



华测检测
CENTRE TESTING INTERNATIONAL



171121341181

检测报告

报告编号 A2180196456105001C

第 1 页 共 44 页

委托单位 浙江巨东股份有限公司

项目名称 环评土壤监测项目

项目地址 /

样品类型 土壤

检测类别 委托检测



宁波市华测检测技术有限公司



No. 19611DB7AB

报告说明

报告编号 A2180196456105001C

第 2 页 共 44 页

1. 本报告无宁波市华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和签发人签名无效。
2. 本报告不得涂改、增删。
3. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 未经宁波市华测检测技术有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
6. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
7. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
8. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，以上排放标准由客户提供。
9. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

宁波市华测检测技术有限公司

联系地址：宁波高新区菁华路 76 号厂区东首第一、二层

邮政编码：315040

检测委托受理电话：0574-87972191

报告质量投诉电话：0574-87569537，87569531

传真：0574-81896829

编制：

张体

签 发：

不喜喜

审核：

安菁

签发人职位：

质量负责人

签 发 日 期：

2019/01/28

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 3 页共 44 页

表 1:

样品信息:								
样品类型	土壤	采样人员	金彤、胡阳锋、米贤栋					
采样日期	2019-01-11~2019-01-15	检测日期	2019-01-11~2019-01-28					
检测结果:								
采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.11	S1 (南侧废水处理设施) (北纬: 28°33'25.96" 东经: 121°32'54.99 ")	NBL10908 S101	汞	0.106	38	mg/kg	1.采样深度: 0~0.5m 2.样品状态 描述: 粘土、湿、灰 色、无异味、 无异物	
			砷	19.4	60			
			铜	32	18000			
			镍	50	900			
			铅	7.4	800			
			镉	0.12	65			
			六价铬	ND	5.7			
			铊	2.16	180			
			挥发性有机物	氯甲烷	ND			37
				氯乙烯	ND			0.43
				1, 1-二氯乙烯	ND			66
				二氯甲烷	ND			616
				反式-1, 2-二氯乙烯	ND			54
				1, 1-二氯乙烷	ND			9
				顺式-1, 2-二氯乙烯	ND			596
				氯仿	ND			0.9
				1, 2-二氯乙烷	ND			5
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND			840
				四氯化碳	ND			2.8
				苯	ND			4
1, 2-二氯丙烷	ND	5						
三氯乙烯	ND	2.8						
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8						
甲苯	ND	1200						
四氯乙烯	ND	53						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 4 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.11	S1 (南侧废水处理设施) (北纬: 28°33'25.96" 东经: 121°32'54.99 ")	NBL10908 S101	挥发性有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg	1.采样深度: 0~0.5m 2.样品状态描述: 粘土、湿、灰色、无异味、无异物
				氯苯	ND	270		
				乙苯	ND	28		
				对, 间-二甲苯	ND	570		
				苯乙烯	ND	1290		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	6.8		
				邻-二甲苯	ND	640		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5		
				1, 4-二氯苯	ND	20		
			1, 2-二氯苯	ND	560			
			半挥发性有机物	2-氯苯酚	ND	2256		
				硝基苯	ND	76		
				萘	ND	70		
				苯并(a)蒽	ND	15		
				蒈	ND	1293		
				苯并(b)荧蒽	ND	15		
				苯并(k)荧蒽	ND	151		
				苯并(a)芘	ND	1.5		
				茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
二苯并(ah)蒽	ND	1.5						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 5 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.11	S1 (南侧废水处理设施) (北纬: 28°33'25.96" 东经: 121°32'54.99 ")	NBL10908 S102	汞	0.076	38	mg/kg	1.采样深度: 0.5~1.0m 2.样品状态 描述: 粘土、湿、灰 色、无异味、 无异物	
			砷	17.6	60			
			铜	27	18000			
			镍	48	900			
			铅	6.5	800			
			镉	0.18	65			
			六价铬	ND	5.7			
			锑	2.35	180			
