#### 无锡市新环化工环境监测站

Wuxi Xinhuan Chemical Environmental Monitoring Station

页码 (Page): 第1页共7页





### 无锡市新环化工环境监测站 检 测 报 告

#### Monitoring Test Report

(2025) 环检(SZ)字第(25010901-1)号

(水质)

Water Quality Monitoring Report

检测类别 Project Type	委托检测	
委托单位 Client Name	无锡中天固废处置有限公司	8

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

#### 检 测 报 水 质 告

	1/	灰	<b>1777</b>	火灯	JK	口			
委托单位 Client Name	无锡中天固废	处置有阝	<b></b> 艮公司		地址 Address		无锡市新区鸿山	□镇鸿山路 66 号	
联系人 Contact Names	孙志洋		已话 number	17	75152998	1	邮编 Zip code 214028		
样品类别 Sample criteria			***************************************		污水				
采(送)样单位 Sample Collected (Delivered) By			无钱	易市新环	<b>下化工环</b> 块	竟监测	站	in	
采(送)样人 Sample Collector (Deliverer)	张浩钰	张林	羽		采样日期 lecting Da	ate	202	5.1.9	
检测人员 Monitoring Personal	安芳芳、 张浩钰	张献芳等 张林			分析日期 sting Dat	e	2025.1.	9—1.15	
检测目的 Monitoring Objectives		为	7客户了角	军污染物	加排放情况	兄提供	检测数据	· j · · · ·	
检测内容 Monitoring Content			见	上(1)村	<b>金测结果</b> :	统计表	₹		
检测结果 Monitoring Results			见	」(1)村	<b>金测结果</b> :	统计表	₹		
技术说明 Monitoring Instruction			见(	(2) 检测	则依据和	所用设	<b>と</b> 备	4 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
结论 Monitoring Summary				诌	<sup>纟</sup> 见数据				
编制 Preparëd By	%			 盆测单位			IV T x		

审核

Verified By

签发

Issued By

检测单位公章 Official Seal

签发日期

Date



日

页码 (Page): 第4页共7页 检测结果

## (1) 检测结果统计表

采样母码 LDW001-1 (資本/報本)         样品状态 有味弱 (資本/報本)         采样母间 (電報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報	1							i:		
样品状态 微黄微浑 (「味弱 (「味弱 (「味弱 (大塚) (大塚) (大塚) (大塚) (大塚) (大塚) (大塚) (大塚)			水温°C	25.4	24.8	23.9	24.6	_	_	5水综合排中 A 标准。
样品状态 微黄微浑 (「味弱 (「味弱 (「味弱 (大塚) (大塚) (大塚) (大塚) (大塚) (大塚) (大塚) (大塚)			总氮	31.4	30.2	30.7	31.8	1	70	<b>製制依据《</b> 浴 2015)表 1 ·
样品状态 微黄微浑 (「味弱 (「味弱 (「味弱 (大塚) (大塚) (大塚) (大塚) (大塚) (大塚) (大塚) (大塚)			氨氮	19.2	18.2	17.6	18.1	J	45	军发酚标准师GB/T31962-2
样品状态 微黄微浑 (「味弱 (「味弱 (「味弱 (大塚) (大塚) (大塚) (大塚) (大塚) (大塚) (大塚) (大塚)		<b>尼量</b> 纲	总磷	0.52	0.56	0.47	0.50	1	8.0	动植物油、 排质标准》(6
样品状态 微黄微浑 (「味弱 (「味弱 (「味弱 (「味弱 (「味弱 (「味弱 (「味弱 (「味弱		pH 为	挥发酚	QN	ND	ND	ND	2.0	1	、石油类、7.(镇下水道水
样品状态 采样时间		单位: mg/L	动植物油	ND	ND	ND	ND	100	1	量、悬浮物《污水排入城》 24备。
样品状态 采样时间		ш	石油类	ND	ND	ND	ND	20	1	日生化需氧 主限制依据 《 衣据和所用》
样品状态 采样时间		黨	悬浮物	43	39	42	37	400	1	馬氧量、五 级标准。 、总氮标准 (2)检测(
样品状态 采样时间			五日 生化需氧量	34.7	36.3	60.3	8.09	300	/	采样时间: 1月9日 本次废水排放口中的 pH、化学需氧量、五日生化需氧量、 准》(GB8978-1996)表 4 中三级标准。 本次废水排放口中的总磷、氨氮、总氮标准限制依据《污水参照标准由委托方提供。 参照标准由委托方提供。 ND表示未检出,方法检出限见(2)检测依据和所用设备。
样品状态 采样时间			化学 需氧量	103	110	190	192	200	1	间: 1月9日 水排放口中 GB8978-199 水排放口中 淮由委托方 福由委托方
采样点或 采样号码 生产废水 (世产废水 (世产废水 (世产废水 (世产废水 (世产废水 (世产废水 (大安全排放标准) (大安全排放标准) (大安全排放标准) (大安全排放标准) (大安全排放标准) (大安全排放标准) (大安全排放标准) (大安全排放标准) (大安全排入城镇下水道水质标准) (大安大排入城镇下水道水质标准) (大安大排入城镇下水道水质标准)			Hd	8.1	8.3	8.1	8.3	0.6—0.9	1	1、 米祥时 2、 本次废 放标准》( 本次废 3、 参照标
采样点或       样品状态         発样号码       (气味弱色)         生产废水       (气味弱色)         DW001-2       (飲黄微浑色)         生产废水       (「味弱色)         DW001-3       (飲黄微浑色)         (下)       (「味弱色)         (下)       (「大)         (「大)       (「大)		四古本公	不作的 间	10:22	10:52	11:22	11:53	准》 1三级标准	〈质标准》 中 A 标准	** * * * * *
米 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		* * *	作品从念	气味弱 微黄微浑	气味弱 微黄微浑	气味弱 微黄微浑	气味弱 微黄微浑	水综合排放标; 1996)表 4 中	城镇下水道办 32-2015)表 1	<b>备</b> 江
		采样点或	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	《将》 (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

