



江苏赛蓝环境检测有限公司

检测报告

(2023) 苏赛检第(06284)号

检测类别_____委托检测_____

受检单位_____江苏盈天环保科技有限公司_____

委托单位_____江苏盈天环保科技有限公司_____

检 测 报 告 说 明

一、对本报告检测结果如有异议者，请于本报告收到之日起十日内向本公司提出。

二、鉴定检测，系对本产品、新工艺、新材料等有关技术性能的检测。

三、委托监测，其检测结果，本公司仅对来样负责，检测结果供委托者了解样品品质之用。

四、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应加盖公章予以确认。

五、凡报告中注明超出本公司检验检测机构资质认定确认的能力范围的分析项目，其数据仅供参考。

江苏赛蓝环境检测有限公司

检测报告

委托单位	江苏盈天环保科技有限公司			地 址	常州市新北区龙江北路 1508 号 (春江镇化工园区内)
联 系 人	鲍丙春	邮 编	213000	电 话	18761193092
采样日期	2023 年 6 月 14 日			分析日期	2023 年 6 月 14-22 日
采样人员	肖正、王迪云				
检测目的	了解污染物情况				
检测内容	水和废水（详见检测结果表 1-2）				
结 论	/				
编制 <u> 王世英 </u> 一审 <u> 田柯欣 </u> 二审 <u> 夏晓红 </u> 签发 <u> 肖正 </u> 专用章:  签发日期: 2023 年 7 月 4 日					

检测结果表 1

1、样品基本信息						
样品类别	地下水					
采样日期	2023 年 6 月 14 日					
2、检测结果						
检测项目	单位	检 测 结 果				
		W1-2 (14:09)	W1-3 (14:21)	W1-4 (14:36)	W1-5 (14:53)	YTJCMW-4 (15:11)
样品状态	/	淡黄/微弱	淡黄/微弱	淡黄/微弱	淡黄/微弱	淡黄/微弱
氨氮	mg/L	/	0.077	/	/	/
钙和镁总量 (总硬度)①	mg/L	/	/	221	/	208
色度	度	/	5	5	5	/
亚硝酸根①	mg/L	/	/	/	0.021	/
硝酸根①	mg/L	/	1.33	/	/	/
硫酸根	mg/L	45.7	/	47.5	46.8	/
氯离子	mg/L	/	/	/	/	34.2
铝	mg/L	0.38	0.47	/	0.39	/
锰	mg/L	/	0.233	0.228	/	/
锌	mg/L	/	/	0.034	0.027	/
钠	mg/L	/	/	/	/	25.0
砷	μ g/L	/	1.9	1.9	/	/
氟离子	mg/L	0.248	0.229	0.236	0.239	/
高锰酸盐指数	mg/L	/	2.5	/	/	/
碘化物	mg/L	/	ND	/	/	/
挥发酚	mg/L	/	/	0.0282	0.0079	0.0549
备 注		1、①：钙和镁总量（总硬度）以碳酸钙计，亚硝酸根、硝酸根以氮计； 2、“ND”表示未检出，碘化物的检出限为 0.002mg/L。				

检测结果表 2

1、样品基本信息						
样品类别	地下水					
采样日期	2023 年 6 月 14 日					
2、检测结果						
检测项目	单位	检 测 结 果				
		W1-2 (14:09)	W1-3 (14:21)	W1-4 (14:36)	W1-5 (14:53)	YTJCMW-4 (15:11)
样品状态	/	淡黄/微弱	淡黄/微弱	淡黄/微弱	淡黄/微弱	淡黄/微弱
总大肠菌群	MPN/L	1.6×10^6	8.2×10^5	1.1×10^6	6.9×10^5	1.3×10^6
细菌总数	CFU/ml	2.3×10^4	1.9×10^4	2.2×10^4	7.3×10^4	1.8×10^4
臭	/	/	/	/	/	强度微弱，等级 1，一般饮用者难于察觉，嗅觉敏感者可以察觉
二氯甲烷	μg/L	2.8	/	/	3.5	/
/						
备 注	/					

苏检
★
测专用

分析方法及仪器一览表

序号	检测项目	分析方法及标准号 (或来源)	设备名称及型号	设备编号
1	氨氮	水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 195-2005	气相分子吸收光谱仪 GMA3212-360	A327
2	钙和镁总量 (总硬度)	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	具塞滴定管 25ml	A412
3	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 只用:铂钴比色法	/	/
4	亚硝酸根	水质 无机阴离子 (F^- 、 Cl^- 、 NO_2^- 、 Br^- 、 NO_3^- 、 PO_4^{3-} 、 SO_3^{2-} 、 SO_4^{2-}) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪 ICS-600	A131
5	硝酸根			
6	硫酸根			
7	氯离子			
8	氟离子			
9	铝	①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	电感耦合等离子体发射光谱仪 5110	A192
10	锰			
11	锌			
12	钠			
13	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 AFS-8520S	A350
14	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	恒温水浴锅 HH-8	A302
15	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	离子色谱仪 ICS-600	A131
备注	①: 只测:32 种金属元素, 具体参数: 银、铝、砷、硼、钡、铍、铋、钙、镉、钴、铬、铜、铁、钾、锂、镁、锰、钼、钠、镍、磷、铅、硫、锑、硒、硅、锡、锑、钛、钒、锌、锆。			

分析方法及仪器一览表

序号	检测项目	分析方法及标准号 (或来源)	设备名称及型号	设备编号
16	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法分光光度法 HJ 503-2009	紫外可见分光光度计 UV-752	A053
17	总大肠菌群	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和 大肠埃希氏菌的测定 酶底物法 HJ 1001-2018	隔水式恒温培养箱 GNP-9160	A151
18	细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018	隔水式恒温培养箱 GNP-9160	A151
19	臭	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2002 年) 只用:3.1.3.1 文字描述法	/	/
20	二氯甲烷	①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	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B	A190
/				
备注	①: 只测:57 种挥发性有机物, 具体参数: 氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、氯丁二烯、顺式-1,2-二氯乙烯、2,2-二氯丙烷、溴氯甲烷、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、1,1-二氯丙烯、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、环氧氯丙烷、1,2-二氯丙烷、二溴甲烷、一溴二氯甲烷、顺-1,3-二氯丙烯、甲苯、反-1,3-二氯丙烯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、1,3-二氯丙烷、二溴氯甲烷、1,2-二溴乙烷、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、间/对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、溴仿、异丙苯、1,1,2,2-四氯乙烷、溴苯、1,2,3-三氯丙烷、正丙苯、2-氯甲苯、1,3,5-三甲基苯、4-氯甲苯、叔丁基苯、1,2,4-三甲基苯、仲丁基苯、1,3-二氯苯、4-异丙基甲苯、1,4-二氯苯、正丁基苯、1,2-二氯苯、1,2-二溴-3-氯丙烷、1,2,4-三氯苯、六氯丁二烯、萘、1,2,3-三氯苯。			