			挥发性 有机 物	氯甲烷	ND			37
				氯乙烯	ND			0.43
				1, 1-二氯乙烯	ND			66
				二氯甲烷	ND			616
				反式-1, 2-二氯乙烯	ND			54
				1, 1-二氯乙烷	ND			9
				顺式-1, 2-二氯乙烯	ND			596
				氯仿	ND			0.9
				1, 2-二氯乙烷	ND			5
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND			840
				四氯化碳	ND			2.8
				苯	ND			4
1, 2-二氯丙烷	ND	5						
三氯乙烯	ND	2.8						
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8						
甲苯	ND	1200						
四氯乙烯	ND	53						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 6 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.11	S1 (南侧废水处理设施) (北纬: 28°33'25.96" 东经: 121°32'54.99 ")	NBL10908 S102	挥发性有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg	1.采样深度: 0.5~1.0m 2.样品状态描述: 粘土、湿、灰色、无异味、无异物
				氯苯	ND	270		
				乙苯	ND	28		
				对, 间-二甲苯	ND	570		
				苯乙烯	ND	1290		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	6.8		
				邻-二甲苯	ND	640		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5		
				1, 4-二氯苯	ND	20		
			1, 2-二氯苯	ND	560			
			半挥发性有机物	2-氯苯酚	ND	2256		
				硝基苯	ND	76		
				萘	ND	70		
				苯并(a)蒽	ND	15		
				蒽	ND	1293		
				苯并(b)荧蒽	ND	15		
				苯并(k)荧蒽	ND	151		
				苯并(a)芘	ND	1.5		
				茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
二苯并(ah)蒽	ND	1.5						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 7 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.11	S1 (南侧废水处理设施) (北纬: 28°33'25.96" 东经: 121°32'54.99 ")	NBL10908 S103	汞	0.080	38	mg/kg	1.采样深度: 1.0~1.5m 2.样品状态 描述: 粘土、湿、灰 色、无异味、 无异物	
			砷	16.2	60			
			铜	18	18000			
			镍	46	900			
			铅	6.9	800			
			镉	0.35	65			
			六价铬	ND	5.7			
			铊	1.93	180			
			挥发性 有机 物	氯甲烷	ND			37
				氯乙烯	ND			0.43
				1, 1-二氯乙烯	ND			66
				二氯甲烷	ND			616
				反式-1, 2-二氯乙烯	ND			54
				1, 1-二氯乙烷	ND			9
				顺式-1, 2-二氯乙烯	ND			596
				氯仿	ND			0.9
				1, 2-二氯乙烷	ND			5
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND			840
				四氯化碳	ND			2.8
				苯	ND			4
1, 2-二氯丙烷	ND	5						
三氯乙烯	ND	2.8						
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8						
甲苯	ND	1200						
四氯乙烯	ND	53						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 8 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.11	S1 (南侧废水处理设施) (北纬: 28°33'25.96" 东经: 121°32'54.99 ")	NBL10908 S103	挥发性有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg	1.采样深度: 1.0~1.5m 2.样品状态描述: 粘土、湿、灰色、无异味、无异物
				氯苯	ND	270		
				乙苯	ND	28		
				对, 间-二甲苯	ND	570		
				苯乙烯	ND	1290		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	6.8		
				邻-二甲苯	ND	640		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5		
				1, 4-二氯苯	ND	20		
			1, 2-二氯苯	ND	560			
			半挥发性有机物	2-氯苯酚	ND	2256		
				硝基苯	ND	76		
				萘	ND	70		
				苯并(a)蒽	ND	15		
				蒽	ND	1293		
				苯并(b)荧蒽	ND	15		
				苯并(k)荧蒽	ND	151		
				苯并(a)芘	ND	1.5		
				茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
二苯并(ah)蒽	ND	1.5						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 9 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.11	S2 (11#铝熔炼车间) (北纬: 28°33'44.93" 东经: 121°32'54.10")	NBL10908 S201	汞	0.077	38	mg/kg	1.采样深度: 0~0.5m 2.样品状态描述: 粘土、湿、灰色、无异味、无异物	