こ、大き

# 大場市新环化工环境监测站 www.xinhuan Chemical Environmental Monitoring Station

(2025) 环检(SZ)字第(25010901-1)号

(1) 检测结果统计表

页码 (Page):第5页共7页

## 检测结果

		1		- 42	1	<u> </u>		
	水福。C	53.8	54.1	54.9	47.3	,		(GB8978-1996)表4中三1962-2015)表1中A标准。
	战氮	2.70	2.57	2.62	2.66		70	坂标准》(GB8978-1996)表4中三 (GB/T31962-2015)表1中Α标准。
pH 为无量纲	氮氮	1.42	1.32	1.36	1.27	/	45	5水综合排放标准水质标准水质标准水质标准。(GB
单位: mg/L pH 为	游	0.14	0.12	0.15	0.14	, ,	8.0	示准限制依据《沪排入城镇下水道
ш	动植物油	QN	QN	ON ON 001	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》 氨氮、总氮标准限制依据《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T3限见(2)检测依据和所用设备。			
检测项	悬浮物	7	9	7	7	400	/	七学需氧量、悬沙氨氮、总氮标准限见(2)检测值
	化学需氧量	10	8	6	10	200	/	b pH、 bbk、 bbk、 是供。 法检出
	Hd	7.7	7.8	7.8	7.8	0.6—0.9	1	<ol> <li>采样时间: 1月9日</li> <li>本次污水排放口中的级标准。</li> <li>本次污水排放口中的本次污水排放口中的3、参照标准由委托方排</li> <li>ND表示未检出,方</li> </ol>
四世共改	14) [4]	9:18	10:19	11:19	12:20	准》 <sup>1</sup> 三级标准	K质标准》 中A标准	· · · · · ·
拼 辞 日 许 太	1+ H 11/25	气味无 无色较清	气味无 无色较清	气味无 无色较清	气味无 无色较清	《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	备注
采样点或	采样号码	生活污水 DW003-1	生活污水 DW003-2	生活污水 DW003-3	生活污水 DW003-4	《 <i>Ý</i> 亏7、 (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





页码 (Page): 第6页共7页

(2)	检测依据和所用设备	-

					9 90 0
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	pH	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ1147-2020	便携式 pH 计 Bante 220 型	LX159	/
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(BOD₅)的测 定 稀释与接种法》HJ505-2009	生化培养箱 SHP-250	HX134	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	《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

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





页码 (Page): 第7页共7页

图 1 检测点位示意图:

