



171012050176

监测报告

(环境监测)

(2018)宁白环监(综)字第 201812026 号

监测类别: 委托监测

委托单位: 南京诚志清洁能源有限公司

南京白云环境科技集团股份有限公司



地址: 南京化学工业园区云高路6号

电话: 025-83692241

邮编: 210047

传真: 025-83694869

监测报告说明

- 一、对本报告监测结果如有异议，请在收到报告之日起15日内以书面形式向本公司提出；
- 二、委托性监测，系作为被委托方，按照合同的约定，对委托方的委托内容按相关技术标准和规范进行的监测，分析结果仅供委托方使用；
- 三、委托送检的样本，本公司仅对送检样品的监测结果负责；
- 四、监测报告中出现“ND”或“未检出”或“<检出限”时，表明该结果低于该监测方法的检出限；
- 五、监测项目前标注“*”，表示为未经计量认证的项目，出具不带CMA标识的报告；
- 六、本公司仅对报告原件负责，无签发人签字、无本公司“南京白云环境科技集团股份有限公司监测专用章”及骑缝章均无效；
- 七、本报告增删涂改无效，任何形式复制的监测报告与本公司无关。

南京白云环境科技集团股份有限公司

监测报告

委托单位	南京诚志清洁能源有限公司	地址	南京化学工业园区
受检单位	南京诚志清洁能源有限公司	地址	南京化学工业园区
联系人	刘宇	电话	18013039122
样品类别	地下水、土壤		
采样单位	南京白云环境科技集团股份有限公司	采(送)样人	雷茂洲, 孟海风
采样日期	2018年12月1日	测试日期	2018年12月1日~12月17日
监测目的	委托监测		
监测内容	地下水: pH, 氨氮, 半挥发性有机物, 挥发性有机物, 钙, 镉, 汞, 挥发性石油烃(C6-C9), 钾, 可萃取性石油烃(C10-C40), 硫酸盐, 氯化物, 镁, 钠, 镍, 铅, 砷, 铜, 硝酸盐氮, 总碱度; 土壤: 半挥发性有机物, 苯胺, 镉, 汞, 挥发性有机物, 镍, 铅, 砷, 铜。		
监测依据	见表1		
监测数据	见表2~表3		

报告编制: 潘薇

报告审核: 韦志忠

报告签发: 周华

日期: 2018.12.18

日期: 2018.12.18

日期: 2018.12.18



表1

监测依据

项目名称	监测依据	
地下水	pH	便携式pH计法 《水和废水监测分析方法》(第四版) (国家环境保护总局)(2002)3.1.6.2
	氨氮	水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 195-2005
	硫酸盐	水质无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016
	氯化物	水质无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016
	硝酸盐氮	水质无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016
	总碱度	酸碱指示剂滴定法 《水和废水监测分析方法》(第四版) (国家环境保护总局)(2002)3.1.12.1
	钙	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
	钾	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
	镁	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
	钠	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
	镉	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
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
	挥发性有机物	水质 挥发性有机化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ639-2012
	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
	铅	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
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014

续表1

监测依据

项目名称		监测依据
地下水	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
	半挥发性有机物	水中半挥发性有机物的测定 气相色谱/质谱法 EPA 8270D:2007
	挥发性石油烃(C6-C9)	水质 挥发性石油烃(C6-C9)的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 893-2017
	可萃取性石油烃(C10-C40)	水质 可萃取性石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法HJ 894-2017
土壤	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T17141-1997
	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/T22105.1-2008
	挥发性有机化合物	土壤和沉积物 挥发性有机化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ605-2011
	镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997
	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T17141-1997
	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
	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
	半挥发性有机物	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
	苯胺	土壤中苯胺的测定 气相色谱/质谱法 Q/BYHJ-FB-002-2017

表2

地下水监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	2A01 生产线区	微浑弱臭	硫酸盐	mg/L	68.7	/
			氯化物	mg/L	238	/
			硝酸盐氮	mg/L	11.7	/
			总碱度	mg/L	306	/
			钙	mg/L	151	/
			镉	mg/L	ND	0.003
			汞	μg/L	ND	0.04
			钾	mg/L	3.24	/
			镁	mg/L	36.5	/
			钠	mg/L	75.6	/
			镍	mg/L	ND	0.007
			铅	mg/L	ND	0.01
			砷	μg/L	1.2	/
			铜	mg/L	ND	0.01
			挥发性有机物	μg/L	ND	2.2
			半挥发性有机物	μg/L	ND	2.5
			挥发性石油 烃(C6-C9)	mg/L	ND	0.02
可萃取性石油 烃(C10-C40)	mg/L	0.02	/			

续表2

地下水监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	2A01 生产线区	微浑弱臭	pH	无量纲	7.22	/
			氨氮	mg/L	0.266	/
	2A02 生产线区	无色无臭	硫酸盐	mg/L	96.6	/
			氯化物	mg/L	41.0	/
			硝酸盐氮	mg/L	ND	0.016
			总碱度	mg/L	316	/
			钙	mg/L	85.8	/
			镉	mg/L	ND	0.003
			汞	μg/L	ND	0.04
			钾	mg/L	1.43	/
			镁	mg/L	21.0	/
			钠	mg/L	39.9	/
			镍	mg/L	ND	0.007
			铅	mg/L	ND	0.01
			砷	μg/L	0.6	/
			铜	mg/L	ND	0.01
			挥发性有机物	μg/L	ND	2.2
半挥发性有机物	μg/L	ND	2.5			

续表2

地下水监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	2A02 生产线区	无色无臭	挥发性石油 烃(C6-C9)	mg/L	ND	0.02
			可萃取性石油 烃(C10-C40)	mg/L	0.02	/
			pH	无量纲	7.31	/
			氨氮	mg/L	0.466	/
	2B01 污水处理站	无色弱臭	硫酸盐	mg/L	94.2	/
			氯化物	mg/L	63.5	/
			硝酸盐氮	mg/L	1.21	/
			总碱度	mg/L	251	/
			钙	mg/L	87.9	/
			镉	mg/L	ND	0.003
			汞	μg/L	0.04	/
			钾	mg/L	2.20	/
			镁	mg/L	21.6	/
			钠	mg/L	48.3	/
			镍	mg/L	ND	0.007
铅	mg/L	ND	0.01			
砷	μg/L	1.0	/			
铜	mg/L	ND	0.01			

