

报告编号: DXJC-E1910104-1



181620050160
有效期2024年03月26日



扫一扫，关注德析

检 测 报 告

项目名称: 新乡化纤股份有限公司新厂区土壤自行检测项目

受检单位: 新乡化纤股份有限公司

委托单位: 新乡化纤股份有限公司

报告日期: 2019-10-21

郑州德析检测技术有限公司

郑州高新区青松路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: 刘志明

审核: 华会东



签发: 陈亚威

签发日期: 2019年10月21日

1 土壤检测报告

样品名称	土壤	样品编号	E1910104-1-T1-1-1~E1910104-1-T12-1-1
------	----	------	--------------------------------------

采样日期	2019-10-13			
°坐标	E114°04'29.04", N35°16'56.59"	E114°04'20.21", N35°16'48.77"	E114°04'19.56", N35°16'42.58"	E114°04'15.02", N35°16'50.68"
检测点位	厂区外东北侧 1m 空地	氨纶二期西南侧 1m 处	氨纶三期西南侧 1m 处	软化站西南侧 1m 处
采样深度 检测项目及结果	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)
铜(mg/kg)	6	5	14	13
锌(mg/kg)	31	32	48	47
镍(mg/kg)	27	27	40	21
pH 值(无量纲)	7.04	6.86	7.94	8.10
镉(mg/kg)	0.0706	0.0646	0.0684	0.0546
汞(mg/kg)	0.0931	0.0894	0.123	0.199
总砷(mg/kg)	5.95	5.89	8.27	6.46
铅(mg/kg)	32.7	26.1	28.9	38.0
铬(六价)(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
2-氯酚(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
硝基苯(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
苯并(b)荧蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
苯并(a)芘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
苯胺(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
氯甲烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
氯仿(mg/kg)	ND	ND	ND	ND

本页以下无数据

1 土壤检测报告 (续)

采样日期	2019-10-13			
°坐标	E114°04'29.04", N35°16'56.59"	E114°04'20.21", N35°16'48.77"	E114°04'19.56", N35°16'42.58"	E114°04'15.02", N35°16'50.68"
检测点位	厂区外东北侧 1m 空地	氨纶二期西南侧 1m 处	氨纶三期西南侧 1m 处	软化站西南侧 1m 处
采样深度 检测项目及结果	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
四氯化碳(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
1, 2-二氯乙烷(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
四氯乙烯(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
邻二甲苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
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
间二甲苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
对二甲苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND

本页以下无数据

1 土壤检测报告 (续)

采样日期	2019-10-13			
°坐标	E114°04'12.23", N35°16'44.66"	E114°04'15.77", N35°16'39.68"	E114°04'06.46", N35°16'39.85"	E114°03'59.35", N35°16'44.54"
检测点位	厂区中心酸站南 侧 1m 处	酸泵站南侧 1m 处	CS2 库区西南侧 1m 处	一原液西南侧 1m 处
采样深度 检测项目及结果	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)
铜(mg/kg)	4	4	4	8
锌(mg/kg)	32	53	32	62
镍(mg/kg)	22	20	25	33
pH 值(无量纲)	8.23	8.13	7.14	6.54
镉(mg/kg)	0.0699	0.102	0.0842	0.0849
汞(mg/kg)	0.110	0.176	0.121	0.111
总砷(mg/kg)	4.55	5.30	10.1	6.21
铅(mg/kg)	28.4	27.3	28.2	41.6
铬(六价)(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
2-氯酚(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
硝基苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
萘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
蒎(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
苯并(a)芘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
苯胺(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
氯甲烷(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
二氯甲烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
1, 1-二氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
氯仿(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
1, 1, 1-三氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
四氯化碳(mg/kg)	ND	ND	ND	ND

本页以下无数据

1 土壤检测报告 (续)

采样日期	2019-10-13			
坐标	E114°04'12.23", N35°16'44.66"	E114°04'15.77", N35°16'39.68"	E114°04'06.46", N35°16'39.85"	E114°03'59.35", N35°16'44.54"
检测点位	厂区中心酸站南 侧 1m 处	酸泵站南侧 1m 处	CS2 库区西南侧 1m 处	一原液西南侧 1m 处
采样深度 检测项目及结果	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)
苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
1, 2-二氯乙烷(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
四氯乙烯(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
邻二甲苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
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
间二甲苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
对二甲苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND

本页以下无数据

1 土壤检测报告 (续)

