

检测报告

报告编号

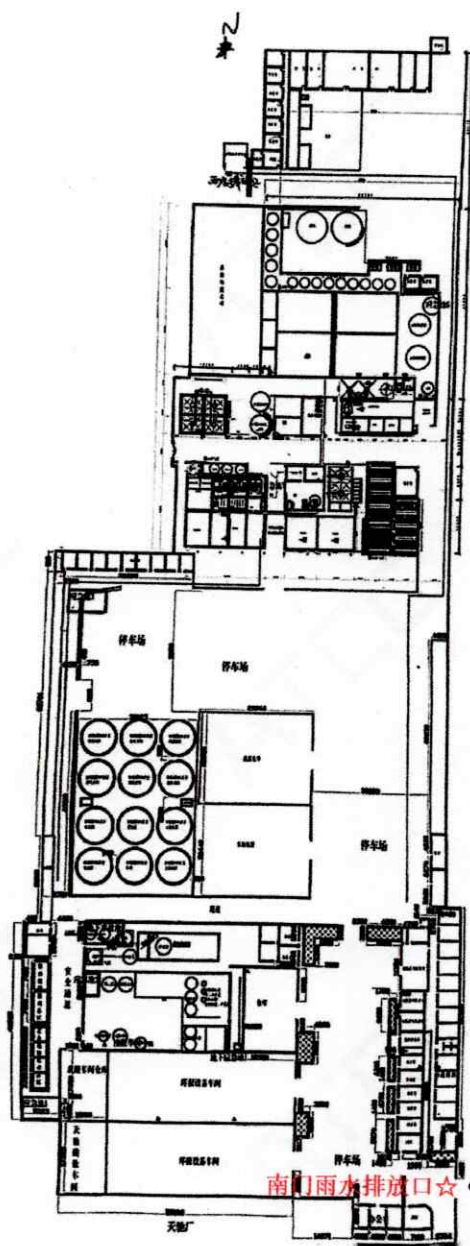
WXEPD240814346019CS

第 1 页 共 3 页

样品信息:

检测类别	检测点	采样人	采样方式	样品状态
雨水	详见 (1)	胡健伟 慎金露	瞬时	详见 (1)

附图:



说明: ☆雨水采样点

检测报告

报告编号 WXEPD240814346019CS

第 2 页 共 3 页

检测结果:

(1) 雨水

检测点	检测项目	结果	单位	样品状态
南门雨水排放口	pH 值	7.8 (水温 30.1℃)	无量纲	微黄、无味、微浑浊
	色度	5	倍	
	化学需氧量	81	mg/L	
	五日生化需氧量	19.4	mg/L	
	悬浮物	20	mg/L	
	氨氮	0.506	mg/L	
	总磷	0.24	mg/L	
	总氮	2.43	mg/L	

仪器信息

名称	型号	实验室编号
pH/mV/电导率/溶解氧测量仪	SX736	WXA16029
滴定管	25mL	WXA05304
生化培养箱	SHP-250	WXA01707
溶解氧测量仪	JPSJ-605F	WXA01602
电子天平	FA2004	WXA01510
紫外可见分光光度计	T6 新世纪	WXA00805、00806、00808

本次检测的依据:

产品类别	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限
雨水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020	---
	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021	2 倍
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	4mg/L
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	0.5mg/L
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	4mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	0.025mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	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	0.05mg/L

检测报告

报告编号 WXEPD240814346019CS

第 3 页 共 3 页

1. 检测单位地址：无锡市梁溪区金山四支路 11-4-406。
2. 本报告无无锡中证检测技术（集团）有限公司检验检测专用章、骑缝章和授权签字人签发无效。
3. 本报告不得涂改、增删。
4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 未经无锡中证检测技术（集团）有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
7. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
8. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况。
9. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
10. 雨水点位名称是阅读本报告的重要的关联信息，内容不在 CMA 范围内或不属于 CMA 管理范畴。

报告结束