续表2

地下水监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	2B01 污水处理站	无色弱臭	挥发性有机物	μg/L	ND	2.2
			半挥发性有机物	μg/L	ND	2.5
			挥发性石油烃(C6-C9)	mg/L	ND	0.02
			可萃取性石油烃(C10-C40)	mg/L	0.02	/
			pH	无量纲	7.29	/
			氨氮	mg/L	0.431	/
	2C01 装卸区	浑浊弱臭	硫酸盐	mg/L	23.8	/
			氯化物	mg/L	63.1	/
			硝酸盐氮	mg/L	ND	0.016
			总碱度	mg/L	339	/
			钙	mg/L	181	/
			镉	mg/L	ND	0.003
			汞	μg/L	ND	0.04
			钾	mg/L	0.85	/
			镁	mg/L	57.6	/
			钠	mg/L	44.3	/
			镍	mg/L	ND	0.007
			铅	mg/L	ND	0.01

续表2

地下水监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	2C01 装卸区	浑浊弱臭	砷	μg/L	2.8	/
			铜	mg/L	ND	0.01
			挥发性有机物	μg/L	ND	2.2
			半挥发性有机物	μg/L	ND	2.5
			挥发性石油烃(C6-C9)	mg/L	ND	0.02
			可萃取性石油烃(C10-C40)	mg/L	0.02	/
			pH	无量纲	7.40	/
	氨氮	mg/L	0.212	/		
	2D01 甲醇罐区	浑浊弱臭	硫酸盐	mg/L	19.7	/
			氯化物	mg/L	49.1	/
			硝酸盐氮	mg/L	ND	0.016
			总碱度	mg/L	614	/
			钙	mg/L	144	/
			镉	mg/L	ND	0.003
汞			μg/L	ND	0.04	
钾	mg/L	1.74	/			
镁	mg/L	44.4	/			
钠	mg/L	41.0	/			

续表2

地下水监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	2D01 甲醇罐区	浑浊弱臭	镍	mg/L	ND	0.007
			铅	mg/L	ND	0.01
			砷	μg/L	2.6	/
			铜	mg/L	ND	0.01
			挥发性有机物	μg/L	ND	2.2
			半挥发性有机物	μg/L	ND	2.5
			挥发性石油烃(C6-C9)	mg/L	ND	0.02
			可萃取性石油烃(C10-C40)	mg/L	0.02	/
			pH	无量纲	7.18	/
	氨氮	mg/L	0.532	/		
	2E01 原材料煤储运区	无色无臭	硫酸盐	mg/L	49.2	/
			氯化物	mg/L	18.1	/
			硝酸盐氮	mg/L	ND	0.016
			总碱度	mg/L	573	/
			钙	mg/L	77.5	/
			镉	mg/L	ND	0.003
			汞	μg/L	ND	0.04
钾			mg/L	24.6	/	

续表2

地下水监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	2E01 原材料煤储运区	无色无臭	镁	mg/L	27.6	/
			钠	mg/L	51.1	/
			镍	mg/L	ND	0.007
			铅	mg/L	ND	0.01
			砷	μg/L	5.5	/
			铜	mg/L	ND	0.01
			挥发性有机物	μg/L	ND	2.2
			半挥发性有机物	μg/L	ND	2.5
			挥发性石油烃(C6-C9)	mg/L	ND	0.02
			可萃取性石油烃(C10-C40)	mg/L	0.02	/
			pH	无量纲	7.57	/
			氨氮	mg/L	0.894	/
				2F01 危废区	微浑无臭	硫酸盐
氯化物	mg/L	106				/
硝酸盐氮	mg/L	7.06				/
总碱度	mg/L	468				/
钙	mg/L	183				/
镉	mg/L	ND				0.003

续表2

地下水监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	2F01 危废区	微浑无臭	汞	μg/L	0.05	/
			钾	mg/L	6.64	/
			镁	mg/L	51.1	/
			钠	mg/L	71.1	/
			镍	mg/L	ND	0.007
			铅	mg/L	ND	0.01
			砷	μg/L	1.9	/
			铜	mg/L	ND	0.01
			挥发性有机物	μg/L	ND	2.2
			半挥发性有机物	μg/L	ND	2.5
			挥发性石油烃(C6-C9)	mg/L	ND	0.02
			可萃取性石油烃(C10-C40)	mg/L	0.02	/
			pH	无量纲	7.26	/
	氨氮	mg/L	0.368	/		
	2F02 危废区	微浑弱臭	硫酸盐	mg/L	57.1	/
			氯化物	mg/L	26.3	/
			硝酸盐氮	mg/L	ND	0.016
总碱度			mg/L	500	/	

续表2

地下水监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	2F02 危废区	微浑弱臭	钙	mg/L	88.5	/
			镉	mg/L	ND	0.003
			汞	μg/L	ND	0.04
			钾	mg/L	3.19	/
			镁	mg/L	36.3	/
			钠	mg/L	49.1	/
			镍	mg/L	ND	0.007
			铅	mg/L	ND	0.01
			砷	μg/L	2.6	/
			铜	mg/L	ND	0.01
			挥发性有机物	μg/L	ND	2.2
			半挥发性有机物	μg/L	ND	2.5
			挥发性石油 烃(C6-C9)	mg/L	ND	0.02
			可萃取性石油 烃(C10-C40)	mg/L	0.07	/
			pH	无量纲	7.39	/
			氨氮	mg/L	1.62	/

表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A01-1 生产线区	棕色干燥土 腥味	苯胺	μ g/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μ g/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μ g/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μ g/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μ g/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μ g/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μ g/kg	ND	150
			萘	μ g/kg	ND	100
			蒽	μ g/kg	ND	150
			硝基苯	μ g/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μ g/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.147	/
			汞	mg/kg	0.034	/
			1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A01-1 生产线区	棕色干燥土 腥味	1,1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1,2,3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
三氯乙烯	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A01-1 生产线区	棕色干燥土 腥味	顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	60.6	/
			铅	mg/kg	26.0	/
			砷	mg/kg	6.60	/
			铜	mg/kg	136	/
	1A01-2 生产线区	棕色干燥土 腥味	苯胺	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	100
			2-氯苯酚	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	100
			苯并(a)蒽	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	150
			苯并(a)芘	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	150
			苯并(b)荧蒽	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	200
			苯并(k)荧蒽	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	150
萘			$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	100	
蒽			$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	150	
硝基苯	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	100			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A01-2 生产线区	棕色干燥土 腥味	茚并 (1, 2, 3-cd) 芘	μ g/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.173	/
			汞	mg/kg	0.054	/
			1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 1-三氯乙 烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2-三氯乙 烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙 烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙 烯	ng/g	ND	1.4

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A01-2 生产线区	棕色干燥土 腥味	甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	56.8	/
			铅	mg/kg	26.4	/
			砷	mg/kg	5.54	/
			铜	mg/kg	136	/
	1A01-3 生产线区	棕色干燥土 腥味	苯胺	μg/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μg/kg	ND	100

