



161020340329

检测报告



报告编号 A2190302393103CH

第 1 页 共 5 页

委托单位 南通润启环保服务有限公司

受检单位 南通润启环保服务有限公司

受检单位地址 南通市启东市滨江精细化工园上海路 318 号

样品类型 地下水

报告用途 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.2220929800

报告说明

报告编号 A2190302393103CH

第 2 页 共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

胡文

签

发：

胡兆丰

签发人姓名：

胡兆丰

审

核：

蒋胜

签发日期：

2022/01/07

检测结果

报告编号 A2190302393103CH

第 3 页 共 5 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	地下水	采样人员	徐李强、查义强、王晓琛、桂汇阳		
采样日期	2021-12-23	检测日期	2021-12-23~2021-12-26		
采样方式	定点				
检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
厂内污水站上游地下水	无色、无味、透明	pH 值	SUNC2028020	7.6	无量纲
		氨氮	SUNC2028021	0.041	mg/L
		石油类	SUNC2028023	ND	mg/L
		氟化物	SUNC2028022	0.428	mg/L
		汞	SUNC2028032	ND	mg/L
		铬	SUNC2028024	ND	mg/L
		砷	SUNC2028032	0.0150	mg/L
		高锰酸盐指数	SUNC2028021	0.9	mg/L
厂内污水站下游地下水	无色、无味、透明	pH 值	SUNC2028026	7.5	无量纲
		氨氮	SUNC2028027	0.047	mg/L
		石油类	SUNC2028029	ND	mg/L
		氟化物	SUNC2028028	0.437	mg/L
		汞	SUNC2028031	ND	mg/L
		铬	SUNC2028030	ND	mg/L
		砷	SUNC2028031	0.0135	mg/L
		高锰酸盐指数	SUNC2028027	0.9	mg/L
备注: 1. "ND"表示未检出, 涉及项目检出限详见表 3。 2. pH 值为现场检测。					

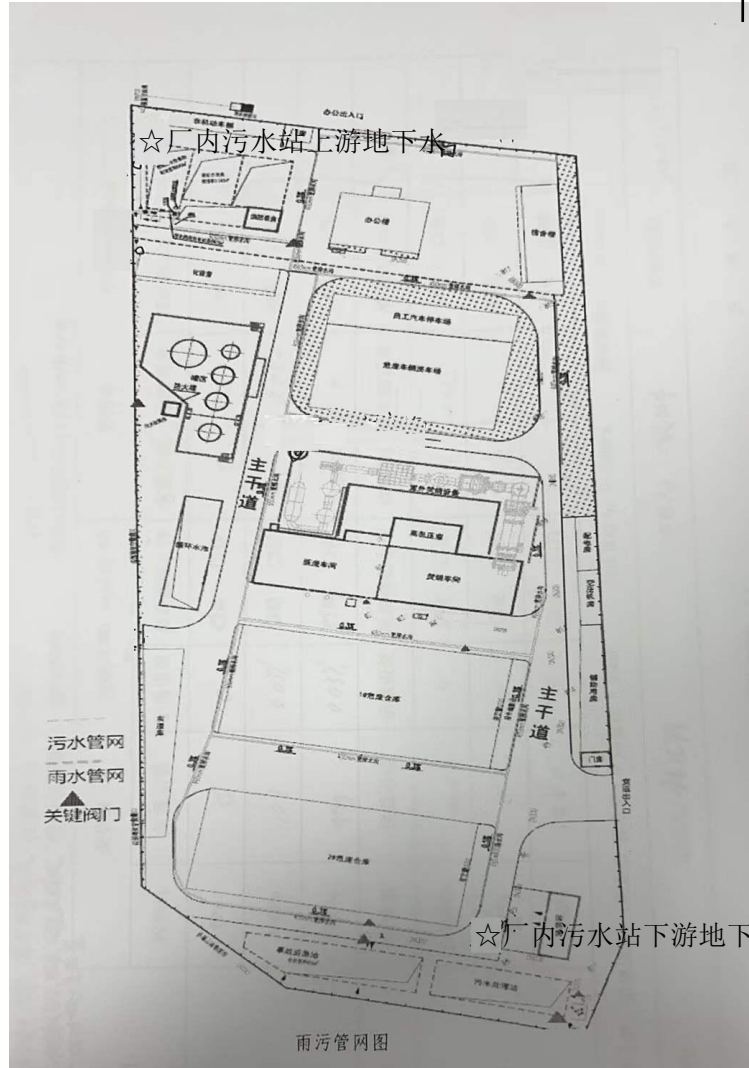
本页完

检测结果

报告编号 A2190302393103CH

第 4 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：☆地下水采样点

本页完

检测结果

报告编号 A2190302393103CH

第 5 页 共 5 页

表 2:

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
地下水	pH 值	便携式单通道多参数分析仪	HQ30d	TTE20152213	2022-11-04
	氨氮	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09
	石油类	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09
	氟化物	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2022-04-28
	汞	原子荧光光度计	AFS-9700	TTE20150902	2022-07-22
	铬	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2022-07-22
	砷	原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20161393	2022-07-22
	高锰酸盐指数	滴定管	25mL	EDD36JL20106	2022-11-17

表 3:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ 970-2018	0.01mg/L
	氟化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006mg/L
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004mg/L
	铬	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.03mg/L
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0003mg/L
	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	0.5mg/L

报告结束