

检测报告

报告编号: A2220194117113002C

第 1 页 共 5 页

委托单位: 湖州明境环保科技有限公司

地址: 浙江省湖州市长兴县长兴经济技术开发区横山路南侧

样品类型: 地下水

编制: 张璐

审核: 秦海芝

签发: 陆海生

日期: 2022.11.11

签发人姓名: 陆海生

采样日期: 2022年10月11日

检测日期: 2022年10月11日~
2022年11月01日

宁波市华测检测技术有限公司

宁波高新区菁华路76号厂区东首第一、二层
NO. 209553D0FD

检验检测专用章



检测报告

报告编号: A2220194117113002C

第 2 页 共 5 页

样品信息

项目名称	湖州明境环保科技有限公司土壤和地下水自行监测		
项目地址	/		
样品类型	采样人	采样方法	
地下水	黄炜、唐志豪	瞬时	
采样点位	样品编号	采样深度	样品状态
CS1 (北纬: 30°56'03.75" 东经: 119°58'15.58")	NBOA0814CS101	监测井水面下 0.5m	无色、无气味、透明
DS1 (北纬: 30°56'00.57" 东经: 119°58'18.74")	NBOA0814DS101	监测井水面下 0.5m	无色、无气味、透明
FS1 (北纬: 30°55'55.47" 东经: 119°58'17.03")	NBOA0814FS101	监测井水面下 0.5m	无色、无气味、透明
GS1 (北纬: 30°55'55.70" 东经: 119°58'18.16")	NBOA0814GS101	监测井水面下 0.5m	无色、无气味、透明
	NBOA0814GS101-PX	监测井水面下 0.5m	无色、无气味、透明
DZS (北纬: 30°55'56.82" 东经: 119°58'12.23")	NBOA0814DZS01	监测井水面下 0.5m	无色、无气味、透明

测表
专用

检测报告

检测项目	检出限	单位	地下水检测结果						
			采样日期2022.10.11						
			CS1	DS1	FS1	GS1		DZS	
臭	/	/	CS101	DS101	FS101	GS101	GS101-PX	DZS01	
甲基汞	1×10^{-5}	mg/L	无	无	无	无	/	无	
乙基汞	2×10^{-5}	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

注: 1. 结果“ND”表示未检出;

2. FS1井深6.0m、水深5.41m, DZS井深4.5m、水深3.30m;

3. 以上检测依据不在资质认定范围内, 检测数据仅供湖州明境环保科技有限公司内部使用, 不具有对社会的证明作用。


检测报告

报告编号: A2220194117113002C

第 4 页 共 5 页

附 1: 测点示意图



注:  : 表示地下水监测点位。

检测
验检

检测报告

报告编号: A2220194117113002C

第 5 页 共 5 页

附 2: 检测仪器

名称	型号	公司编号
气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20163363

三、报告编制说明:

1. 本次检测的依据:

样品类型	项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限 (mg/L)
地下水	臭	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	/
	甲基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	1×10^{-5}
	乙基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	2×10^{-5}

2. 检测单位地址

宁波高新区菁华路 76 号厂区东首第一、二层

3. 本报告无宁波市华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和签发人签名无效。
4. 本报告不得涂改、增删。
5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 未经宁波市华测检测技术有限公司书面批准, 不得部分复制检测报告。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
9. 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做留样。
10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况, 报告中所附限值标准均由客户提供。

报告结束