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A01-3 生产线区	棕色干燥土 腥味	苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μg/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒽	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.082	/
			汞	mg/kg	0.068	/
			1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1,2,3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A01-3 生产线区	棕色干燥土 腥味	1,2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
四氯化碳	ng/g	ND	1.3			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A01-3 生产线区	棕色干燥土 腥味	四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	56.0	/
			铅	mg/kg	26.6	/
			砷	mg/kg	7.44	/
			铜	mg/kg	34.2	/
	1A01-4 生产线区	棕色干燥土 腥味	苯胺	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	100
			2-氯苯酚	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	100
			苯并(a)蒽	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	150
			苯并(a)芘	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	150
			苯并(b)荧蒽	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	200
			苯并(k)荧蒽	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	150
			萘	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	100
			蒽	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	150
			硝基苯	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	150
			镉	mg/kg	0.076	/

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A01-4 生产线区	棕色干燥土 腥味	汞	mg/kg	0.037	/
			1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A01-4 生产线区	棕色干燥土 腥味	邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	54.3	/
			铅	mg/kg	27.1	/
			砷	mg/kg	4.44	/
			铜	mg/kg	33.5	/
				1A01-5 生产线区	棕色干燥土 腥味	苯胺
2-氯苯酚	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND				100
苯并(a)蒽	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND				150
苯并(a)芘	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND				150

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A01-5 生产线区	棕色干燥土 腥味	苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒽	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.137	/
			汞	mg/kg	0.026	/
			1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1,2,3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A01-5 生产线区	棕色干燥土 腥味	1,2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
乙苯	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A01-5 生产线区	棕色干燥土 腥味	镍	mg/kg	44.6	/
			铅	mg/kg	27.8	/
			砷	mg/kg	5.58	/
			铜	mg/kg	45.8	/
	1A02-1 生产线区	棕黑干燥土 腥味	苯胺	$\mu\text{g/kg}$	ND	100
			2-氯苯酚	$\mu\text{g/kg}$	ND	100
			苯并(a)蒽	$\mu\text{g/kg}$	ND	150
			苯并(a)芘	$\mu\text{g/kg}$	ND	150
			苯并(b)荧蒽	$\mu\text{g/kg}$	ND	200
			苯并(k)荧蒽	$\mu\text{g/kg}$	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	$\mu\text{g/kg}$	ND	150
			萘	$\mu\text{g/kg}$	ND	100
			蒽	$\mu\text{g/kg}$	ND	150
			硝基苯	$\mu\text{g/kg}$	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	$\mu\text{g/kg}$	ND	150
镉	mg/kg	0.076	/			
汞	mg/kg	0.054	/			
1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A02-1 生产线区	棕黑干燥土 腥味	1, 1, 1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
氯苯	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A02-1 生产线区	棕黑干燥土 腥味	氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	46.1	/
			铅	mg/kg	27.9	/
			砷	mg/kg	6.90	/
			铜	mg/kg	45.2	/
	1A02-2 生产线区	棕黑干燥土 腥味	苯胺	μ g/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μ g/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μ g/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μ g/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μ g/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μ g/kg	ND	150

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A02-2 生产线区	棕黑干燥土 腥味	二苯 并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒾	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并 (1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.074	/
			汞	mg/kg	0.026	/
			1,1,1,2-四氯 乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,1-三氯乙 烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2,2-四氯 乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2-三氯乙 烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1,2,3-三氯丙 烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,4-二氯苯	ng/g	ND	1.5

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A02-2 生产线区	棕黑干燥土 腥味	苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	65.0	/
			铅	mg/kg	15.4	/

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A02-2 生产线区	棕黑干燥土 腥味	砷	mg/kg	4.72	/
			铜	mg/kg	29.8	/
	1A02-3 生产线区	棕黑干燥土 腥味	苯胺	μg/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μg/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μg/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒽	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.054	/
			汞	mg/kg	0.032	/
			1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
1,1,1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5			
1,1,2,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A02-3 生产线区	棕黑干燥土 腥味	1, 1, 2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A02-3 生产线区	棕黑干燥土 腥味	氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	62.6	/
			铅	mg/kg	16.4	/
			砷	mg/kg	5.97	/
			铜	mg/kg	28.7	/
	1A02-4 生产线区	棕黑干燥土 腥味	苯胺	μg/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μg/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μg/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
萘			μg/kg	ND	100	

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A02-4 生产线区	棕黑干燥土 腥味	蒽	μ g/kg	ND	150
			硝基苯	μ g/kg	ND	100
			茚并 (1,2,3-cd)芘	μ g/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.055	/
			汞	mg/kg	0.025	/
			1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1,2,3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A02-4 生产线区	棕黑干燥土 腥味	二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	28.2	/
			铅	mg/kg	21.0	/
砷	mg/kg	4.14	/			
铜	mg/kg	32.7	/			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A02-5 生产线区	棕黑干燥土 腥味	苯胺	μ g/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μ g/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μ g/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μ g/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μ g/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μ g/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μ g/kg	ND	150
			萘	μ g/kg	ND	100
			蒽	μ g/kg	ND	150
			硝基苯	μ g/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μ g/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.051	/
			汞	mg/kg	0.040	/
			1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
1,1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A02-5 生产线区	棕黑干燥土 腥味	1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
三氯乙烯	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A02-5 生产线区	棕黑干燥土 腥味	顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	27.7	/
			铅	mg/kg	20.2	/
			砷	mg/kg	4.41	/
			铜	mg/kg	30.1	/
	1A03-1 生产线区	棕色干燥土 腥味	苯胺	μg/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μg/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μg/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
萘			μg/kg	ND	100	
蒽			μg/kg	ND	150	
硝基苯	μg/kg	ND	100			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A03-1 生产线区	棕色干燥土 腥味	茚并 (1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.142	/
			汞	mg/kg	0.029	/
			1,1,1,2-四氯 乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,1-三氯乙 烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2,2-四氯 乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2-三氯乙 烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1,2,3-三氯丙 烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1,2-二氯乙 烯	ng/g	ND	1.4

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A03-1 生产线区	棕色干燥土 腥味	甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	34.3	/
			铅	mg/kg	19.6	/
			砷	mg/kg	7.44	/
			铜	mg/kg	24.3	/
	1A03-2 生产线区	棕色干燥土 腥味	苯胺	μg/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μg/kg	ND	100

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A03-2 生产线区	棕色干燥土 腥味	苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μg/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒽	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.080	/
			汞	mg/kg	0.027	/
			1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1,2,3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A03-2 生产线区	棕色干燥土 腥味	1,2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A03-2 生产线区	棕色干燥土 腥味	四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	38.6	/
			铅	mg/kg	20.6	/
			砷	mg/kg	6.96	/
			铜	mg/kg	24.1	/
	1A03-3 生产线区	棕色干燥土 腥味	苯胺	μ g/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μ g/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μ g/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μ g/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μ g/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μ g/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μ g/kg	ND	150
			萘	μ g/kg	ND	100
			蒽	μ g/kg	ND	150
			硝基苯	μ g/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μ g/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.129	/

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A03-3 生产线区	棕色干燥土 腥味	汞	mg/kg	0.042	/
			1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A03-3 生产线区	棕色干燥土 腥味	邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	40.8	/
			铅	mg/kg	19.8	/
			砷	mg/kg	7.75	/
			铜	mg/kg	29.0	/
	1A03-4 生产线区	棕色干燥土 腥味	苯胺	μg/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μg/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μg/kg	ND	150

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A03-4 生产线区	棕色干燥土 腥味	苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒽	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.123	/
			汞	mg/kg	0.032	/
			1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1,2,3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A03-4 生产线区	棕色干燥土 腥味	1,2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
乙苯	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A03-4 生产线区	棕色干燥土 腥味	镍	mg/kg	41.7	/
			铅	mg/kg	20.8	/
			砷	mg/kg	6.78	/
			铜	mg/kg	28.7	/
	1A03-5 生产线区	棕色干燥土 腥味	苯胺	μ g/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μ g/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μ g/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μ g/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μ g/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μ g/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μ g/kg	ND	150
			萘	μ g/kg	ND	100
			蒽	μ g/kg	ND	150
			硝基苯	μ g/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μ g/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.087	/
汞	mg/kg	0.031	/			
1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A03-5 生产线区	棕色干燥土 腥味	1, 1, 1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1A03-5 生产线区	棕色干燥土 腥味	氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	25.4	/
			铅	mg/kg	20.9	/
			砷	mg/kg	6.25	/
			铜	mg/kg	24.6	/
1B01-1 污水处理站	棕黑较干土 腥味	苯胺	μg/kg	ND	100	
		2-氯苯酚	μg/kg	ND	100	
		苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150	
		苯并(a)芘	μg/kg	ND	150	
		苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200	
		苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150	

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1B01-1 污水处理站	棕黑较干土 腥味	二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒾	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.090	/
			汞	mg/kg	0.059	/
			1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1,2,3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
1,4-二氯苯	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1B01-1 污水处理站	棕黑较干土 腥味	苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	41.4	/
			铅	mg/kg	22.6	/

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1B01-1 污水处理站	棕黑较干土 腥味	砷	mg/kg	6.71	/
			铜	mg/kg	40.4	/
	1B01-2 污水处理站	棕黑较干土 腥味	苯胺	μg/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μg/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μg/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒽	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.078	/
			汞	mg/kg	0.060	/
			1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
1,1,1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5			
1,1,2,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1B01-2 污水处理站	棕黑较干土 腥味	1, 1, 2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1B01-2 污水处理站	棕黑较干土 腥味	氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	42.8	/
			铅	mg/kg	24.4	/
			砷	mg/kg	6.37	/
			铜	mg/kg	41.9	/
	1B01-3 污水处理站	棕黑较干土 腥味	苯胺	μg/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μg/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μg/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
萘			μg/kg	ND	100	

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1B01-3 污水处理站	棕黑较干土 腥味	蒽	μ g/kg	ND	150
			硝基苯	μ g/kg	ND	100
			茚并 (1, 2, 3-cd) 芘	μ g/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.041	/
			汞	mg/kg	0.071	/
			1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 1-三氯乙 烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2-三氯乙 烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙 烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1B01-3 污水处理站	棕黑较干土 腥味	二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	34.4	/
			铅	mg/kg	15.1	/
砷	mg/kg	5.03	/			
铜	mg/kg	30.2	/			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1B01-4 污水处理站	棕黑较干土 腥味	苯胺	μ g/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μ g/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μ g/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μ g/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μ g/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μ g/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μ g/kg	ND	150
			萘	μ g/kg	ND	100
			蒽	μ g/kg	ND	150
			硝基苯	μ g/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μ g/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.041	/
			汞	mg/kg	0.086	/
			1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
1,1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1B01-4 污水处理站	棕黑较干土 腥味	1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
三氯乙烯	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1B01-4 污水处理站	棕黑较干土 腥味	顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	35.2	/
			铅	mg/kg	15.7	/
			砷	mg/kg	7.97	/
			铜	mg/kg	30.6	/
	1B01-5 污水处理站	棕黑较干土 腥味	苯胺	μg/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μg/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μg/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
二苯并(a,h)蒽			μg/kg	ND	150	
萘			μg/kg	ND	100	
	蒽	μg/kg	ND	150		
	硝基苯	μg/kg	ND	100		

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1B01-5 污水处理站	棕黑较干土 腥味	茚并 (1, 2, 3-cd) 芘	μ g/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.544	/
			汞	mg/kg	0.093	/
			1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 1-三氯乙 烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2-三氯乙 烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙 烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙 烯	ng/g	ND	1.4

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1B01-5 污水处理站	棕黑较干土 腥味	甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	65.4	/
			铅	mg/kg	35.9	/
			砷	mg/kg	7.97	/
			铜	mg/kg	51.1	/
2018年12月1日	1B02-1 污水处理站	棕褐较湿土 腥味	苯胺	μg/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μg/kg	ND	100

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1B02-1 污水处理站	棕褐较湿土 腥味	苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μg/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒽	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.519	/
			汞	mg/kg	0.034	/
			1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1,2,3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1B02-1 污水处理站	棕褐较湿土 腥味	1,2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
四氯化碳	ng/g	ND	1.3			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1B02-1 污水处理站	棕褐较湿土 腥味	四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	65.9	/
			铅	mg/kg	36.3	/
			砷	mg/kg	7.55	/
			铜	mg/kg	50.4	/
	1B02-2 污水处理站	棕褐较湿土 腥味	苯胺	μ g/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μ g/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μ g/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μ g/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μ g/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μ g/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μ g/kg	ND	150
			萘	μ g/kg	ND	100
			蒽	μ g/kg	ND	150
			硝基苯	μ g/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μ g/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.073	/

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1B02-2 污水处理站	棕褐较湿土 腥味	汞	mg/kg	0.033	/
			1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1B02-2 污水处理站	棕褐较湿土 腥味	邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	116	/
			铅	mg/kg	23.1	/
			砷	mg/kg	7.38	/
			铜	mg/kg	42.0	/
				1B02-3 污水处理站	棕褐较湿土 腥味	苯胺
2-氯苯酚	μg/kg	ND				100
苯并(a)蒽	μg/kg	ND				150
苯并(a)芘	μg/kg	ND				150

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1B02-3 污水处理站	棕褐较湿土 腥味	苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒽	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.074	/
			汞	mg/kg	0.036	/
			1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1,2,3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1B02-3 污水处理站	棕褐较湿土 腥味	1,2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
乙苯	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1B02-3 污水处理站	棕褐较湿土 腥味	镍	mg/kg	119	/
			铅	mg/kg	24.0	/
			砷	mg/kg	6.44	/
			铜	mg/kg	43.4	/
	1B02-4 污水处理站	棕褐较湿土 腥味	苯胺	μg/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μg/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μg/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒽	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.059	/
汞	mg/kg	0.031	/			
1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1B02-4 污水处理站	棕褐较湿土 腥味	1, 1, 1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
氯苯	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1B02-4 污水处理站	棕褐较湿土 腥味	氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	35.7	/
			铅	mg/kg	30.0	/
			砷	mg/kg	11.1	/
			铜	mg/kg	30.6	/
				1B02-5 污水处理站	棕褐较湿土 腥味	苯胺
2-氯苯酚	μg/kg	ND				100
苯并(a)蒽	μg/kg	ND				150
苯并(a)芘	μg/kg	ND				150
苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND				200
苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND				150

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1B02-5 污水处理站	棕褐较湿土 腥味	二苯 并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒽	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并 (1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.075	/
			汞	mg/kg	0.032	/
			1,1,1,2-四氯 乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,1-三氯乙 烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2,2-四氯 乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2-三氯乙 烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1,2,3-三氯丙 烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
1,4-二氯苯	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1B02-5 污水处理站	棕褐较湿土 腥味	苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	36.2	/
			铅	mg/kg	29.9	/

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1B02-5 污水处理站	棕褐较湿土 腥味	砷	mg/kg	10.7	/
			铜	mg/kg	31.0	/
	1C01-1 装卸区	棕褐较湿土 腥味	苯胺	μg/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μg/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μg/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒽	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.420	/
			汞	mg/kg	0.062	/
			1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
1,1,1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5			
1,1,2,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1C01-1 装卸区	棕褐较湿土 腥味	1, 1, 2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1C01-1 装卸区	棕褐较湿土 腥味	氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	39.0	/
			铅	mg/kg	19.2	/
			砷	mg/kg	7.99	/
			铜	mg/kg	32.3	/
	1C01-2 装卸区	棕褐较湿土 腥味	苯胺	μg/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μg/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μg/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
萘			μg/kg	ND	100	

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1C01-2 装卸区	棕褐较湿土 腥味	蒽	μ g/kg	ND	150
			硝基苯	μ g/kg	ND	100
			茚并 (1, 2, 3-cd) 芘	μ g/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.409	/
			汞	mg/kg	0.056	/
			1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 1-三氯乙 烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2-三氯乙 烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙 烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1C01-2 装卸区	棕褐较湿土 腥味	二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	42.6	/
			铅	mg/kg	21.0	/
			砷	mg/kg	6.48	/
铜	mg/kg	33.6	/			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1C01-3 装卸区	棕褐较湿土 腥味	苯胺	μ g/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μ g/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μ g/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μ g/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μ g/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μ g/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μ g/kg	ND	150
			萘	μ g/kg	ND	100
			蒽	μ g/kg	ND	150
			硝基苯	μ g/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μ g/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.120	/
			汞	mg/kg	0.038	/
			1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
1,1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1C01-3 装卸区	棕褐较湿土 腥味	1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
三氯乙烯	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1C01-3 装卸区	棕褐较湿土 腥味	顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	39.8	/
			铅	mg/kg	15.8	/
			砷	mg/kg	6.68	/
			铜	mg/kg	24.5	/
	1C01-4 装卸区	棕褐较湿土 腥味	苯胺	μ g/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μ g/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μ g/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μ g/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μ g/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μ g/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μ g/kg	ND	150
			萘	μ g/kg	ND	100
			蒽	μ g/kg	ND	150
			硝基苯	μ g/kg	ND	100

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1C01-4 装卸区	棕褐较湿土 腥味	茚并 (1, 2, 3-cd) 芘	μ g/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.073	/
			汞	mg/kg	0.059	/
			1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 1-三氯乙 烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2-三氯乙 烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙 烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙 烯	ng/g	ND	1.4

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1C01-4 装卸区	棕褐较湿土 腥味	甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	38.2	/
			铅	mg/kg	15.1	/
			砷	mg/kg	11.1	/
			铜	mg/kg	24.2	/
2018年12月1日	1C01-5 装卸区	棕褐较湿土 腥味	苯胺	μg/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μg/kg	ND	100

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1C01-5 装卸区	棕褐较湿土 腥味	苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μg/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒽	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.083	/
			汞	mg/kg	0.059	/
			1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1,2,3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1C01-5 装卸区	棕褐较湿土 腥味	1,2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
四氯化碳	ng/g	ND	1.3			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1C01-5 装卸区	棕褐较湿土 腥味	四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	31.7	/
			铅	mg/kg	25.1	/
			砷	mg/kg	11.0	/
			铜	mg/kg	26.7	/
	1D01-1 甲醇罐区	棕色较干土 腥味	苯胺	μ g/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μ g/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μ g/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μ g/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μ g/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μ g/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μ g/kg	ND	150
			萘	μ g/kg	ND	100
			蒽	μ g/kg	ND	150
			硝基苯	μ g/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μ g/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.171	/

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1D01-1 甲醇罐区	棕色较干土 腥味	汞	mg/kg	0.048	/
			1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1D01-1 甲醇罐区	棕色较干土 腥味	邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	166	/
			铅	mg/kg	17.8	/
			砷	mg/kg	5.05	/
			铜	mg/kg	57.9	/
				1D01-2 甲醇罐区	棕色较干土 腥味	苯胺
2-氯苯酚	μg/kg	ND				100
苯并(a)蒽	μg/kg	ND				150
苯并(a)芘	μg/kg	ND				150

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1D01-2 甲醇罐区	棕色较干土 腥味	苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒽	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.141	/
			汞	mg/kg	0.046	/
			1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1,2,3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1D01-2 甲醇罐区	棕色较干土 腥味	1,2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
乙苯	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1D01-2 甲醇罐区	棕色较干土 腥味	镍	mg/kg	165	/
			铅	mg/kg	18.8	/
			砷	mg/kg	4.86	/
			铜	mg/kg	53.8	/
	1D01-3 甲醇罐区	棕色较干土 腥味	苯胺	μg/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μg/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μg/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒽	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.095	/
汞	mg/kg	0.038	/			
1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1D01-3 甲醇罐区	棕色较干土 腥味	1, 1, 1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
氯苯	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1D01-3 甲醇罐区	棕色较干土 腥味	氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	25.6	/
			铅	mg/kg	20.8	/
			砷	mg/kg	8.21	/
			铜	mg/kg	26.9	/
				1D01-4 甲醇罐区	棕色较干土 腥味	苯胺
2-氯苯酚	μg/kg	ND				100
苯并(a)蒽	μg/kg	ND				150
苯并(a)芘	μg/kg	ND				150
苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND				200
苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND				150