			砷	16.4	60			
			铜	20	18000			
			镍	47	900			
			铅	6.9	800			
			镉	0.15	65			
			六价铬	ND	5.7			
			铈	2.24	180			
			挥发性有机物	氯甲烷	ND			37
				氯乙烯	ND			0.43
				1, 1-二氯乙烯	ND			66
				二氯甲烷	ND			616
				反式-1, 2-二氯乙烯	ND			54
				1, 1-二氯乙烷	ND			9
				顺式-1, 2-二氯乙烯	ND			596
				氯仿	ND			0.9
				1, 2-二氯乙烷	ND			5
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND			840
				四氯化碳	ND			2.8
				苯	ND			4
1, 2-二氯丙烷	ND	5						
三氯乙烯	ND	2.8						
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8						
甲苯	ND	1200						
四氯乙烯	ND	53						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 10 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.11	S2 (11#铝熔炼车间) (北纬: 28°33'44.93" 东经: 121°32'54.10 ")	NBL10908 S201	挥发性有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg	1.采样深度: 0~0.5m 2.样品状态描述: 粘土、湿、灰色、无异味、无异物
				氯苯	ND	270		
				乙苯	ND	28		
				对, 间-二甲苯	ND	570		
				苯乙烯	ND	1290		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	6.8		
				邻-二甲苯	ND	640		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5		
				1, 4-二氯苯	ND	20		
			1, 2-二氯苯	ND	560			
			半挥发性有机物	2-氯苯酚	ND	2256		
				硝基苯	ND	76		
				萘	ND	70		
				苯并(a)蒽	ND	15		
				蒈	ND	1293		
				苯并(b)荧蒽	ND	15		
				苯并(k)荧蒽	ND	151		
				苯并(a)芘	ND	1.5		
				茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
二苯并(ah)蒽	ND	1.5						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 11 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.11	S2 (11#铝熔炼车间) (北纬: 28°33'44.93" 东经: 121°32'54.10")	NBL10908 S202	汞	0.075	38	mg/kg	1.采样深度: 0.5~1.0m 2.样品状态描述: 粘土、湿、灰色、无异味、无异物	
			砷	19.8	60			
			铜	19	18000			
			镍	41	900			
			铅	6.7	800			
			镉	0.14	65			
			六价铬	ND	5.7			
			锑	2.07	180			
			挥发性有机物	氯甲烷	ND			37
				氯乙烯	ND			0.43
				1, 1-二氯乙烯	ND			66
				二氯甲烷	ND			616
				反式-1, 2-二氯乙烯	ND			54
				1, 1-二氯乙烷	ND			9
				顺式-1, 2-二氯乙烯	ND			596
				氯仿	ND			0.9
				1, 2-二氯乙烷	ND			5
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND			840
				四氯化碳	ND			2.8
				苯	ND			4
1, 2-二氯丙烷	ND	5						
三氯乙烯	ND	2.8						
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8						
甲苯	ND	1200						
四氯乙烯	ND	53						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 12 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.11	S2 (11#铝熔炼车间) (北纬: 28°33'44.93" 东经: 121°32'54.10")	NBL10908 S202	挥发性有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg	1.采样深度: 0.5~1.0m 2.样品状态描述: 粘土、湿、灰色、无异味、无异物
				氯苯	ND	270		
				乙苯	ND	28		
				对, 间-二甲苯	ND	570		
				苯乙烯	ND	1290		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	6.8		
				邻-二甲苯	ND	640		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5		
				1, 4-二氯苯	ND	20		
			1, 2-二氯苯	ND	560			
			半挥发性有机物	2-氯苯酚	ND	2256		
				硝基苯	ND	76		
				萘	ND	70		
				苯并(a)蒽	ND	15		
				蒽	ND	1293		
				苯并(b)荧蒽	ND	15		
				苯并(k)荧蒽	ND	151		
				苯并(a)芘	ND	1.5		
				茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
