/T 0064.22-2021	电感耦合等离子体 光谱仪 5110ICP-OES	HX080	0.00006mg/L
19	铁	《水质 钙、镁、钾、钠、铝、 铁、锶、钡和锰量的测定电感耦 合等离子体发射光谱法 地下 水质分析方法第42部分》DZ/T 0064.42-2021	电感耦合等离子体 光谱仪 5110ICP-OES	HX080	0.001mg/L
20	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分 光法(试行)》HJ 970-2018	紫外可见分光光度 计 TU-1900	HX078	0.01mg/L
21	镍	《水质 总铜、铅、锌、镉、锰、 铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量 的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 地下水水质分析方法第22 部分》DZ/T 0064.22-2021	电感耦合等离子体 光谱仪 5110ICP-OES	HX080	0.00007mg/L
22	氟化物	《地下水水质分析方法 第51部分: 氯化物、氟化物、溴化物、硝酸 盐和硫酸盐的测定 离子色谱法》 DZ/T 0064.51-2021	离子色谱仪 ICS600	HX070	0.03mg/L
23	铅	《水质 总铜、铅、锌、镉、锰、 铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量 的测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 地下水水质分析方法第22 部分》DZ/T 0064.22-2021	电感耦合等离子体 光谱仪 5110ICP-OES	HX080	0.00030mg/L
24	砷	《水质 砷量的测定 氢化物发生 —原子荧光光谱法 地下水水质分 析方法第11部分》DZ/T 0064.11-2021	原子荧光光度计 BAF-2000	HX116	0.00015mg/L

以下空白