页码 (Page): 第1页共7页





# 无锡市新环化工环境监测站 报告

### Monitoring Test Report

(2024) 环检(SZ) 字第 ( 24051705-1 ) 号

(水质)

Water Quality Monitoring Report

检测类别 Project Type _	委托检测
委托单位 Client Name	无锡中天固废外置有限公司

页码(Page): 第2页共7页

### 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..



页码 (Page): 第 3 页 共 7 页

### 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 Address	无锡市新区鸿山镇鸿山路 66					
联系人 Contact Names	孙志洋	电话 Phone number	17751529981	邮编 Zip code	214028				
样品类别 Sample criteria			污水						
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)	何玉堂	何玉堂  吕波                       2024.5.17 Collecting Date							
检测人员 Monitoring Personal	安芳芳、 何玉堂	还颖等 吕波	分析日期 Testing Date	2024.5.17—5.23					
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

Verified By

签发

Issued By

检测单位公章 Official Seal

签发日期 Date



电话: 0510-88204696

页码 (Page): 第 4 页 共 7 页

# 检测结果

# (1) 检测结果统计表

	水温°C	20.0	20.2	20.2	20.4	/	/	水综合排 1 A 标准。
	设溪	15.3	16.4	15.9	14.9		70	五日生化需氧量、悬浮物、石油类、动植物油、挥发酚标准限制依据《污水综合排示准限制依据《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1 中 A 标准。则依据和所用设备。
	類	1.34	1.22	1.17	1.20	/	45	军发酚标准陈 3B/T31962-2
5. 直刻	次	0.34	0.40	0.43	0.44	/	8.0	动植物油、排质标准》((
pH 为无量纲	挥发酚	0.041	0.044	0.044	0.037	2.0	/	、石油类、3/镇下水道水
单位: mg/L	动植物油	ND	N ON	ON ==	ND	100	/	量、悬浮物《污水排入场级备。
项目	石油类	ND	QN .	QN	ND	20	/	学需氧量、五日生化需氧量、三级标准。 (氮、总氮标准限制依据《污水见(2) 检测依据和所用设备。
松	悬浮物	<i>L</i>	8	L	7	400	/	
	五日 生化需氧量	30.3	26.6	28.4	29.9	300	/	
	化学 需氧量	62	63	<i>L</i> 9	71	200	1	1、 采样时间: 5月17日 2、 本次废水排放口中的 pH、化 放标准》(GB8978-1996)表 4 中 本次废水排放口中的总磷、氨 3、 ND 表示未检出,方法检出限
	Hd	8.1	8.0	8.0	8.1	0.6-0.9	1	1、 采样时 2、 本次 放 标准》( 放 标准》( 本次 废
7	米件时间	9:52	10:13	10:32	10:54	准》 1三级标准	〈质标准》 中A标准	
<del>1</del> 5 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 品	气味无 微黄微浑	气味无 微黄微浑	气味无 微黄微浑	气味无 微黄微浑	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)表4中三级标准	《污水排入城镇下水道水质标准》 (GB/T31962-2015)表 1 中 A 标准	各注
米样点或	采样号码	生产废水 DW001-1	生产废水 DW001-2	生产废水 DW001-3	生产废水 DW001-4	(子学》 (GB8978-)	《污水排入 (GB/T3196	

地址: 无锡市新区锡贤路 78 号 邮编: 214028 邮箱: hgjcz@126.com 电话: 0510-88204696

上人

页码(Page): 第5页共7页

### 检测结果

#### (1) 检测结果统计表

采样地点 样品编号 样品状态	采样时间	检测项目 单位: mg/L pH 为无量纲					纲			
		рН	化学 需氧量	悬浮物	动植 物油	总磷	氨氮	总氮	水温℃	
生活污水 DW003-1	气味无 无色较清	9:36	7.8	38	6	ND	0.03	0.896	2.10	76.2
生活污水 DW003-2	气味无 无色较清	10:05	7.7	32	5	ND	0.02	0.849	2.21	74.4
生活污水 DW003-3	气味无 无色较清	10:35	7.7	34	5	ND	0.02	0.884	2.17	56.6
生活污水 DW003-4	气味无 无色较清	10:59	7.7	36	5	ND	0.04	0.925	2.26	46.4
《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)表 4 中三级标准		6.0-9.0	500	400	100	/	/	/	/	
《污水排入城镇下水道水质标准》 (GB/T31962-2015)表 1 中 A 标准			1	, /	/	/	8.0	45	70	/

以下空白

1、 采样时间: 5月17日

2、 本次污水排放口中的 pH、化学需氧量、悬浮物、动植物油标准限制依据《污 水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准。

本次污水排放口中的总磷、氨氮、总氮标准限制依据《污水排入城镇下水 道水质标准》(GB/T31962-2015)表1中A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。

备注

地址: 无锡市新区锡贤路 78 号 邮编: 214028 邮箱: hgjcz@126.com 电话: 0510-88204696

封



(2024) 环检(SZ)字第(24051705-1)号 (2) 检测依据和所用设备

页码(Page): 第6页共7页

序号	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	仪器名称及型号	仪器管理编号	方法检出限
1	рН	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ1147-2020	便携式 pH 计 Bante 220 型	LX160	/
2	化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐 法》HJ828-2017	50mlA 级 酸式滴定管 智能 COD 石墨 回流消解仪 LDN12—C	HX035 HX135	4mg/L
3	五日 生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	《水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测 定 稀释与接种法》HJ505-2009	生化培养箱 SHP-250	HX063	0.5mg/L
4	悬浮物 (SS)	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T11901-1989	电子天平 AL104/00 电热鼓风干燥箱 DHG-9070A	LX001 HX049	. /
5	石油类 (污水)	《水质 石油类和动植物油的测定 红 外分光光度法》HJ637-2018	红外分光测油仪 OIL460	HX007	0.06mg/L
6	动植物油 (汚水)	《水质 石油类和动植物油的测定 红 外分光光度法》HJ637-2018	红外分光测油仪 OIL460	HX007	0.06mg/L
7	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替 比林分光光度法》HJ503-2009	紫外可见分光光 度计 TU-1900	HX088	0.01mg/L
8	总磷(TP)	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度 法》GB/T11893-1989	紫外可见分光光 度计 TU-1900	HX078	0.01mg/L
9	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光 度法》HJ535-2009	紫外可见分光光 度计 TU-1900	HX088	0.025mg/L
10	总氮(TN)	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ636-2012	紫外可见分光光 度计 UV-2800H	HX006	0.05mg/L

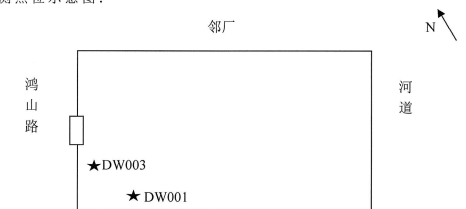
以下空白



## 无锡市新环化工环境监测站 Wuxi Xinhuan Chemical Environmental Monitoring Station

(2024) 环检(SZ)字第(24051705-1)号 图 1 检测点位示意图:

页码 (Page): 第7页共7页



邻厂