采样日期	2019-10-13			
坐标	E114°03'52.81", N35°16'48.59"	E114°03'52.72", N35°16'39.54"	E114°03'48.89", N35°16'39.82"	E114°03'45.20", N35°16'58.43"
检测点位	厂区西侧酸站西南侧 1m 处	二动西南侧 1m 处	油库西南侧 1m 处	污水站油库中间处
采样深度 检测项目及结果	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)
铜(mg/kg)	13	6	19	5
锌(mg/kg)	95	43	34	43
镍(mg/kg)	35	26	26	28
pH 值(无量纲)	7.65	7.32	6.63	7.13
镉(mg/kg)	0.0942	0.0632	0.0830	0.0598
汞(mg/kg)	0.210	0.155	0.131	0.205
总砷(mg/kg)	7.40	5.61	6.08	5.04
铅(mg/kg)	33.6	32.0	34.7	28.2
铬(六价)(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
2-氯酚(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
硝基苯(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
苯并(b)荧蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
苯并(a)芘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
苯胺(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
氯甲烷(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
二氯甲烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
1, 1-二氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
氯仿(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
1, 1, 1-三氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
四氯化碳(mg/kg)	ND	ND	ND	ND

本页以下无数据

1 土壤检测报告 (续)

采样日期	2019-10-13			
°坐标	E114°03'52.81", N35°16'48.59"	E114°03'52.72", N35°16'39.54"	E114°03'48.89", N35°16'39.82"	E114°03'45.20", N35°16'58.43"
检测点位	厂区西侧酸站西南侧 1m 处	二动西南侧 1m 处	油库西南侧 1m 处	污水站油库中间处
采样深度 检测项目及结果	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)	0-20(cm)
苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
1, 2-二氯乙烷(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
四氯乙烯(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
邻二甲苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
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
间二甲苯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND
对二甲苯(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
土壤	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	电子天平 FA2204, 电子天平 JA2003, 原子吸收分光光度计 TAS-990(F)	1mg/kg
	锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	电子天平 FA2204, 电子天平 JA2003, 原子吸收分光光度计 TAS-990(F)	1mg/kg
	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	电子天平 FA2204, 电子天平 JA2003, 原子吸收分光光度计 TAS-990(F)	3mg/kg
	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法	HJ 962-2018	电子天平 BSM220.3, 离子分析仪 PXSJ-216	/
	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	电子天平 FA2204, 电子天平 JA2003, 原子吸收分光光度计 TAS-990 Super AFG	0.01mg/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	电子天平 FA2204, 电子天平 JA2003, 原子荧光光度计 AFS-933	2.00×10^{-3} mg/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	电子天平 FA2204, 电子天平 JA2003, 原子荧光光度计 AFS-933	0.01mg/kg
	铅	土壤质量 重金属的测定 王水回流消解原子吸收法	NY/T 1613-2008	电子天平 FA2204, 电子天平 JA2003, 原子吸收分光光度计 TAS-990(F)	5mg/kg
	铬 (六价)	固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法	HJ 687-2014	电子天平 FA2204, 电子天平 JA2003, 原子吸收分光光度计 TAS-990(F)	2mg/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	电子天平 JA2003, 电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GC-MS 6800	0.06mg/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	电子天平 JA2003, 电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GC-MS 6800	0.09mg/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	电子天平 JA2003, 电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GC-MS 6800	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	电子天平 JA2003, 电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GC-MS 6800	0.1mg/kg
	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	电子天平 JA2003, 电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GC-MS 6800	0.1mg/kg
	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	电子天平 JA2003, 电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GC-MS 6800	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	电子天平 JA2003, 电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GC-MS 6800	0.1mg/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	电子天平 JA2003, 电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GC-MS 6800	0.1mg/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	电子天平 JA2003, 电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GC-MS 6800	0.1mg/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	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	电子天平 JA2003, 电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GC-MS 6800	0.1mg/kg
	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	电子天平 JA2003, 电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GC-MS 6800	0.02mg/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	电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010	1.00×10^{-3} mg/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	电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010	1.00×10^{-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	电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010	1.00×10^{-3} mg/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	电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010	1.50×10^{-3} mg/kg
	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	电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010	1.40×10^{-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	电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010	1.20×10^{-3} mg/kg
	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	电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010	1.30×10^{-3} mg/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	电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010	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	电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010	1.30×10^{-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	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	电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010	$1.30 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	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	电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010	$1.90 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	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	电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010	$1.30 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	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	电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010	$1.20 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	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	电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010	$1.10 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	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	电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010	$1.30 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	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	电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010	$1.20 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	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	电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010	$1.40 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	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	电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010	$1.20 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	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	电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010	$1.20 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	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	电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010	$1.20 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	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	电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010	$1.20 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$

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	电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010	$1.10 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	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	电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010	$1.20 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	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	电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010	$1.20 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	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	电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010	$1.50 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	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	电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010	$1.50 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	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	电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010	$1.20 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
	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	电子天平 JY6002, 气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010	$1.20 \times 10^{-3} \text{mg/kg}$
备注: “/”表示空格。“ND”表示未检出。“C”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