二苯并(ah)蒽	ND	1.5						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 13 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.11	S2 (11#铝熔炼车间) (北纬: 28°33'44.93" 东经: 121°32'54.10")	NBL10908 S203	汞	0.132	38	mg/kg	1.采样深度: 1.0~1.5m 2.样品状态描述: 粘土、湿、灰色、无异味、无异物	
			砷	17.5	60			
			铜	20	18000			
			镍	46	900			
			铅	6.5	800			
			镉	0.14	65			
			六价铬	ND	5.7			
			锑	2.41	180			
			挥发性有机物	氯甲烷	ND			37
				氯乙烯	ND			0.43
				1, 1-二氯乙烯	ND			66
				二氯甲烷	ND			616
				反式-1, 2-二氯乙烯	ND			54
				1, 1-二氯乙烷	ND			9
				顺式-1, 2-二氯乙烯	ND			596
				氯仿	ND			0.9
				1, 2-二氯乙烷	ND			5
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND			840
				四氯化碳	ND			2.8
				苯	ND			4
1, 2-二氯丙烷	ND	5						
三氯乙烯	ND	2.8						
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8						
甲苯	ND	1200						
四氯乙烯	ND	53						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 14 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.11	S2 (11#铝熔炼车间) (北纬: 28°33'44.93" 东经: 121°32'54.10")	NBL10908 S203	挥发性有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg	1.采样深度: 1.0~1.5m 2.样品状态描述: 粘土、湿、灰色、无异味、无异物
				氯苯	ND	270		
				乙苯	ND	28		
				对, 间-二甲苯	ND	570		
				苯乙烯	ND	1290		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	6.8		
				邻-二甲苯	ND	640		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5		
				1, 4-二氯苯	ND	20		
			半挥发性有机物	1, 2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
				硝基苯	ND	76		
				萘	ND	70		
				苯并(a)蒽	ND	15		
				蒽	ND	1293		
				苯并(b)荧蒽	ND	15		
				苯并(k)荧蒽	ND	151		
				苯并(a)芘	ND	1.5		
				茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
二苯并(ah)蒽	ND	1.5						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 15 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.15	S3 (北侧废水池旁) (北纬: 28°33'40.67" 东经: 121°32'47.75")	NBL10908 S301	汞	0.100	38	mg/kg	1.采样深度: 0~0.5m 2.样品状态描述: 粘土、湿、灰色、无异味、大量石子	
			砷	19.6	60			
			铜	33	18000			
			镍	40	900			
			铅	10.2	800			
			镉	0.77	65			
			六价铬	ND	5.7			
			锑	2.69	180			
			挥发性有机物	氯甲烷	ND			37
				氯乙烯	ND			0.43
				1, 1-二氯乙烯	ND			66
				二氯甲烷	ND			616
				反式-1, 2-二氯乙烯	ND			54
				1, 1-二氯乙烷	ND			9
				顺式-1, 2-二氯乙烯	ND			596
				氯仿	ND			0.9
				1, 2-二氯乙烷	ND			5
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND			840
				四氯化碳	ND			2.8
				苯	ND			4
1, 2-二氯丙烷	ND	5						
三氯乙烯	ND	2.8						
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8						
甲苯	ND	1200						
四氯乙烯	ND	53						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 16 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.15	S3 (北侧废水池旁) (北纬: 28°33'40.67" 东经: 121°32'47.75")	NBL10908 S301	挥发性有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg	1.采样深度: 0~0.5m 2.样品状态描述: 粘土、湿、灰色、无异味、大量石子
				氯苯	ND	270		
				乙苯	ND	28		
				对, 间-二甲苯	ND	570		
				苯乙烯	ND	1290		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	6.8		
				邻-二甲苯	ND	640		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5		
				1, 4-二氯苯	ND	20		
			1, 2-二氯苯	ND	560			
			半挥发性有机物	2-氯苯酚	ND	2256		
				硝基苯	ND	76		
				萘	ND	70		
				苯并(a)蒽	ND	15		
				蒽	ND	1293		
				苯并(b)荧蒽	ND	15		
				苯并(k)荧蒽	ND	151		
				苯并(a)芘	ND	1.5		
茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15						
二苯并(ah)蒽	ND	1.5						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 17 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.15	S3 (北侧废水池旁) (北纬: 28°33'40.67" 东经: 121°32'47.75")	NBL10908 S302	汞	0.101	38	mg/kg	1.采样深度: 0.5~1.0m 2.样品状态描述: 粘土、湿、灰色、无异味、无异物	
			砷	19.8	60			
			铜	29	18000			
			镍	38	900			
			铅	8.5	800			
			镉	0.33	65			
			六价铬	ND	5.7			
			锑	2.42	180			
			挥发性有机物	氯甲烷	ND			37
				氯乙烯	ND			0.43
				1, 1-二氯乙烯	ND			66
				二氯甲烷	ND			616
				反式-1, 2-二氯乙烯	ND			54
				1, 1-二氯乙烷	ND			9
				顺式-1, 2-二氯乙烯	ND			596
				氯仿	ND			0.9
				1, 2-二氯乙烷	ND			5
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND			840
				四氯化碳	ND			2.8
				苯	ND			4
1, 2-二氯丙烷	ND	5						
三氯乙烯	ND	2.8						
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8						
甲苯	ND	1200						
四氯乙烯	ND	53						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 18 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.15	S3 (北侧废水池旁) (北纬: 28°33'40.67" 东经: 121°32'47.75 ")	NBL10908 S302	挥发性有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg	1.采样深度: 0.5~1.0m 2.样品状态描述: 粘土、湿、灰色、无异味、无异物
				氯苯	ND	270		
				乙苯	ND	28		
				对, 间-二甲苯	ND	570		
				苯乙烯	ND	1290		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	6.8		
				邻-二甲苯	ND	640		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5		
				1, 4-二氯苯	ND	20		
			1, 2-二氯苯	ND	560			
			半挥发性有机物	2-氯苯酚	ND	2256		
				硝基苯	ND	76		
				萘	ND	70		
				苯并(a)蒽	ND	15		
				蒽	ND	1293		
				苯并(b)荧蒽	ND	15		
				苯并(k)荧蒽	ND	151		
				苯并(a)芘	ND	1.5		
				茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
二苯并(ah)蒽	ND	1.5						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 19 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.15	S3 (北侧废水池旁) (北纬: 28°33'40.67" 东经: 121°32'47.75")	NBL10908 S303	汞	0.087	38	mg/kg	1.采样深度: 1.0~1.5m 2.样品状态描述: 粘土、湿、灰色、无异味、无异物	
			砷	19.8	60			
			铜	29	18000			
			镍	42	900			
			铅	10.5	800			
			镉	0.69	65			
			六价铬	ND	5.7			
			铋	2.59	180			
			挥发性有机物	氯甲烷	ND			37
				氯乙烯	ND			0.43
				1, 1-二氯乙烯	ND			66
				二氯甲烷	ND			616
				反式-1, 2-二氯乙烯	ND			54
				1, 1-二氯乙烷	ND			9
				顺式-1, 2-二氯乙烯	ND			596
				氯仿	ND			0.9
				1, 2-二氯乙烷	ND			5
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND			840
				四氯化碳	ND			2.8
				苯	ND			4
1, 2-二氯丙烷	ND	5						
三氯乙烯	ND	2.8						
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8						
甲苯	ND	1200						
四氯乙烯	ND	53						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 20 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.15	S3 (北侧废水池旁) (北纬: 28°33'40.67" 东经: 121°32'47.75 ")	NBL10908 S303	挥发性有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg	1.采样深度: 1.0~1.5m 2.样品状态描述: 粘土、湿、灰色、无异味、无异物
				氯苯	ND	270		
				乙苯	ND	28		
				对, 间-二甲苯	ND	570		
				苯乙烯	ND	1290		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	6.8		
				邻-二甲苯	ND	640		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5		
				1, 4-二氯苯	ND	20		