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1D01-4 甲醇罐区	棕色较干土 腥味	二苯 并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒾	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并 (1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.118	/
			汞	mg/kg	0.105	/
			1,1,1,2-四氯 乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,1-三氯乙 烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2,2-四氯 乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2-三氯乙 烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1,2,3-三氯丙 烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
1,4-二氯苯	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1D01-4 甲醇罐区	棕色较干土 腥味	苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	26.9	/
			铅	mg/kg	21.4	/

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1D01-4 甲醇罐区	棕色较干土 腥味	砷	mg/kg	9.99	/
			铜	mg/kg	27.5	/
	1D01-5 甲醇罐区	棕色较干土 腥味	苯胺	μg/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μg/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μg/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒽	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.484	/
			汞	mg/kg	0.099	/
			1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
1,1,1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5			
1,1,2,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1D01-5 甲醇罐区	棕色较干土 腥味	1, 1, 2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1D01-5 甲醇罐区	棕色较干土 腥味	氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	82.8	/
			铅	mg/kg	65.5	/
			砷	mg/kg	9.01	/
			铜	mg/kg	53.8	/
	1D02-1 丁辛醇罐区	黑色湿润土 腥味	苯胺	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	100
			2-氯苯酚	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	100
			苯并(a)蒽	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	150
			苯并(a)芘	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	150
			苯并(b)荧蒽	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	200
			苯并(k)荧蒽	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	150
萘			$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	100	

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1D02-1 丁辛醇罐区	黑色湿润土 腥味	蒽	μ g/kg	ND	150
			硝基苯	μ g/kg	ND	100
			茚并 (1,2,3-cd)芘	μ g/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.191	/
			汞	mg/kg	0.087	/
			1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1,2,3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1D02-1 丁辛醇罐区	黑色湿润土 腥味	二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	82.5	/
			铅	mg/kg	18.2	/
砷	mg/kg	6.01	/			
铜	mg/kg	32.1	/			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1D02-2 丁辛醇罐区	黑色湿润土 腥味	苯胺	μ g/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μ g/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μ g/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μ g/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μ g/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μ g/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μ g/kg	ND	150
			萘	μ g/kg	ND	100
			蒽	μ g/kg	ND	150
			硝基苯	μ g/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μ g/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.145	/
			汞	mg/kg	0.086	/
			1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
1,1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1D02-2 丁辛醇罐区	黑色湿润土 腥味	1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
三氯乙烯	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1D02-2 丁辛醇罐区	黑色湿润土 腥味	顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	77.9	/
			铅	mg/kg	16.0	/
			砷	mg/kg	5.98	/
			铜	mg/kg	29.9	/
	1D02-3 丁辛醇罐区	棕黑较湿土 腥味	苯胺	μg/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μg/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μg/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
二苯并(a,h)蒽			μg/kg	ND	150	
萘			μg/kg	ND	100	
	蒽	μg/kg	ND	150		
	硝基苯	μg/kg	ND	100		

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1D02-3 丁辛醇罐区	棕黑较湿土 腥味	茚并 (1, 2, 3-cd) 芘	μ g/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.079	/
			汞	mg/kg	0.032	/
			1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 1-三氯乙 烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2-三氯乙 烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙 烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙 烯	ng/g	ND	1.4

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1D02-3 丁辛醇罐区	棕黑较湿土 腥味	甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	111	/
			铅	mg/kg	18.0	/
			砷	mg/kg	2.24	/
			铜	mg/kg	26.5	/
			2018年12月1日	1D02-4 丁辛醇罐区	棕黑较湿土 腥味	苯胺
2-氯苯酚	μg/kg	ND				100

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1D02-4 丁辛醇罐区	棕黑较湿土 腥味	苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μg/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒽	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.104	/
			汞	mg/kg	0.033	/
			1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1,2,3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1D02-4 丁辛醇罐区	棕黑较湿土 腥味	1,2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1,2-二氯乙 烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙 烯	ng/g	ND	1.5
四氯化碳	ng/g	ND	1.3			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1D02-4 丁辛醇罐区	棕黑较湿土 腥味	四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	115	/
			铅	mg/kg	19.2	/
			砷	mg/kg	4.49	/
			铜	mg/kg	28.0	/
	1D02-5 丁辛醇罐区	棕黑较湿土 腥味	苯胺	μg/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μg/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μg/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒽	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.053	/

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1D02-5 丁辛醇罐区	棕黑较湿土 腥味	汞	mg/kg	0.033	/
			1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1D02-5 丁辛醇罐区	棕黑较湿土 腥味	邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	31.9	/
			铅	mg/kg	18.2	/
			砷	mg/kg	4.47	/
			铜	mg/kg	25.2	/
	1E01-1 原材料煤储运区	棕褐较干土 腥味	苯胺	μg/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μg/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μg/kg	ND	150

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1E01-1 原材料煤储运区	棕褐较干土 腥味	苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒽	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.183	/
			汞	mg/kg	0.066	/
			1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1,2,3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1E01-1 原材料煤储运区	棕褐较干土 腥味	1,2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
乙苯	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1E01-1 原材料煤储运区	棕褐较干土 腥味	镍	mg/kg	65.8	/
			铅	mg/kg	21.4	/
			砷	mg/kg	6.34	/
			铜	mg/kg	42.7	/
	1E01-2 原材料煤储运区	棕色较干土 腥味	苯胺	μg/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μg/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μg/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒽	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
镉	mg/kg	0.078	/			
汞	mg/kg	0.065	/			
1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1E01-2 原材料煤储运区	棕色较干土 腥味	1, 1, 1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
氯苯	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1E01-2 原材料煤储运区	棕色较干土 腥味	氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	65.5	/
			铅	mg/kg	23.1	/
			砷	mg/kg	6.31	/
			铜	mg/kg	44.4	/
			2018年12月1日	1E01-3 原材料煤储运区	棕色较干土 腥味	苯胺
2-氯苯酚	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND				100
苯并(a)蒽	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND				150
苯并(a)芘	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND				150
苯并(b)荧蒽	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND				200
苯并(k)荧蒽	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND				150

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1E01-3 原材料煤储运区	棕色较干土 腥味	二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒽	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.100	/
			汞	mg/kg	0.048	/
			1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1,2,3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
1,4-二氯苯	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1E01-3 原材料煤储运区	棕色较干土 腥味	苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	49.2	/
			铅	mg/kg	30.9	/

