



检测报告

Test Report

(2022) 苏中检 (委) 字第 (06214) 号

检测类别: 委托检测

受检单位: 实联化工 (江苏) 有限公司

项目名称: 地下水

江苏中聚检测服务有限公司
Jiangsu zhongju testing services co.Ltd

二〇二二年六月二十四日



检测报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章及骑缝章无效。
- 二、对本报告如有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出异议，逾期不提出，则视为认可本报告。
- 三、本报告无编制、审核、授权签发人签名无效。
- 四、本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责。由其他机构和单位采集送检的样品，本公司仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
- 五、本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本公司加盖公章确认。

江苏中聚检测服务有限公司

地 址：盐城经济技术开发区盐渎东路 8 号 A16

邮 编：224000

电 话：0515-88304880

传 真：0515-89898595

江苏中聚检测服务有限公司

检测报告

委托单位	实联化工(江苏)有限公司		
联系人	吴总	联系电话	13511535857
受检单位	实联化工(江苏)有限公司		
受检单位地址	江苏省淮安市盐化工新区实联大道 8 号		
样品类别	地下水		
样品来源	现场采样	采样人	柏承志、刘洋
检测结果	见第 2 页		
附注	<p>1. 耗氧量项目的检测依据由委托方指定, 该方法已获生活饮用水类资质认定, 六价铬、氰化物项目的检测依据由委托方指定, 该方法已获废水类资质认定, 本报告不具有向社会证明作用的效力;</p> <p>2. 依据 HJ 164-2020《地下水环境监测技术规范》, 当测定结果低于分析方法检出限时, 以“方法检出限”加标志位“L”表示。</p>		
<p>编制(沈跃亚): <u>沈跃亚</u></p> <p>一审(沈加胜): <u>沈加胜</u></p> <p>二审(周勇军): <u>周勇军</u></p> <p>签发(李伟): <u>李伟</u></p>			



签发日期: 2022年 6 月 24 日

地下水检测结果

采样日期: 2022 年 06 月 09 日

分析日期: 2022 年 06 月 09-10 日

采样地点		S1	S2	S3	单位
样品编号		2205288DS010101	2205288DS020101	2205288DS030101	
采样时间		13: 27	14: 01	14: 49	
检测项目	耗氧量	1.79	1.69	2.06	mg/L
	六价铬	0.004L	0.004L	0.004L	mg/L
	氰化物(易释放氰化物)	0.004L	0.004L	0.004L	mg/L
备注		/			

采样日期: 2022 年 06 月 09 日

分析日期: 2022 年 06 月 09-10 日

采样地点		S4	S5	DS1	单位
样品编号		2205288DS040101	2205288DS050101	2205288DS060101	
采样时间		15: 20	16: 15	16: 52	
检测项目	耗氧量	1.97	3.29	4.00	mg/L
	六价铬	0.004L	0.004L	0.004L	mg/L
	氰化物(易释放氰化物)	0.004L	0.004L	0.004L	mg/L
备注		/			

附件 1: 检测依据及检出限

附件 2: 主要检测用仪器

附件 3: 检测点位经纬度

附件 4: 测点示意图

附件 5: 质量控制结果统计表

*****报告结束*****

(2022) 苏中检(委)字第(06214)号

附件 1:

检测依据及检出限

类别	检测项目	检出限	检测依据
地下水	耗氧量	0.05mg/L	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006
	六价铬	0.004mg/L	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987
	氰化物(易释放氰化物)	0.004mg/L	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009

附件 2:

主要检测用仪器

序号	编号	名称	型号	检定/校准/核查有效期
1	jszj-005/006	紫外可见分光光度计	T6	2022.10.17
检测环境:		温度 23-25℃	相对湿度 47-48%	

附件 3:

地下水检测点位经纬度

序号	采样地点	GPS	
1	S1	E: 118°59'54.13"	N: 33°23'39.81"
2	S2	E: 118°59'50.18"	N: 33°23'28.27"
3	S3	E: 118°59'56.27"	N: 33°23'14.73"
4	S4	E: 119°00'18.54"	N: 33°23'22.94"
5	S5	E: 119°00'20.62"	N: 33°23'03.98"
6	DS1	E: 118°59'43.58"	N: 33°23'19.01"

附件 4:

测点示意图

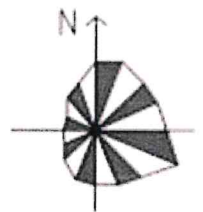


图 例

- 土壤监测点位
- 地下水监测点位
- 土壤和地下水对照点点位

附件 5:

质量控制结果统计表

受检单位: 实联化工(江苏)有限公司

序号	分析项目	样品类别	样品数(个)	全程序空白		平行样检查				加标回收检查						合格			
				运输空白	合格数	现场平行/加采		室内平行		空白加标			样品加标			检测值	标准值	合格	率%
						检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	回收率%	检查数	回收率%	合格数				
1	耗氧量		6	1	1	1	1	2	2	/	/	/	/	/	/	/	/	100	
2	六价铬	地下水	6	1	1	1	1	1	1	/	/	/	/	97	1	/	/	100	
3	氰化物(易释放氧化物)		6	1	1	1	1	1	1	/	/	/	/	98	1	/	/	100	
以	下	空	白																