

报告编号: DXJC-E18120512-1



181620050160
有效期2024年3月26日



扫一扫，验证真伪

检 测 报 告

项目名称: 郑州宏润科技股份有限公司土壤环境自行检测

受检单位: 郑州宏润科技股份有限公司

委托单位: 郑州宏润科技股份有限公司

报告日期: 2018-12-14



郑州德析检测技术有限公司

郑州高新区雪松路169号4号楼6层

声 明:

1. 通用条款及说明见背面。
2. 报告无本公司“检测检验专用章”、骑缝章或公章无效。
3. 复制报告未重新加盖“检测检验专用章”、骑缝章和公章无效。
4. 报告无编制、审核、签发者签字无效。
5. 报告涂改无效。
6. 对报告若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本公司提出, 逾期不予受理。
7. 由委托单位自行采集的样品, 检测结果仅对来样负责; 由本公司采集的样品, 监测结果仅对监测期间样品负责; 无法复现的样品, 不予受理申诉。
8. 未经本公司同意, 该报告不得用于商业性宣传。

编

制: 陈乾

审

核: 梁国华



陈亚威

签发日期: 2018 年 12 月 14 日

报告编号: DXJC-E18120512-1

1 地下水检测报告

样品名称	地下水	样品编号	E18120512-1-D1-1-1~E18120512-1-D2-1-1
------	-----	------	---------------------------------------

检测点位	厂区西南 1#水井	厂区东北 2#水井
检测项目采样日期及结果	2018-12-07	
◎井深,(m)	30	30
◎水位,(m)	70	68
pH 值(无量纲)	7.52	7.46
氨氮(以 N 计) (mg/L)	0.333	0.299
钡(μg/L)	74.8	65.8
臭和味	无	无
滴滴涕(mg/L)	ND	ND
碘化物(mg/L)	ND	ND
氟化物(mg/L)	0.650	0.525
镉(μg/L)	ND	ND
铬(六价) (mg/L)	ND	ND
汞(μg/L)	ND	0.0190
钴(μg/L)	0.864	0.475
耗氧量(mg/L)	0.861	0.559
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	ND	ND
浑浊度(NTU)	2.8	2.2
硫酸盐(mg/L)	42.0	40.9

本页以下无数据

报告编号: DXJC-E18120512-1

1 地下水检测报告 (续)

检测点位	厂区西南 1#水井	厂区东北 2#水井
检测项目采样日期 及结果	2018-12-07	
六六六(mg/L)	ND	ND
氯化物(mg/L)	25.2	20.0
锰(mg/L)	ND	ND
钼(μg/L)	0.424	0.855
镍(μg/L)	1.79	2.07
铍(μg/L)	ND	ND
铅(μg/L)	2.27	1.57
溶解性总固体(mg/L)	527	531
肉眼可见物	无	无
色度(度)	5	5
砷(μg/L)	0.134	0.0880
铁(mg/L)	0.0974	0.0347
铜(mg/L)	ND	ND
硒(μg/L)	ND	ND
细菌总数(CFU/mL)	17	25
硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	3.85	3.34
锌(mg/L)	8.50×10^{-3}	5.70×10^{-3}
亚硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	ND	ND
阴离子表面活性剂(mg/L)	ND	ND
总大肠菌群(MPN/100mL)	ND	ND
总氰化物(mg/L)	ND	ND
总硬度(mg/L)	199	161

本页以下无数据

报告编号: DXJC-E18120512-1

2 土壤检测报告

样品名称	土壤	样品编号	E18120512-1-T1-1-1~E18120512-1-T4-1-1
------	----	------	---------------------------------------