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1E01-3 原材料煤储运区	棕色较干土 腥味	砷	mg/kg	7.54	/
			铜	mg/kg	40.5	/
	1E01-4 原材料煤储运区	棕色较干土 腥味	苯胺	μg/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μg/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μg/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒽	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.096	/
			汞	mg/kg	0.086	/
			1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
1,1,1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5			
1,1,2,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1E01-4 原材料煤储运区	棕色较干土 腥味	1, 1, 2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1E01-4 原材料煤储运区	棕色较干土 腥味	氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	47.7	/
			铅	mg/kg	33.1	/
			砷	mg/kg	9.56	/
			铜	mg/kg	40.6	/
	1E01-5 原材料煤储运区	棕色较干土 腥味	苯胺	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	100
			2-氯苯酚	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	100
			苯并(a)蒽	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	150
			苯并(a)芘	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	150
			苯并(b)荧蒽	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	200
			苯并(k)荧蒽	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	150
			萘	$\mu\text{g}/\text{kg}$	ND	100

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1E01-5 原材料煤储运区	棕色较干土 腥味	蒽	μ g/kg	ND	150
			硝基苯	μ g/kg	ND	100
			茚并 (1, 2, 3-cd) 芘	μ g/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.142	/
			汞	mg/kg	0.082	/
			1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1E01-5 原材料煤储运区	棕色较干土 腥味	二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	71.3	/
			铅	mg/kg	28.6	/
			砷	mg/kg	8.83	/
铜	mg/kg	47.1	/			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1E02-1 原材料煤储运区	棕色较湿土腥味	苯胺	μ g/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μ g/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μ g/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μ g/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μ g/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μ g/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μ g/kg	ND	150
			萘	μ g/kg	ND	100
			蒽	μ g/kg	ND	150
			硝基苯	μ g/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μ g/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.133	/
			汞	mg/kg	0.038	/
			1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
1,1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1E02-1 原材料煤储运区	棕色较湿土 腥味	1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
三氯乙烯	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1E02-1 原材料煤储运区	棕色较湿土 腥味	顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	72.8	/
			铅	mg/kg	27.3	/
			砷	mg/kg	5.83	/
			铜	mg/kg	44.4	/
	1E02-2 原材料煤储运区	棕色较湿土 腥味	苯胺	μg/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μg/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μg/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
萘			μg/kg	ND	100	
蒽			μg/kg	ND	150	
硝基苯	μg/kg	ND	100			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1E02-2 原材料煤储运区	棕色较湿土 腥味	茚并 (1, 2, 3-cd) 芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.053	/
			汞	mg/kg	0.036	/
			1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1E02-2 原材料煤储运区	棕色较湿土 腥味	甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	41.9	/
			铅	mg/kg	38.5	/
			砷	mg/kg	5.69	/
			铜	mg/kg	30.9	/
2018年12月1日	1E02-3 原材料煤储运区	棕色较湿土 腥味	苯胺	μg/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μg/kg	ND	100

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1E02-3 原材料煤储运区	棕色较湿土 腥味	苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μg/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒽	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.055	/
			汞	mg/kg	1.53	/
			1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1,2,3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1E02-3 原材料煤储运区	棕色较湿土 腥味	1,2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
四氯化碳	ng/g	ND	1.3			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1E02-3 原材料煤储运区	棕色较湿土 腥味	四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	37.4	/
			铅	mg/kg	37.9	/
			砷	mg/kg	4.24	/
			铜	mg/kg	30.1	/
	1E02-4 原材料煤储运区	棕色较湿土 腥味	苯胺	μg/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μg/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μg/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒽	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.058	/

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1E02-4 原材料煤储运区	棕色较湿土 腥味	汞	mg/kg	0.099	/
			1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1E02-4 原材料煤储运区	棕色较湿土 腥味	邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	29.5	/
			铅	mg/kg	20.5	/
			砷	mg/kg	8.09	/
			铜	mg/kg	22.7	/
	1E02-5 原材料煤储运区	棕色较湿土 腥味	苯胺	μg/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μg/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μg/kg	ND	150

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1E02-5 原材料煤储运区	棕色较湿土 腥味	苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒽	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.057	/
			汞	mg/kg	0.093	/
			1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1,2,3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1E02-5 原材料煤储运区	棕色较湿土 腥味	1,2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
乙苯	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1E02-5 原材料煤储运区	棕色较湿土 腥味	镍	mg/kg	25.5	/
			铅	mg/kg	19.8	/
			砷	mg/kg	7.75	/
			铜	mg/kg	22.1	/
	1F01-1 危废区	黑色较湿土 腥味	苯胺	μg/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μg/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μg/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒽	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.127	/
汞	mg/kg	0.105	/			
1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1F01-1 危废区	黑色较湿土 腥味	1, 1, 1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
氯苯	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1F01-1 危废区	黑色较湿土 腥味	氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	29.8	/
			铅	mg/kg	34.9	/
			砷	mg/kg	5.35	/
			铜	mg/kg	38.9	/
				1F01-2 危废区	黑色较湿土 腥味	苯胺
2-氯苯酚	μ g/kg	ND				100
苯并(a)蒽	μ g/kg	ND				150
苯并(a)芘	μ g/kg	ND				150
苯并(b)荧蒽	μ g/kg	ND				200
苯并(k)荧蒽	μ g/kg	ND				150

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1F01-2 危废区	黑色较湿土 腥味	二苯 并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒽	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并 (1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.116	/
			汞	mg/kg	0.101	/
			1,1,1,2-四氯 乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,1-三氯乙 烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2,2-四氯 乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2-三氯乙 烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1,2,3-三氯丙 烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
1,4-二氯苯	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1F01-2 危废区	黑色较湿土 腥味	苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	29.2	/
			铅	mg/kg	33.6	/

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1F01-2 危废区	黑色较湿土 腥味	砷	mg/kg	5.17	/
			铜	mg/kg	36.7	/
	1F01-3 危废区	黑色较湿土 腥味	苯胺	μg/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μg/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μg/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒽	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.161	/
			汞	mg/kg	0.046	/
			1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
1,1,1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5			
1,1,2,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1F01-3 危废区	黑色较湿土 腥味	1, 1, 2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
氯甲烷	ng/g	ND	1.0			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1F01-3 危废区	黑色较湿土 腥味	氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	48.8	/
			铅	mg/kg	18.6	/
			砷	mg/kg	4.19	/
			铜	mg/kg	36.5	/
	1F01-4 危废区	黑色较湿土 腥味	苯胺	μ g/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μ g/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μ g/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μ g/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μ g/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μ g/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μ g/kg	ND	150
萘			μ g/kg	ND	100	