			半挥发性有机物	1, 2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
				硝基苯	ND	76		
				萘	ND	70		
				苯并(a)蒽	ND	15		
				蒽	ND	1293		
				苯并(b)荧蒽	ND	15		
				苯并(k)荧蒽	ND	151		
				苯并(a)芘	ND	1.5		
				茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
二苯并(ah)蒽	ND	1.5						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 21 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.14	S4 (2#拆解车间和危废堆场外) (北纬: 28°33'31.18" 东经: 121°32'56.81 ")	NBL10908 S401	汞	0.110	38	mg/kg	1.采样深度: 0~0.5m 2.样品状态描述: 粘土、湿、灰色、无异味、无异物	
			砷	16.0	60			
			铜	22	18000			
			镍	48	900			
			铅	8.5	800			
			镉	0.13	65			
			六价铬	ND	5.7			
			铋	2.51	180			
			挥发性有机物	氯甲烷	ND			37
				氯乙烯	ND			0.43
				1, 1-二氯乙烯	ND			66
				二氯甲烷	ND			616
				反式-1, 2-二氯乙烯	ND			54
				1, 1-二氯乙烷	ND			9
				顺式-1, 2-二氯乙烯	ND			596
				氯仿	ND			0.9
				1, 2-二氯乙烷	ND			5
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND			840
				四氯化碳	ND			2.8
				苯	ND			4
1, 2-二氯丙烷	ND	5						
三氯乙烯	ND	2.8						
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8						
甲苯	ND	1200						
四氯乙烯	ND	53						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 22 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.14	S4 (2#拆解车间和危废堆场外) (北纬: 28°33'31.18" 东经: 121°32'56.81 ")	NBL10908 S401	挥发性有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg	1.采样深度: 0~0.5m 2.样品状态描述: 粘土、湿、灰色、无异味、无异物
				氯苯	ND	270		
				乙苯	ND	28		
				对, 间-二甲苯	ND	570		
				苯乙烯	ND	1290		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	6.8		
				邻-二甲苯	ND	640		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5		
				1, 4-二氯苯	ND	20		
			1, 2-二氯苯	ND	560			
			半挥发性有机物	2-氯苯酚	ND	2256		
				硝基苯	ND	76		
				萘	ND	70		
				苯并(a)蒽	ND	15		
				蒽	ND	1293		
				苯并(b)荧蒽	ND	15		
				苯并(k)荧蒽	ND	151		
				苯并(a)芘	ND	1.5		
茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15						
二苯并(ah)蒽	ND	1.5						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 23 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.14	S4 (2#拆解车间和危废堆场外) (北纬: 28°33'31.18" 东经: 121°32'56.81")	NBL10908 S402	汞	0.122	38	mg/kg	1.采样深度: 0.5~1.0m 2.样品状态描述: 粘土、湿、灰色、无异味、无异物	
			砷	14.4	60			
			铜	26	18000			
			镍	46	900			
			铅	8.0	800			
			镉	0.19	65			
			六价铬	ND	5.7			
			铈	2.60	180			
			挥发性有机物	氯甲烷	ND			37
				氯乙烯	ND			0.43
				1, 1-二氯乙烯	ND			66
				二氯甲烷	ND			616
				反式-1, 2-二氯乙烯	ND			54
				1, 1-二氯乙烷	ND			9
				顺式-1, 2-二氯乙烯	ND			596
				氯仿	ND			0.9
				1, 2-二氯乙烷	ND			5
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND			840
				四氯化碳	ND			2.8
				苯	ND			4
1, 2-二氯丙烷	ND	5						
三氯乙烯	ND	2.8						
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8						
甲苯	ND	1200						
四氯乙烯	ND	53						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 24 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.14	S4 (2#拆解车间和危废堆场外) (北纬: 28°33'31.18" 东经: 121°32'56.81 ")	NBL10908 S402	挥发性有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg	1.采样深度: 0.5~1.0m 2.样品状态描述: 粘土、湿、灰色、无异味、无异物
				氯苯	ND	270		
				乙苯	ND	28		
				对, 间-二甲苯	ND	570		