采样日期	2018-12-07			
©坐标	E113°44'40", N34°43'47"	E113°44'40", N34°43'49"	E113°44'41", N34°43'49"	E113°44'41", N34°43'48"
检测点位	厂区内(背景点)	原料区	反应釜车间	成品存放间
检测项目 采样深度及结果	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)
pH 值(无量纲)	8.4	9.1	9.4	8.4
苯胺(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
镉(mg/kg)	0.0623	0.0452	0.0281	0.0398
铬(六价)(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
汞(mg/kg)	0.107	0.247	0.104	0.103
氯甲烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
镍(mg/kg)	37.2	37.1	32.8	35.0
铅(mg/kg)	19.3	17.9	16.5	16.7
铜(mg/kg)	15.2	11.5	20.4	32.3
总砷(mg/kg)	4.45	4.44	3.55	4.34
2-氯酚(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
1, 1-二氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
硝基苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
萘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
反式 1,2-二氯乙烯/ 顺式 1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
1, 1-二氯乙烷 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
氯仿(mg/kg)	ND	ND	ND	ND

本页以下无数据

2 土壤检测报告 (续)

采样日期	2018-12-07			
°坐标	E113°44'40", N34°43'47"	E113°44'40", N34°43'49"	E113°44'41", N34°43'49"	E113°44'41", N34°43'48"
检测点位	厂区内(背景点)	原料区	反应釜车间	成品存放间
检测项目 采样深度及结果	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)
1, 1, 1-三氯乙烷 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
苯并(a)芘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
四氯化碳(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷/苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
1, 2-二氯丙烷 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
甲苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
1, 1, 2-三氯乙烷 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
四氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
氯苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
1, 1, 1, 2- 四氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
乙苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
间/对-二甲苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯/苯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
1, 1, 2, 2- 四氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
1, 2, 3-三氯丙烷 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND
1, 4-二氯苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
1, 2-二氯苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND

本页以下无数据

附表:

检测项目分析方法、仪器设备及最低检出浓度

样品名称	检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备	最低检出浓度
地下水	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法	GB/T 5750.4-2006 中 5.1	笔式酸度计 pH-280	/
	氨氮(以N计)	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 752	0.025mg/L
	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法	GB/T 5750.6-2006 中 1.5	电感耦合等离子体质谱仪 ICP-MS2000B	0.3µg/L
	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法	GB/T 5750.4-2006 中 3	/	/
	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法	GB/T 5750.9-2006 中 1.2	气相色谱仪 GC9720	2.00×10 ⁻⁵ mg/L
	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 高浓度碘化物比色法	GB/T 5750.5-2006 中 11.2	紫外可见分光光度计 752	0.05mg/L
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法	GB 7484-87	离子分析仪 PXSJ-216	0.05mg/L
	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法	GB/T 5750.6-2006 中 1.5	电感耦合等离子体质谱仪 ICP-MS2000B	0.06µg/L
	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 5750.6-2006 中 10.1	紫外可见分光光度计 752	4.00×10 ⁻³ mg/L
	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子荧光法	GB/T 5750.6-2006 中 8.1	原子荧光光度计 AFS-933	0.0167µg/L
	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法	GB/T 5750.6-2006 中 1.5	电感耦合等离子体质谱仪 ICP-MS2000B	0.03µg/L
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法	GB/T 5750.7-2006 中 1.1	酸式滴定管 50mL	0.05mg/L

本页以下无数据

检测项目分析方法、仪器设备及最低检出浓度 (续)

样品名称	检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备	最低检出浓度
地下水	挥发酚类 (以苯酚计)	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 萃取分光光度法	HJ 503-2009	可见分光光度计 723	3.00×10^{-4} mg/L
	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 散射法-福尔马肼标准	GB/T 5750.4-2006 中 2.1	便携式浊度仪 WGZ-1B	0.5 NTU
	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)	HJ/T 342-2007	紫外可见分光光度计 752	5.0 mg/L
	六六六	生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法	GB/T 5750.9-2006 中 1.2	气相色谱仪 GC9720	1.00×10^{-5} mg/L
	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸汞滴定法	HJ/T 343-2007	酸式滴定管 50mL	0.444 mg/L
	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 火焰原子吸收分光光度法 直接法	GB/T 5750.6-2006 中 4.2.1	原子吸收分光光度计 TAS-990(F)	5.80×10^{-3} mg/L
	钼	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 ICP-MS2000B	0.06 μ g/L
	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法	GB/T 5750.6-2006 中 1.5	电感耦合等离子体质谱仪 ICP-MS2000B	0.07 μ g/L
	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法	GB/T 5750.6-2006 中 1.5	电感耦合等离子体质谱仪 ICP-MS2000B	0.03 μ g/L
	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法	GB/T 5750.6-2006 中 1.5	电感耦合等离子体质谱仪 ICP-MS2000B	0.07 μ g/L
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法	GB/T 5750.4-2006 中 8.1	电子天平 FA2204	10.0 mg/L
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法	GB/T 5750.4-2006 中 4	/	/