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1F01-4 危废区	黑色较湿土 腥味	蒽	μ g/kg	ND	150
			硝基苯	μ g/kg	ND	100
			茚并 (1, 2, 3-cd) 芘	μ g/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.158	/
			汞	mg/kg	0.095	/
			1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 1-三氯乙 烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2-三氯乙 烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙 烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1F01-4 危废区	黑色较湿土 腥味	二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	46.4	/
			铅	mg/kg	18.9	/
			砷	mg/kg	9.88	/
铜	mg/kg	34.6	/			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1F01-5 危废区	黑色较湿土 腥味	苯胺	μ g/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μ g/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μ g/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μ g/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μ g/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μ g/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μ g/kg	ND	150
			萘	μ g/kg	ND	100
			蒽	μ g/kg	ND	150
			硝基苯	μ g/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μ g/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.224	/
			汞	mg/kg	0.094	/
			1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1F01-5 危废区	黑色较湿土 腥味	1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
三氯乙烯	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1F01-5 危废区	黑色较湿土 腥味	顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	63.7	/
			铅	mg/kg	42.1	/
			砷	mg/kg	9.74	/
			铜	mg/kg	39.4	/
	1F02-1 危废区	棕色较湿土 腥味	苯胺	μg/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μg/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μg/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
萘			μg/kg	ND	100	
蒽			μg/kg	ND	150	
硝基苯	μg/kg	ND	100			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1F02-1 危废区	棕色较湿土 腥味	茚并 (1, 2, 3-cd) 芘	μ g/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.193	/
			汞	mg/kg	0.052	/
			1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 1-三氯乙 烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2, 2-四氯 乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2-三氯乙 烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙 烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙 烯	ng/g	ND	1.4

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1F02-1 危废区	棕色较湿土 腥味	甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	59.0	/
			铅	mg/kg	40.3	/
			砷	mg/kg	4.47	/
			铜	mg/kg	37.7	/
	1F02-2 危废区	棕色较湿土 腥味	苯胺	μg/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μg/kg	ND	100

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1F02-2 危废区	棕色较湿土 腥味	苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μg/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒽	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.058	/
			汞	mg/kg	0.032	/
			1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1,2,3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1F02-2 危废区	棕色较湿土 腥味	1,2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1,2-二氯乙 烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙 烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1F02-2 危废区	棕色较湿土 腥味	四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	187	/
			铅	mg/kg	17.6	/
			砷	mg/kg	3.76	/
			铜	mg/kg	20.2	/
	1F02-3 危废区	棕色较湿土 腥味	苯胺	μ g/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μ g/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μ g/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μ g/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μ g/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μ g/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μ g/kg	ND	150
			萘	μ g/kg	ND	100
			蒽	μ g/kg	ND	150
			硝基苯	μ g/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μ g/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.062	/

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1F02-3 危废区	棕色较湿土 腥味	汞	mg/kg	0.039	/
			1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1F02-3 危废区	棕色较湿土 腥味	邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	32.1	/
			铅	mg/kg	17.2	/
			砷	mg/kg	3.88	/
			铜	mg/kg	19.5	/
				1F02-4 危废区	棕色较湿土 腥味	苯胺
2-氯苯酚	μ g/kg	ND				100
苯并(a)蒽	μ g/kg	ND				150
苯并(a)芘	μ g/kg	ND				150

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1F02-4 危废区	棕色较湿土 腥味	苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒽	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.164	/
			汞	mg/kg	0.033	/
			1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1,2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1,2,3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1,2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1F02-4 危废区	棕色较湿土 腥味	1,2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1,4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
			氯苯	ng/g	ND	1.5
			氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
乙苯	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1F02-4 危废区	棕色较湿土 腥味	镍	mg/kg	59.1	/
			铅	mg/kg	55.2	/
			砷	mg/kg	19.5	/
			铜	mg/kg	31.0	/
	1F02-5 危废区	棕色较湿土 腥味	苯胺	μg/kg	ND	100
			2-氯苯酚	μg/kg	ND	100
			苯并(a)蒽	μg/kg	ND	150
			苯并(a)芘	μg/kg	ND	150
			苯并(b)荧蒽	μg/kg	ND	200
			苯并(k)荧蒽	μg/kg	ND	150
			二苯并(a,h)蒽	μg/kg	ND	150
			萘	μg/kg	ND	100
			蒽	μg/kg	ND	150
			硝基苯	μg/kg	ND	100
			茚并(1,2,3-cd)芘	μg/kg	ND	150
			镉	mg/kg	0.041	/
汞	mg/kg	0.052	/			
1,1,1,2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1F02-5 危废区	棕色较湿土 腥味	1, 1, 1-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1, 2-三氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 1-二氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			1, 2, 3-三氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯丙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 2-二氯乙烷	ng/g	ND	1.5
			1, 4-二氯苯	ng/g	ND	1.5
			苯	ng/g	ND	2.0
			苯乙烯	ng/g	ND	1.5
			二氯甲烷	ng/g	ND	1.5
			反-1, 2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.4
			甲苯	ng/g	ND	1.5
			间/对二甲苯	ng/g	ND	1.5
			邻二甲苯	ng/g	ND	1.5
氯苯	ng/g	ND	1.5			

续表3

土壤监测数据

监测日期	监测点位	样品性状	监测项目	单位	监测数据	检出限
2018年12月1日	1F02-5 危废区	棕色较湿土 腥味	氯仿	ng/g	ND	1.5
			氯甲烷	ng/g	ND	1.0
			氯乙烯	ng/g	ND	1.0
			三氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			顺-1,2-二氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			四氯化碳	ng/g	ND	1.3
			四氯乙烯	ng/g	ND	1.5
			乙苯	ng/g	ND	1.5
			镍	mg/kg	46.0	/
			铅	mg/kg	17.0	/
			砷	mg/kg	8.68	/
铜	mg/kg	33.7	/			

附录1:

主要检测仪器

编号	名称	型号
J-A-01-01	电子天平	AL204
J-D-03-02	安捷火焰原子吸收光度计	240FS
J-D-03-03	安捷伦石墨炉分光光度计	240zAA
J-D-04-02	双道原子荧光光度计	AFS-230E
J-D-10-07	气相色谱仪	7890B
J-D-10-09	气相色谱仪	Trace1300
J-D-42-02	离子色谱仪	ICS-1100
J-D-48-01	气相分子吸收光谱仪	GMA3376型
J-D-49-01	气相色谱质谱联用仪	7890B+5977A
J-D-49-03	气相色谱质谱联用仪	7890B5977A
J-D-55-01	电感耦合等离子光谱仪	iCAP7400
X-K-13-11	pH/ORP/电导测量仪	SX731