

检验检测报告

报告编号: HJ242332

项目名称

浙江五龙新材股份有限公司 2024 年 8 月土壤及地下水
自行检测

委托单位

浙江五龙新材股份有限公司

湖州中一检测研究院有限公司



检 测 声 明

- 1、本报告无本公司检验检测专用章及骑缝章均无效。
- 2、未经本公司书面允许,本报告不得部分复印;本报告经部分复印,未加盖本公司检验检测专用章无效。
- 3、本报告内容需填写齐全,无本公司审核人、批准人签名无效。
- 4、本报告内容需填写清楚,经涂改、增删均无效。
- 5、本报告未经本公司书面同意,不得用于广告、商品宣传等商业行为。
- 6、本报告仅对本次采样/送样样品的检测结果负责。
- 7、委托方若对本报告有异议,请于收到报告之日起 15 天内向本公司联系。

机构通讯资料:

地址: 浙江省湖州市红丰路 1366 号 6 幢 12 层 1206-1210 邮编: 313000

电话: 0572-2619111

传真: 0572-2612266

网址: www.zyjchz.com.cn

Email: hzyy@zynb.com.cn

检测说明

受检单位	浙江五龙新材股份有限公司	现场检测/ 采样地址	浙江省湖州市德清县新市镇五龙桥
委托单位	浙江五龙新材股份有限公司	委托单位地址	浙江省湖州市德清县新市镇五龙桥
联系人/联系方式	沈工/13757232952	检测方案编号	FA242332
样品类别	地表水、地下水	检测类别	委托检测
采样日期	2024-08-19	检测日期	2024-08-19~2024-08-27
检测地点	浙江省湖州市红丰路 1366 号 6 幢 12 层 1206-1210		
采样方法	地表水环境监测技术规范 HJ 91.2-2022 地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020		
检测项目	检测依据	主要分析仪器设备及型号	
2-甲基萘	Semivolatile Organic Compounds By Gas Chromatography/Mass Spectrometry (半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法) EPA 8270E-2018	气相色谱质谱联用仪	
甲基叔丁基醚	Volatile Organic Compounds By Gas Chromatography/Mass Spectrometry (气相色谱/质谱法 (GC/MS) 测定挥发性有机物) EPA 8270E-2018	气相色谱质谱联用仪	

检测结果

表 1 地下水检测结果

单位: µg/L

采样时间	检测点号/点位	样品编号	样品性状	2-甲基萘	甲基叔丁基醚
2024-08-19	S1 AS1	242332 S-1-1-1	水样微浑, 浅黄色	<1.6	<1.9
	S2 BS1	242332 S-1-2-1	水样微浑, 浅黄色	<1.6	<1.9
	S4 ES1	242332 S-1-4-1	水样微浑, 浅黄色	<1.6	<1.9
	S5 FS1	242332 S-1-5-1	水样微浑, 浅黄色	<1.6	<1.9
	S6 IS1	242332 S-1-6-1	水样微浑, 浅黄色	<1.6	<1.9
	S7 IS2	242332 S-1-7-1	水样微浑, 浅黄色	<1.6	<1.9
	S8 DZS	242332 S-1-8-1	水样微浑, 浅黄色	<1.6	<1.9

表 2 地表水检测结果

单位: µg/L

采样时间	检测点号/点位	样品编号	样品性状	2-甲基萘
2024-08-19	S9 河道上游	242332 S-1-9-1	水样微浑, 浅黄色	<1.6
	S10 河道中游	242332 S-1-10-1	水样微浑, 浅黄色	<1.6
	S11 河道下游	242332 S-1-11-1	水样微浑, 浅黄色	<1.6

编制人: 周凡 (周 凡)

审核人: 黄强 (黄 强)

报告日期: 2024 年 09 月 10 日

批准人: 卢少华 (卢少华)

以下无正文

附表 地表水、地下水 GPS 定位信息

检测点号	检测点位	GPS 定位	
		东经	北纬
S1	AS1	120° 19' 07.26"	30° 37' 16.83"
S2	BS1	120° 19' 02.68"	30° 37' 34.66"
S4	ES1	120° 19' 06.41"	30° 37' 48.13"
S5	FS1	120° 19' 13.07"	30° 37' 46.28"
S6	IS1	120° 19' 09.80"	30° 37' 42.86"
S7	IS2	120° 19' 10.27"	30° 37' 45.74"
S8	DZS	120° 19' 03.10"	30° 37' 16.19"
S9	河道上游	120° 19' 29.74"	30° 38' 05.45"
S10	河道中游	120° 19' 19.85"	30° 37' 47.24"
S11	河道下游	120° 19' 09.03"	30° 37' 16.93"

附图





注: ☆-地表水/地下水采样点