



171121341181

检测报告

报告编号: A2190132339101001R1aC

第 1 页 共 11 页

委托单位: 浙江仙居君业药业有限公司

地 址: 浙江省仙居县现代工业园区灵秀路 1 号

样品类型: 土壤

编制: 张译

审核: 祝阳煌

签发: 万喜喜
万喜喜
质量负责人

日期: 2019.9.16



采样日期: 2019年07月17日

宁波市华测检测技术有限公司

检测日期: 2019年07月17日~
2019年08月29日

宁波高新区菁华路 76 号厂区东首第一、二层
NO.30145474

检测报告

报告编号: A2190132339101001R1aC

第 2 页 共 11 页

样品信息

受检单位名称	浙江仙居君业药业有限公司		
受检单位地址	浙江省仙居县现代工业园区灵秀路1号		
样品类型	采样人	采样方法	
土壤	黄炜、朱晨鸣、任永胜、田斌、余毅 贲	定点	
采样点位	样品编号	采样层次	样品状态
1B01 (北纬: 28°52'41.68" 东经: 120°48'13.30")	NBL531141B0101	0~1.5m	素填土、潮、褐黄色、微臭、碎石含量约 72%
	NBL531141B0102	3.0~4.5m	砂土、湿、黑色、有刺激性气味、砾石含量约 78%、粒径约 1-20mm
	NBL531141B0103	5.0~6.0m	砂土、湿、黑色、有刺激性气味、砾石含量约 78%、粒径约 1-20mm
1C01 (北纬: 28°52'41.38" 东经: 120°48'07.52")	NBL531141C0101	0~1.5m	素填土、潮、褐黄色、无异味、碎石含量约 42%
	NBL531141C0102	3.0~4.5m	砂土、湿、灰黄色、有刺激性气味、砾石含量约 17%、粒径约 1-5mm
	NBL531141C0103	4.5~6.0m	砂土、湿、黑灰色、有刺激性气味、砾石含量约 84%
1C02 (北纬: 28°52'41.37" 东经: 120°48'10.56")	NBL531141C0201	0~1.5m	素填土、潮、褐黄色、无异味、碎石含量约 69%
	NBL531141C0202	3.0~4.5m	砂土、湿、黑色、有刺激性气味、砾石含量约 30%、粒径约 1-10mm
	NBL531141C0203	4.5~6.0m	砂土、湿、黑色、有刺激性气味、砾石含量约 30%、粒径约 1-10mm
1C03 (北纬: 28°52'39.27" 东经: 120°48'13.24")	NBL531141C0301	0~1.5m	素填土、潮、褐黄色、微臭、碎石含量约 57%
	NBL531141C0302	3.0~4.5m	砂土、湿、灰黄色、有刺激性气味、无异物
	NBL531141C0303	5.0~6.0m	砂土、湿、灰黄色、有刺激性气味、砾石含量约 90%、粒径约 1-10mm

检测报告

土壤检测结果 (单位: mg/kg, pH值: 无量纲)

采样日期2019.07.17

采样日期2019.07.17

检测项目

1B01

1C01

检测报告

检测项目	采样日期2019.07.17			采样日期2019.07.17		
	土壤检测结果 (单位: mg/kg, pH值: 无量纲)			土壤检测结果 (单位: mg/kg, pH值: 无量纲)		
	1B01			1C01		
	1B0101	1B0102	1B0103	1C0101	1C0102	1C0103
	0~1.5m	3.0~4.5m	5.0~6.0m	0~1.5m	3.0~4.5m	4.5~6.0m
VOCs	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	甲苯	0.321	11.2	1.98×10 ⁻²		
VOCs	四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	氯苯	4.42×10 ²	ND	ND	ND	ND
VOCs	乙苯	1.32×10 ⁻²	4.53×10 ⁻²	ND	ND	ND
VOCs	对, 间-二甲苯	2.85×10 ⁻²	2.32×10 ⁻²	ND	ND	ND
VOCs	苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	邻-二甲苯	3.20×10 ⁻²	ND	ND	ND	ND
VOCs	1, 2, 3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	萘	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	蒽	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	苯并(a)比	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	茚并(1,2,3-cd)比	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	二苯并(ah)蒽	ND	ND	ND	ND	ND

检测报告

土壤检测结果 (单位: mg/kg, pH值: 无量纲)

采样日期2019.07.17

采样日期2019.07.17

检测项目

1C02

1C03

检测项目	1C02			1C03		
	1C0201	1C0202	1C0203	1C0301	1C0302	1C0303
	0~1.5m	3.0~4.5m	4.5~6.0m	0~1.5m	3.0~4.5m	5.0~6.0m
pH值	7.35	6.82	6.88	5.02	5.81	6.27
氰化物	ND	0.80	0.30	0.08	ND	ND
汞	ND	0.014	ND	ND	0.102	ND
砷	5.51	4.62	3.96	5.40	5.66	4.01
铜	52	378	10	72	ND	ND
镍	38	23	18	6	ND	ND
铅	23.9	41.0	29.5	42.6	29.2	28.0
镉	0.26	0.24	0.11	0.16	0.09	0.08
六价铬	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	四氢呋喃	7.40	126	ND	7.63	13.8
VOCs	丙酮	4.46×10 ⁻²	4.61	ND	1.07	2.27
VOCs	碘甲烷	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	二溴甲烷	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1, 2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1, 1-二氯乙烯	ND	0.109	ND	ND	ND
VOCs	二氯甲烷	ND	0.278	ND	6.92×10 ⁻²	3.37×10 ⁻²
VOCs	反式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1, 1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	顺式-1, 2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	氯仿	5.74×10 ⁻²	ND	ND	0.375	8.97×10 ⁻²
VOCs	1, 2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	苯	ND	ND	ND	0.586	2.21
VOCs	1, 2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND

