



171121341181

检测报告



报告编号: A2210203407102001C

第 1 页 共 7 页

委托单位: 宁波大地化工环保有限公司

地 址: 浙江省宁波化学工业区(蟹浦)

样品类型: 地下水



编制: 张璐

审核: 秦海芝

签发: 陆海生

日期: 2021.11.26

签发人姓名: 陆海生



采样日期: 2021年09月11日

宁波市华测检测技术有限公司

检测日期: 2021年09月11日~
2021年10月09日
宁波高新区菁华路76号厂区东首第一、二层
NO. 2095574674

检测报告

报告编号: A2210203407102001C

第 2 页 共 7 页

样品信息

项目名称	宁波大地化工环保有限公司 2021 年土壤及地下水自行监测		
项目地址	/		
样品类型	采样人	采样方法	
地下水	朱晨鸣、任永胜	瞬时	
采样点位	样品编号	采样深度	样品状态
2A01 （北纬：30°03'56.33" 东经：121°37'00.73"）	NBN823032A0101	监测井水面下 0.5m	无色、无气味、透明
2B02 （北纬：30°03'52.81" 东经：121°37'07.56"）	NBN823032B0201	监测井水面下 0.5m	无色、无气味、透明
	NBN823032B0201-PX	监测井水面下 0.5m	无色、无气味、透明
2C01 （北纬：30°03'55.03" 东经：121°36'59.91"）	NBN823032C0101	监测井水面下 0.5m	无色、无气味、透明

检测报告

检测项目	检出限	单位	地下水检测结果			
			采样日期2021.09.11			
			2A01	2B02		2C01
			2A0101	2B0201	2B0201-PX	2C0101
pH值	/	无量纲	7.14	8.17	8.17	7.17
锰	0.01	mg/L	5.82	0.04	0.04	1.97
铜	0.04	mg/L	ND	ND	ND	ND
锌	0.009	mg/L	ND	ND	ND	ND
铬	0.03	mg/L	ND	ND	ND	ND
汞	4×10^{-5}	mg/L	2.4×10^{-4}	2.8×10^{-4}	2.7×10^{-4}	3.4×10^{-4}
砷	3×10^{-4}	mg/L	6.9×10^{-3}	7.8×10^{-3}	7.8×10^{-3}	7.6×10^{-3}
镉	5×10^{-5}	mg/L	4.8×10^{-4}	1.9×10^{-4}	2.1×10^{-4}	1.8×10^{-4}
铅	9×10^{-5}	mg/L	2.4×10^{-4}	8.1×10^{-4}	7.9×10^{-4}	2.3×10^{-4}
镍	0.007	mg/L	ND	ND	ND	ND
铍	4×10^{-5}	mg/L	ND	ND	ND	ND
铊	2×10^{-5}	mg/L	ND	ND	ND	ND
锡	0.04	mg/L	ND	ND	ND	ND
锑	2×10^{-4}	mg/L	2.0×10^{-3}	2.15×10^{-2}	2.26×10^{-2}	1.5×10^{-3}
氰化物	0.004	mg/L	ND	ND	ND	ND
氟化物	0.05	mg/L	2.79	2.43	2.43	1.09
六价铬	0.004	mg/L	ND	ND	ND	ND
甲苯	3×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND	ND
对,间-二甲苯	5×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	2×10^{-4}	mg/L	ND	ND	ND	ND
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.01	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.02

注: 1. 结果“ND”表示未检出;

2. 2A01井深5.0m、水深4.39m, 2B02井深5.0m、水深4.44m, 2C01井深5.0m、水深4.27m。

检测报告

报告编号: A2210203407102001C

第 4 页 共 7 页

附 1: 测点示意图



注:  : 地下水监测点。

检测报告

报告编号: A2210203407102001C

第 5 页 共 7 页

附 2: 检测仪器

名称	型号	公司编号
便携式单通道多参数分析仪	HQ30D	TTE20142232
气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20131429
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800	TTE20163952
PH 酸度计	PHSJ-4A	TTE20150124
原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20162049
双通道原子荧光光谱仪	BAF-2000	TTE20190125
电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20170070
电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 350X	TTE20163361
气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20163362

检测报告

报告编号: A2210203407102001C

第 6 页 共 7 页

三、报告编制说明:

1. 本次检测的依据:

样品类型	项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限(mg/L)
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	锰	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	0.01
	铜	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	0.04
	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	0.009
	铬	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	0.03
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	4×10^{-5}
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	3×10^{-4}
	镉	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	5×10^{-5}
	铅	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	9×10^{-5}
	镍	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	0.007
	铍	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	4×10^{-5}
	铊	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	2×10^{-5}
	锡	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	0.04
	锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	2×10^{-4}
	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	0.004
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	0.05
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004
	甲苯	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	3×10^{-4}
	对间二甲苯	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	5×10^{-4}
	苯乙烯	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	2×10^{-4}
	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	0.01

2. 检测单位地址

宁波高新区菁华路 76 号厂区东首第一、二层

3. 本报告无宁波市华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和签发人签名无效。

4. 本报告不得涂改、增删。

5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

7. 未经宁波市华测检测技术有限公司书面批准, 不得部分复制检测报告。

8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

检测报告

报告编号: A2210203407102001C

第 7 页 共 7 页

9. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况, 报告中所附限值标准均由客户提供。

报告结束

