



171121341181

检测报告

报告编号: A2190152019101003C

第 1 页 共 7 页

委托单位: 浙江省仙居县联明化工有限公司

地 址: 仙居县现代工业聚集区

样品类型: 地下水

编制:

张译

审核:

祝阳煌

签发:

万喜喜

万喜喜
质量负责人

日期:

2019.9.19



采样日期:

2019年08月14日

检测日期:

2019年08月14日~
2019年09月19日

宁波高新区菁华路76号厂区东首第一、二层
NO. 62031564

检测报告

报告编号: A2190152019101003C

第 2 页 共 7 页

样品信息

受检单位名称	浙江省仙居县联明化工有限公司		
受检单位地址	仙居县现代工业聚集区		
样品类型	采样人	采样方法	
地下水	黄炜、朱晨鸣、任永胜、田斌、张世林、夏宏超	瞬时	
采样点位	样品编号	采样深度	样品状态
2A01 (北纬: 28°52'44.17" 东经: 120°48'11.61")	NBL621212A0101	0.5m	无色、微臭、透明
2A02 (北纬: 28°52'43.26" 东经: 120°48'09.32")	NBL621212A0201	/	浅灰色、臭、微浑浊
2B01 (北纬: 28°52'45.76" 东经: 120°48'09.32")	NBL621212B0101	0.5m	无色、微臭、透明

检测 报 告

检测项目		地下水检测结果 (单位: mg/L, pH值: 无量纲)		
		采样日期2019.08.14	采样日期2019.08.14	采样日期2019.08.14
		2A01	2A02	2B01
pH值		5.60	6.49	5.53
石油类		1.73	0.05	0.05
汞		/	/	5×10^{-5}
砷		/	/	1.4×10^{-3}
硒		/	/	ND
锑		/	/	1.2×10^{-3}
六价铬		/	/	ND
铬		/	/	ND
铜		/	/	0.22
锌		/	/	3.22
铅		/	/	ND
镉		/	/	1.15×10^{-2}
镍		/	/	0.097
锰		/	/	10.2
钴		/	/	ND
钒		/	/	2.57×10^{-3}
铊		/	/	3.8×10^{-4}
铍		/	/	8.4×10^{-4}
钼		/	/	ND
水合肼		/	/	0.024
VOCs	2-丁酮	/	ND	/
VOCs	丙酮	0.189	ND	ND
VOCs	乙酸丁酯	/	ND	ND
VOCs	四氢呋喃	/	7.68	0.042
VOCs	叔丁基甲醚	/	/	0.031
VOCs	二氯甲烷	6.82×10^{-2}	ND	ND
VOCs	氯仿	0.109	ND	ND
VOCs	1,2-二氯丙烷	/	ND	ND
VOCs	三氯乙烯	/	/	ND
VOCs	甲苯	0.200	6.70×10^{-2}	ND
VOCs	对,间-二甲苯	/	ND	ND
VOCs	邻二甲苯	/	ND	ND
VOCs	1,2,3-三氯丙烷	/	ND	ND
VOCs	2,2-二氯丙烷	/	ND	ND
VOCs	1,3-二氯丙烷	/	ND	ND

注: 1. 结果“ND”表示未检出;

2. 2A01井深6.0m、水深2.22m, 2B01井深5.5m、水深1.58m。

检测报告

报告编号: A2190152019101003C

第 4 页 共 7 页

附 1: 测点示意图



检测报告

报告编号: A2190152019101003C

第 5 页 共 7 页

附 2: 检测仪器

名称	型号	公司编号
便携式 PH/溶解氧测定仪	Multi 3420 SET G	TTE20163379
紫外可见分光光度计 (UV)	T6 新世纪 (5 联)	TTE20160379
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800	TTE20120274
电感耦合等离子体质谱仪(ICP-MS)	NexION 350X	TTE20163361
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
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800	TTE20163374
气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Ultra	TTE20131429

检测报告

报告编号: A2190152019101003C

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	便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局(2006 年)	/
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018	0.01
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	4×10^{-5}
	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	3×10^{-4}
	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	4×10^{-4}
	锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	2×10^{-4}
	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
	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
	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
	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}
	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}
	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
	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
	钴	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	0.02
	钒	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	8×10^{-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}
	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}
	钼	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	0.05
	水合肼	水质 肼和甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法 HJ 674-2013	0.003
	2-丁酮	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 EPA 5030B-1996 挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 EPA 8260D-2017	0.005
	丙酮	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 EPA 5030B-1996 挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 EPA 8260D-2017	0.005
	乙酸丁酯	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 EPA 5030B-1996 挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 EPA 8260D-2017	0.005
	四氢呋喃	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 EPA 5030B-1996 挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 EPA 8260D-2017	0.005
	叔丁基甲醚	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 EPA 5030B-1996 挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 EPA 8260D-2017	0.005
	二氯甲烷	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}
	氯仿	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	4×10^{-4}
	1,2-二氯丙烷	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	4×10^{-4}

检测报告

报告编号: A2190152019101003C

第 7 页 共 7 页

接上页

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	三氯乙烯	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	4×10^{-4}
	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}
	邻二甲苯	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	2×10^{-4}
	1,2,3-三氯丙烷	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}
	2,2-二氯丙烷	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}
	1,3-二氯丙烷	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	4×10^{-4}

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。

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污染物排放状况, 以上排放标准由客户提供。

11. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

报告结束