检测报告

检测项目	土壤检测结果 (单位: mg/kg, pH值: 无量纲)					
	采样日期2019.07.17		采样日期2019.07.17			
	1C02		1C03			
	1C0201	1C0202	1C0203	1C0301	1C0302	1C0303
VOCs	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1, 1, 2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	甲苯	ND	ND	ND	0.186	6.26×10 ⁻²
VOCs	四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	氯苯	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	乙苯	ND	ND	ND	ND	4.81×10 ⁻²
VOCs	对, 间-二甲苯	ND	ND	ND	ND	1.38×10 ⁻²
VOCs	苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1, 2, 3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1, 4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND
VOCs	1, 2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	萘	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	蒽	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	苯并(a)比	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	茚并(1,2,3-cd)比	ND	ND	ND	ND	ND
SVOCs	二苯并(ah)蒽	ND	ND	ND	ND	ND

注: 1. 结果“ND”表示未检出;

2. 以上检测结果pH值为风干土的pH值, 其余项目检测结果均为土壤干样中各项目的浓度。
3. 以上测试数据来源于报告编号A2190132339101001R1C的检测报告。

检测报告

报告编号: A2190132339101001R1aC

第 7 页 共 11 页

附 1: 测点示意图



检测报告

报告编号：A2190132339101001R1aC

第 8 页 共 11 页

附 2：检测仪器

名称	型号	公司编号
PH 酸度计	PHSJ-4A	TTE20130214
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800	TTE20163953
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800	TTE20163952
原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20162049
双通道原子荧光光谱仪	BAF-2000	TTE20190125
气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	7890B-5977B	TTE20189273
原子吸收分光光度计 (AAS)	AA-900	TTE20130535
原子吸收光谱仪	AA900Z	TTE20181035
气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	7890B-5977A	TTE20175192
电子天平	ME104E	TTE20160493
电热鼓风干燥箱	DHG-9240A	TTE20166224
干燥箱	DHG-9245A	TTE20163368
电子天平	ME104E	TTE20160494

检测报告

报告编号: A2190132339101001R1aC

第 9 页 共 11 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/kg)
土壤	pH 值	土壤检测 第2部分: 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006	/
	氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	0.04
	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.002
	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.001
	铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997	1
	镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997	5
	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.1
	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.01
	六价铬	前处理: 碱法消解测定六价铬 EPA 3060A-1996 分析方法: 比色法测定聚合物中六价铬 EPA 7196A-1992	0.5
	四氢呋喃	吹扫捕集提取土壤中挥发性有机物 EPA5035-1996 挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 EPA8260D-2017	5×10^{-4}
	丙酮	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.3×10^{-3}
	碘甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.1×10^{-3}
	二溴甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.2×10^{-3}
	1, 2-二溴乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.1×10^{-3}
	氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.0×10^{-3}
	氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.0×10^{-3}
	1, 1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.0×10^{-3}
	二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.5×10^{-3}
	反式-1, 2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.4×10^{-3}
	1, 1-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.2×10^{-3}
	顺式-1, 2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.3×10^{-3}
	氯仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.1×10^{-3}
	1, 2-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.3×10^{-3}

检测报告

报告编号: A2190132339101001R1aC

第 10 页 共 11 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/kg)
土壤	1, 1, 1-三氯乙烷	土壤和沉积物	挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.3×10 ⁻³
	四氯化碳	土壤和沉积物	挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.3×10 ⁻³
	苯	土壤和沉积物	挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.9×10 ⁻³
	1, 2-二氯丙烷	土壤和沉积物	挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.1×10 ⁻³
	三氯乙烯	土壤和沉积物	挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.2×10 ⁻³
	1, 1, 2-三氯乙烷	土壤和沉积物	挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.2×10 ⁻³
	甲苯	土壤和沉积物	挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.3×10 ⁻³
	四氯乙烯	土壤和沉积物	挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.4×10 ⁻³
	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	土壤和沉积物	挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.2×10 ⁻³
	氯苯	土壤和沉积物	挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.2×10 ⁻³
	乙苯	土壤和沉积物	挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.2×10 ⁻³
	对, 间-二甲苯	土壤和沉积物	挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.2×10 ⁻³
	苯乙烯	土壤和沉积物	挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.1×10 ⁻³
	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	土壤和沉积物	挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.2×10 ⁻³
	邻-二甲苯	土壤和沉积物	挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.2×10 ⁻³
	1, 2, 3-三氯丙烷	土壤和沉积物	挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.2×10 ⁻³
	1, 4-二氯苯	土壤和沉积物	挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.5×10 ⁻³
	1, 2-二氯苯	土壤和沉积物	挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.5×10 ⁻³
	2-氯苯酚	土壤和沉积物	半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.06
	硝基苯	土壤和沉积物	半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.09
	萘	土壤和沉积物	半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.09
	苯并 (a) 蒽	土壤和沉积物	半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1
	蒽	土壤和沉积物	半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1
	苯并 (b) 荧蒽	土壤和沉积物	半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.2
	苯并 (k) 荧蒽	土壤和沉积物	半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1

检测报告

报告编号: A2190132339101001R1aC

第 11 页 共 11 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/kg)
土壤	苯并(a)芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1
	茚并(1,2,3-cd)芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1
	二苯并(ah)蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1
	干物质	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011	/

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

有限公司