本页以下无数据

报告编号: DXJC-E18120512-1

检测项目分析方法、仪器设备及最低检出浓度 (续)

样品名称	检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备	最低检出浓度
地下水	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂钴标准比色法	GB/T 5750.4-2006 中 1	/	5 度
	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法	GB/T 5750.6-2006 中 6.1	原子荧光光度计 AFS-933	$2.98 \times 10^{-3} \mu\text{g/L}$
	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 火焰原子吸收分光光度法 直接法	GB/T 5750.6-2006 中 4.2.1	原子吸收分光光度计 TAS-990(F)	0.0113mg/L
	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 火焰原子吸收分光光度法 直接法	GB/T 5750.6-2006 中 4.2.1	原子吸收分光光度计 TAS-990(F)	$5.46 \times 10^{-3} \text{mg/L}$
	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法	GB/T 5750.6-2006 中 1.5	电感耦合等离子体质谱仪 ICP-MS2000B	0.09 $\mu\text{g/L}$
	细菌总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法	GB/T 5750.12-2006 中 1.1	生化培养箱 SHX250 III	/
	硝酸盐 (以 N 计)	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法	HJ/T 346-2007	紫外可见分光光度计 752	0.2mg/L
	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 火焰原子吸收分光光度法 直接法	GB/T 5750.6-2006 中 4.2.1	原子吸收分光光度计 TAS-990(F)	$2.04 \times 10^{-3} \text{mg/L}$
	亚硝酸盐 (以 N 计)	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	GB 7493-87	紫外可见分光光度计 752	$1.00 \times 10^{-3} \text{mg/L}$
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法	GB/T 7494-87	可见分光光度计 723	0.05mg/L
	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法	GB/T 5750.12-2006 中 2.1	生化培养箱 SHX250 III	/
	总氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 异烟酸-吡啶酮分光光度法	GB/T 5750.5-2006 中 4.1	可见分光光度计 723	$2.00 \times 10^{-3} \text{mg/L}$

本页以下无数据

检测项目分析方法、仪器设备及最低检出浓度 (续)

样品名称	检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备	最低检出浓度
地下水	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法	GB 7477-87	酸式滴定管 50mL	1mg/L
土壤	pH 值	土壤 pH 的测定	NY/T 1377-2007	离子分析仪 PXSJ-216	/
	苯胺	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	气相色谱-质谱 联用仪 GC7890B-MSD 5977B	8.85×10^{-3} mg/kg
	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	原子吸收分光 光度计 TAS-990 Super AFG	0.01mg/kg
	铬 (六价)	固体废物 六价铬分析的 样品前处理 碱消解法, 水质 六价铬的测定 二苯 碳酰二肼分光光度法	GB 5085.3-2007 附录 T , GB 7467-87	紫外可见分光 光度计 752	0.239mg/kg
	汞	土壤质量 总汞、总砷、 总铅的测定 原子荧光 法 第 1 部分:土壤中 总汞的测定	GB/T 22105.1-2008	原子荧光光度 计 AFS-933	2.00×10^{-3} mg/kg
	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	气相色谱-质谱 联用仪 GCMS6800	3.07×10^{-3} mg/kg
	镍	土壤质量 镍的测定 火 焰原子吸收分光光度法	GB/T 17139-1997	原子吸收分光 光度计 TAS-990(F)	5mg/kg
	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	原子吸收分光 光度计 TAS-990 Super AFG	0.1mg/kg
	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	原子吸收分光 光度计 TAS-990(F)	1mg/kg
	总砷	土壤质量 总汞、总砷、 总铅的测定 原子荧光 法 第 2 部分:土壤中 总砷的测定	GB/T 22105.2-2008	原子荧光光度 计 AFS-933	0.01mg/kg

