



报告编号

WXEPD241014346008CS

检测报告

委托单位	无锡金鹏水处理有限公司
受检客户名称	无锡金鹏水处理有限公司
受检客户地址	无锡市惠山区钱桥镇胜丰工业园
检测性质	委托检测
检测类别	雨水

复核:

陈华

编制:

吴雅婷

签发:

审核:



检测日期: 2024年10月14~15日

采样日期: 2024年10月14日

无锡中证检测技术(集团)有限公司

Website: <http://www.atcc.com.cn>

Company call: 400-616-7688

检测报告

报告编号

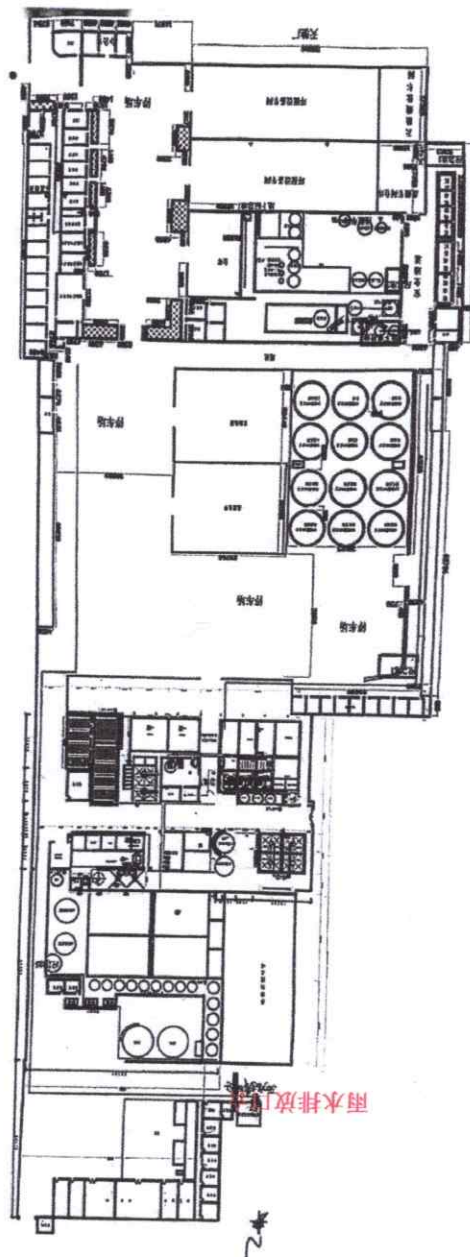
WXEPD241014346008CS

第 1 页 共 3 页

样品信息:

检测类别	雨水	检测点	详见 (1)	采样人	尉孟然 罗志明	采样方式	瞬时	样品状态	详见 (1)
------	----	-----	--------	-----	---------	------	----	------	--------

附图:



说明: ☆雨水采样点

检测报告

检测结果: (1) 雨水

检测点	检测项目	结果	单位	样品状态
雨水排放口	pH 值	7.7 (水温 23.1℃)	无量纲	无色、无味、透明
	化学需氧量	8	mg/L	
	悬浮物	10	mg/L	
	氨氮	0.046	mg/L	
	总磷	0.03	mg/L	
	总氮	1.72	mg/L	
	石油类	0.12	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	WXA16013
滴定管	25mL	WXA05304
电子天平	FA2004	WXA01510
紫外可见分光光度计	T6 新世纪	WXA00805、00806、00808
红外分光测油仪	JLBG-129U	WXA00602

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	---
	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
	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
	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018	0.06mg/L

检测报告

报告编号

WXEPPD241014346008CS

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. 除客户特别声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. 除客户特别声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\*\*\*