



171112051161

检测报告

Test Report

浙环监(2020)析字第896号

项目名称 3311221330008

委托单位 浙江四方电子有限公司

浙江环境监测工程有限公司

Zhejiang Environmental Monitoring Engineering limited company



续表1 检测项目、检测方法与方法来源、方法检出限

检测项目	检测方法与方法来源	方法检出限 (单位: μg/L)
1,1,1,2-四氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	1.5
乙苯		0.8
间+对二甲苯		2.2
邻二甲苯		1.4
苯乙烯		0.6
1,1,2,2-四氯乙烷		1.1
1,2,3-三氯丙烷		1.2
1,4-二氯苯		0.8
1,2-二氯苯		0.8
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)		水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017
镍	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.06
铜		0.08
镉		0.05
铅		0.09
锌		0.67
总铬		0.11
锰		0.12

注: 石油烃 (C₁₀-C₄₀) 方法检出限单位为 mg/L, 其余项目为 μg/L; 检测结果低于方法检出限时, 用 "ND" 表示。

样品类别 地下水 样品性状 液体,棕色玻璃瓶装(有机物),塑料瓶装(重金属),完好
 委托日期 2020.07.22 接收日期 2020.07.22
 委托方及地址 浙江四方电子有限公司/浙江省丽水市缙云县五东工业园
 采样方 浙江省水文地质工程地质大队
 采样日期 2020.07.22 采样地点 3311221330008(丽水市)
 检测日期 2020.07.26-2020.08.12(有机物), 2020.07.29 (重金属)
 检测地点 浙江环境监测工程有限公司
 检测方法依据 见表1 评价标准 不作评价

检测结果

表1 检测项目、检测方法与方法来源、方法检出限

检测项目	检测方法与方法来源	方法检出限 (单位: µg/L)
氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	1.5
1,1-二氯乙烯		1.2
二氯甲烷		1.0
反1,2-二氯乙烯		1.1
1,1-二氯乙烷		1.2
顺1,2-二氯乙烯		1.2
氯仿		1.4
1,1,1-三氯乙烷		1.4
四氯化碳		1.5
苯		1.4
1,2-二氯乙烷		1.4
三氯乙烯		1.2
1,2-二氯丙烷		1.2
甲苯		1.4
1,1,2-三氯乙烷		1.5
四氯乙烯		1.2
氯苯		1.0

注: 检测结果低于方法检出限时, 用“ND”表示。

说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色监测报告专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色监测报告专用章均无效；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传；

四、由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责；

五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五天内向本公司提出。

浙江环境监测工程有限公司

地址：浙江省杭州市西湖区学院路 117 号

邮编：310012

电话：0571-89975300

传真：0571-88837535

表2 地下水中挥发性有机物检测结果 单位: $\mu\text{g/L}$

二次编码	8963610156764	6966901590809	8671750944152
内部编码	W-VOC-196	W-VOC-197	W-VOC-198
氯乙烷	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND
二氯甲烷	ND	ND	ND
反 1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND
顺 1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND
氯仿	64.6	70.7	69.5
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND
四氯化碳	ND	ND	ND
苯	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND
三氯乙烯	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND
甲苯	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND
氯苯	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
乙苯	ND	ND	ND
间+对二甲苯	ND	ND	ND
邻二甲苯	ND	ND	ND
苯乙烯	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND

检测项目