

正本



CXHJ-4-JJ094-B/3

检测报告

TEST REPORT

检测编号： CXHJX2310277-1

检测类别： 委托检测

项目名称： 地下水检测

委托单位： 江苏中丹集团股份有限公司



泰州市成兴环境检测技术有限公司

TAI ZHOU CHENG XING ENVIRONMENTAL TESTING TECHNOLOGY Co., Ltd.

二零二三年十月二十六日



声 明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品负责，本公司无义务承担送检样品抵到本公司前和采样环节的责任，因检测样品失真导致检验结果有误的，本公司不承担责任；对本公司采集的样品，仅对采样当天的工况负责。无法复现的样品，不受理复检。

三、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出异议，逾期不提出，则视为认可本检测报告。

四、除客户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。

五、未经本公司批准，不得以任何形式复制本报告；复制本报告未重新加盖检验检测专用章视为无效，任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

六、委托单位应合法使用检测报告，因检测报告使用不当所导致的一切后果与本公司无关，本公司不承担任何经济和法律责任。

七、本公司对本报告的检测数据保守秘密，存档报告保存期限不少于 6 年。

八、无 CMA 资质认定标志的报告检测数据和结果仅作为科研、教学或内部质量控制使用，不具有对社会的证明作用。

九、本检测报告的解释权归本公司所有。

地 址：中国 江苏省 泰兴 经济开发区 滨江南路 20 号

邮政编码：225400

电 话：0523-87676633

传 真：0523-87676633

电子邮件：1255256916@qq.com



检测报告

委托单位	江苏中丹集团股份有限公司		
通讯地址	江苏省泰兴市虹桥工业园区上同路1号		
联系人	刘发祥	联系电话	13921746739
采样负责人	王峰	采样日期	2023-10-15
样品状态	液态	分析日期	2023-10-16
检测目的	为委托单位检测项目提供数据		
检测内容	色度；色度不在 CMA 资质范围内，数据仅作为科研、教学或内部质量控制使用。		
检测依据	检测依据详见附表 1。		
检测结果	①见 P2 页； ②本单位一般不提供参考限值及结果判定，除非客户要求并提供参考限值来源。		
备注	仪器设备信息详见附表 2；质量控制结果详见附表 3。		
编制：刘甜甜	签字：		
审核：何银花	签字：		
签发：王晶晶	签字：		
		签发日期 2023 年 10 月 26 日	

表 1 水质检测结果

采样地点	样品状态	采样时间	检测项目	单位	检测值	参考限值
罐区 120.029140°E 32.057378°N	黄、无嗅、浑、无 浮油	10:53	色度	度	5	/
污水站 120.030481°E 32.057259°N	无色、无嗅、清、 无浮油	11:29	色度	度	5	/
车间 120.028751°E 32.058513°N	灰、微臭、浑、无 浮油	12:02	色度	度	5	/
采样人员	王朝阳、王峰					
备注	色度不在 CMA 资质范围内，数据仅作为科研、教学或内部质量控制使用。					

附表 1 检测依据表

检测项目	分析方法	方法检出限
水和废水		
色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989（只用：3 铂钴比色法）	5 度
备注	/	

附表 2 设备信息一览表

类别	仪器编号	规格型号	设备名称	检定/校准有效期
水和废水	X-016-01	Kestrel 5500	便携式风速气象测定仪	2024.2.11
	X-036-03	WZB-172 型	便携式浊度计	2024.7.4
	X-042-01	DZB-712 型	便携式多参数分析仪	2024.2.8
	F-020-02	PHS-3C	pH 计（离子计）	2024.2.9

*****报告结束*****