



161020340329

检测报告



报告编号 A2190041229205CH004

第 1 页 共 8 页

委托单位 常州鑫邦再生资源利用有限公司

受检单位 常州鑫邦再生资源利用有限公司

受检单位地址 常州市新北区通江北路 18 号

样品类型 地下水

报告用途 年检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.18842C2B65

报告说明

报告编号 A2190041229205CH004

第 2 页 共 8 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：

仇凯艳

签

发：

王文琰

签发人姓名：

王文琰

审

核：

曹颖霞

签发日期：

2021/12/17

检测结果

报告编号 A2190041229205CH004

第 3 页 共 8 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	地下水	采样人员	陈忠雄、石双瑜		
采样日期	2021-11-30	检测日期	2021-11-30~2021-12-02		
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
本项目场地	无色、无味、透明	pH 值	SUN90632056	7.3	无量纲
		氨氮	SUN90632057	0.048	mg/L
		氟化物	SUN90632058	0.360	mg/L
		氯化物	SUN90632058	50.6	mg/L
		硫酸盐	SUN90632058	34.2	mg/L
		汞	SUN90632063	ND	mg/L
		六价铬	SUN90632060	ND	mg/L
		铅	SUN90632062	ND	mg/L
		砷	SUN90632063	0.0004	mg/L
		镉	SUN90632062	ND	mg/L
		钙离子	SUN90632061	42.4	mg/L
		镁离子	SUN90632061	13.6	mg/L
		钠离子	SUN90632061	23.6	mg/L
		钾离子	SUN90632061	1.26	mg/L
		挥发酚	SUN90632059	ND	mg/L
		硝酸盐氮	SUN90632058	0.672	mg/L
		高锰酸盐指数	SUN90632057	1.2	mg/L
		碳酸根	SUN90632058	ND	mg/L
		重碳酸根	SUN90632058	126	mg/L

本页完

检测结果

报告编号 A2190041229205CH004

第 4 页 共 8 页

续上表

检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
上游	无色、无味、透明	pH 值	SUN90632064	7.4	无量纲
		氨氮	SUN90632065	0.045	mg/L
		氟化物	SUN90632066	0.395	mg/L
		氯化物	SUN90632066	34.1	mg/L
		硫酸盐	SUN90632066	62.9	mg/L
		汞	SUN90632070	ND	mg/L
		六价铬	SUN90632081	ND	mg/L
		铅	SUN90632069	ND	mg/L
		砷	SUN90632070	ND	mg/L
		镉	SUN90632069	ND	mg/L
		钙离子	SUN90632068	40.6	mg/L
		镁离子	SUN90632068	14.7	mg/L
		钠离子	SUN90632068	29.7	mg/L
		钾离子	SUN90632068	0.18	mg/L
		挥发酚	SUN90632067	ND	mg/L
		硝酸盐氮	SUN90632066	2.08	mg/L
		高锰酸盐指数	SUN90632065	0.5	mg/L
		碳酸根	SUN90632066	ND	mg/L
重碳酸根	SUN90632066	136	mg/L		

本页完

检测结果

报告编号 A2190041229205CH004

第 5 页 共 8 页

续上表

检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
下游	无色、无味、透明	pH 值	SUN90632071	7.4	无量纲
		氨氮	SUN90632072	0.026	mg/L
		氟化物	SUN90632073	0.415	mg/L
		氯化物	SUN90632073	51.5	mg/L
		硫酸盐	SUN90632073	74.4	mg/L
		汞	SUN90632077	0.00004	mg/L
		六价铬	SUN90632082	ND	mg/L
		铅	SUN90632076	ND	mg/L
		砷	SUN90632077	ND	mg/L
		镉	SUN90632076	ND	mg/L
		钙离子	SUN90632075	58.9	mg/L
		镁离子	SUN90632075	22.7	mg/L
		钠离子	SUN90632075	40.3	mg/L
		钾离子	SUN90632075	0.25	mg/L
		挥发酚	SUN90632074	ND	mg/L
		硝酸盐氮	SUN90632073	1.40	mg/L
		高锰酸盐指数	SUN90632072	0.6	mg/L
		碳酸根	SUN90632073	ND	mg/L
重碳酸根	SUN90632073	196	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 A2190041229205CH004

第 6 页 共 8 页

附：检测布点图

☆上游

道路



☆本项目场地

邻厂

道路

邻厂

☆下游

说明：☆地下水采样点

本页完

检测结果

报告编号 A2190041229205CH004

第 7 页 共 8 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	TTE20191381	2022-07-02
	六价铬	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09
	挥发酚	流动注射挥发酚分析仪	BDFIA-8000 (挥发酚)	TTE20200107	2022-02-07
	氟化物	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2022-04-28
	氨氮	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09
	氯化物	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
	砷	原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20161393	2022-07-22
	硝酸盐氮	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2022-04-28
	硫酸盐	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2022-04-28
	碳酸根	滴定管	25mL	EDD36JL20105	2021-12-31
	重碳酸根	滴定管	25mL	EDD36JL20105	2021-12-31
	铅	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2022-07-22
	镉	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2022-07-22
高锰酸盐指数	滴定管	25mL	EDD36JL20106	2021-12-30	

本页完

检测结果

报告编号 A2190041229205CH004

第 8 页 共 8 页

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	/
	六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部分: 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021	0.004mg/L
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 流动注射-4-氨基安替比林分光光度法 HJ 825-2017	0.002mg/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
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	氯化物	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	0.007mg/L
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004mg/L
	砷		0.0003mg/L
	硝酸盐氮	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	0.016mg/L
	硫酸盐		0.018mg/L
	碳酸根	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2002 年) 第三篇 第一章 十二 (一)	1.51mg/L
	重碳酸根	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2002 年) 第三篇 第一章 十二 (一)	1.51mg/L
	钙离子#	水质 可溶性阳离子 (Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺) 的测定 离子色谱法 HJ 812-2016	0.03mg/L
	钠离子#		0.02mg/L
	钾离子#		0.02mg/L
	铅	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	0.07mg/L
	镁离子#	水质 可溶性阳离子 (Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺) 的测定 离子色谱法 HJ 812-2016	0.02mg/L
	镉	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	0.005mg/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	

注: “#” 表示该项目不在本实验室资质范围内, 经客户同意分包至淮安市华测检测技术有限公司, 且在其资质范围内, CMA 证书编号为 171012050472。

报告结束