本页以下无数据

检测项目分析方法、仪器设备及最低检出浓度 (续)

样品名称	检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备	最低检出浓度
土壤	2-氯酚	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	气相色谱-质谱 联用仪 GC7890B-MSD 5977B	0.06mg/kg
	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	气相色谱-质谱 联用仪 GCMS6800	1.23×10^{-3} mg/kg
	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	气相色谱-质谱 联用仪 GCMS6800	1.00×10^{-3} mg/kg
	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	气相色谱-质谱 联用仪 GC7890B-MSD 5977B	0.09mg/kg
	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	气相色谱-质谱 联用仪 GCMS6800	1.50×10^{-3} mg/kg
	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	气相色谱-质谱 联用仪 GC7890B-MSD 5977B	0.09mg/kg
	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	气相色谱-质谱 联用仪 GC7890B-MSD 5977B	0.1mg/kg
	蒎	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	气相色谱-质谱 联用仪 GC7890B-MSD 5977B	0.1mg/kg
	反式 1,2-二氯 乙烯/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	气相色谱-质谱 联用仪 GCMS6800	1.30×10^{-3} mg/kg
	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	气相色谱-质谱 联用仪 GCMS6800	1.20×10^{-3} mg/kg

本页以下无数据

检测项目分析方法、仪器设备及最低检出浓度 (续)

样品名称	检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备	最低检出浓度
土壤	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	气相色谱-质谱 联用仪 GC7890B-MSD 5977B	0.2mg/kg
	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	气相色谱-质谱 联用仪 GC7890B-MSD 5977B	0.1mg/kg
	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	气相色谱-质谱 联用仪 GCMS6800	1.10×10^{-3} mg/kg
	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	气相色谱-质谱 联用仪 GCMS6800	1.30×10^{-3} mg/kg
	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	气相色谱-质谱 联用仪 GC7890B-MSD 5977B	0.1mg/kg
	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	气相色谱-质谱 联用仪 GCMS6800	1.30×10^{-3} mg/kg
	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	气相色谱-质谱 联用仪 GC7890B-MSD 5977B	0.1mg/kg
	1,2-二氯乙烷/ 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	气相色谱-质谱 联用仪 GCMS6800	1.30×10^{-3} mg/kg
	二苯并(a,h)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	气相色谱-质谱 联用仪 GC7890B-MSD 5977B	0.1mg/kg
	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	气相色谱-质谱 联用仪 GCMS6800	1.20×10^{-3} mg/kg
	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	气相色谱-质谱 联用仪 GCMS6800	1.10×10^{-3} mg/kg

本页以下无数据

报告编号: DXJC-E18120512-1

检测项目分析方法、仪器设备及最低检出浓度 (续)

样品名称	检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备	最低检出浓度
土壤	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	气相色谱-质谱联用仪 GCMS6800	1.30×10^{-3} mg/kg
	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	气相色谱-质谱联用仪 GCMS6800	1.20×10^{-3} mg/kg
	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	气相色谱-质谱联用仪 GCMS6800	1.40×10^{-3} mg/kg
	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	气相色谱-质谱联用仪 GCMS6800	1.20×10^{-3} mg/kg
	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	气相色谱-质谱联用仪 GCMS6800	1.20×10^{-3} mg/kg
	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	气相色谱-质谱联用仪 GCMS6800	1.20×10^{-3} mg/kg
	间/对-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	气相色谱-质谱联用仪 GCMS6800	1.20×10^{-3} mg/kg
	邻二甲苯/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	气相色谱-质谱联用仪 GCMS6800	1.10×10^{-3} mg/kg
	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	气相色谱-质谱联用仪 GCMS6800	1.20×10^{-3} mg/kg
	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	气相色谱-质谱联用仪 GCMS6800	1.20×10^{-3} mg/kg
	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	气相色谱-质谱联用仪 GCMS6800	1.50×10^{-3} mg/kg
	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	气相色谱-质谱联用仪 GCMS6800	2.54×10^{-3} mg/kg

备注: “/”表示空格。“ND”表示未检出。“©”表示该检测项目以及所用方法来源不在计量认证资质范围内,数据仅作为参考使用,不具有任何证明作用。

以下无数据