



XR TF049-2018 4/0

检 测 报 告

(2020) 新锐 (综) 字第 (05513-2) 号

项目名称 江苏佐仕科技有限公司地块 (3212821260020)

委托单位 鸿灌环境技术有限公司



江苏新锐环境监测有限公司

二〇二〇年八月

检测报告说明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖公司检测报告专用章和骑缝章均无效。

二、对委托单位自行采集的样品，其分析结果仅对来样负责。无法复现的样品，不受理申诉。

三、对本报告检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出书面申诉，超过申诉期限，概不受理。

四、非经本公司同意，不得以任何方式复制本报告。经同意复制的复印件，应有我公司加盖检测专用章予以确认。

五、我公司对本报告的检测数据保守秘密，存档报告保存期限为 6 年。

地址：江苏省张家港经济开发区杨舍镇新泾西路 2 号

邮编：215600

电话：0512-35001025

传真：0512-35022259

江苏新锐环境监测有限公司 检测报告

委托单位	鸿灌环境技术有限公司	地址	/
项目名称	江苏佐仕科技有限公司地块 (3212821260020)	项目地址	靖江市
联系人	杨学诚	电话	15206123759
采样人	朱汉金等	采样日期	2020年08月13日
分析人	张超、宗琪等	分析日期	2020年08月13日-21日
检测内容	地下水：石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) (可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀))、pH值、铅、锌		
检测依据	见附表一		
检测仪器	见附表二		
结论	检测结果见第2-3页。		

编制： 张超

审核： 宗琪

签发： 宗琪

检验检测专用章



签发日期： 2020年8月31日

环境
监测

江苏新锐环境监测有限公司

检测 results

检测类别: 地下水

任务编号: 202005513

序号	采样日期	样品编号	样品状态	二次编码	检测项目	单位	检出限	检测结果
1	2020.08.13	202005513S0-2-1	黄色、有沉淀	5140425180514	铅	mg/L	0.00009	0.00052
2	2020.08.13	202005513S0-2-2	黄色、有沉淀	7146658877430	pH 值	无量纲	/	6.92
3	2020.08.13	202005513S0-2-3	黄色、有沉淀	5592576788311	锌	mg/L	0.009	ND
4	2020.08.13	202005513S0-2-4	黄色、有沉淀	5292166718170	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀))	mg/L	0.01	0.16
5	2020.08.13	202005513S0-2-5	黄色、有沉淀	4883661693193	铅	mg/L	0.00009	0.0637
6	2020.08.13	202005513S0-2-6	黄色、有沉淀	5040764128203	pH 值	无量纲	/	7.22
7	2020.08.13	202005513S0-2-7	黄色、有沉淀	5576580034921	锌	mg/L	0.009	ND
8	2020.08.13	202005513S0-2-8	黄色、有沉淀	7351375165592	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀))	mg/L	0.01	ND
9	2020.08.13	202005513S0-2-9	黄色、有沉淀	6684024206949	铅	mg/L	0.00009	0.0624
10	2020.08.13	202005513S0-2-10	黄色、有沉淀	8020862378040	pH 值	无量纲	/	7.30
11	2020.08.13	202005513S0-2-11	黄色、有沉淀	6724097718785	锌	mg/L	0.009	ND
12	2020.08.13	202005513S0-2-12	黄色、有沉淀	5484969776461	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀))	mg/L	0.01	ND
13	2020.08.13	202005513S0-2-13	全程序空白	5379582161258QCK	铅	mg/L	0.00009	ND
14	2020.08.13	202005513S0-2-14	全程序空白	4878919727865QCK	pH 值	无量纲	/	6.98
15	2020.08.13	202005513S0-2-15	全程序空白	7487158731823QCK	锌	mg/L	0.009	ND

备注: ND表示未检出。

以下空白

江苏新锐环境监测有限公司

检测 results

任务编号: 202005513

检测类别: 地下水

序号	采样日期	样品编号	样品状态	二次编码	检测项目	单位	检出限	检测结果
16	2020.08.13	202005513S0-2-16	全程序空白	4783058022286QCK	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀))	mg/L	0.01	ND
17	2020.08.13	202005513S0-2-17	运输空白	6213850436439YCK	铅	mg/L	0.00009	ND
18	2020.08.13	202005513S0-2-18	运输空白	7341693291718YCK	pH值	无量纲	/	7.04
19	2020.08.13	202005513S0-2-19	运输空白	4709568513169YCK	锌	mg/L	0.009	ND
20	2020.08.13	202005513S0-2-20	运输空白	8170801777296YCK	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀))	mg/L	0.01	ND

备注: ND表示未检出。

以下空白



附表一：检测依据一览表

检测类别	项目	检测依据
地下水	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (可萃取性石油烃 (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
	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014
	锌	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
以下空白		

附表二：仪器信息一览表

仪器名称	型号	仪器编号	检定有效期
pH 计	FE28	JCSB-C-011-2	2021.07.01
电感耦合等离子体质谱仪	ICAPRQ	JCSB-C-076-1	2021.05.07
电感耦合等离子体发射光谱仪	ICP-5100	JCSB-C-051	2022.05.07
气相色谱仪	7890B	JCSB-C-031-3	2020.10.24
以下空白			

*****报告结束*****