				苯乙烯	ND	1290		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	6.8		
				邻-二甲苯	ND	640		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5		
				1, 4-二氯苯	ND	20		
			半挥发性有机物	1, 2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
				硝基苯	ND	76		
				萘	ND	70		
				苯并(a)蒽	ND	15		
				蒽	ND	1293		
				苯并(b)荧蒽	ND	15		
				苯并(k)荧蒽	ND	151		
				苯并(a)芘	ND	1.5		
				茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
二苯并(ah)蒽	ND	1.5						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 25 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.14	S4 (2#拆解车间和危废堆场外) (北纬: 28°33'31.18" 东经: 121°32'56.81")	NBL10908 S403	汞	0.116	38	mg/kg	1.采样深度: 1.0~1.5m 2.样品状态描述: 粘土、湿、灰色、无异味、无异物	
			砷	14.7	60			
			铜	15	18000			
			镍	44	900			
			铅	7.0	800			
			镉	0.57	65			
			六价铬	ND	5.7			
			锑	2.38	180			
			挥发性有机物	氯甲烷	ND			37
				氯乙烯	ND			0.43
				1, 1-二氯乙烯	ND			66
				二氯甲烷	ND			616
				反式-1, 2-二氯乙烯	ND			54
				1, 1-二氯乙烷	ND			9
				顺式-1, 2-二氯乙烯	ND			596
				氯仿	ND			0.9
				1, 2-二氯乙烷	ND			5
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND			840
				四氯化碳	ND			2.8
				苯	ND			4
1, 2-二氯丙烷	ND	5						
三氯乙烯	ND	2.8						
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8						
甲苯	ND	1200						
四氯乙烯	ND	53						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 26 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.14	S4 (2#拆解车间和危废堆场外) (北纬: 28°33'31.18" 东经: 121°32'56.81")	NBL10908 S403	挥发性有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg	1.采样深度: 1.0~1.5m 2.样品状态描述: 粘土、湿、灰色、无异味、无异物
				氯苯	ND	270		
				乙苯	ND	28		
				对, 间-二甲苯	ND	570		
				苯乙烯	ND	1290		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	6.8		
				邻-二甲苯	ND	640		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5		
				1, 4-二氯苯	ND	20		
			1, 2-二氯苯	ND	560			
			半挥发性有机物	2-氯苯酚	ND	2256		
				硝基苯	ND	76		
				萘	ND	70		
				苯并(a)蒽	ND	15		
				蒈	ND	1293		
				苯并(b)荧蒽	ND	15		
				苯并(k)荧蒽	ND	151		
				苯并(a)芘	ND	1.5		
茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15						
二苯并(ah)蒽	ND	1.5						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 27 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.14	S5 (绿化带北) (北纬: 28°33'54.56" 东经: 121°32'46.99 ")	NBL10908 S501	汞	0.102	38	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态 描述: 棕黄色、重 壤土、潮、少 量根系	
			砷	9.22	60			
			铜	3	18000			
			镍	8	900			
			铅	17.1	800			
			镉	0.35	65			
			六价铬	ND	5.7			
			铈	27.7	180			
			挥发性 有机 物	氯甲烷	ND			37
				氯乙烯	ND			0.43
				1, 1-二氯乙烯	ND			66
				二氯甲烷	ND			616
				反式-1, 2-二氯乙烯	ND			54
				1, 1-二氯乙烷	ND			9
				顺式-1, 2-二氯乙烯	ND			596
				氯仿	ND			0.9
				1, 2-二氯乙烷	ND			5
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND			840
				四氯化碳	ND			2.8
				苯	ND			4
1, 2-二氯丙烷	ND	5						
三氯乙烯	ND	2.8						
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8						
甲苯	ND	1200						
四氯乙烯	ND	53						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 28 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.14	S5 (绿化带北) (北纬: 28°33'54.56" 东经: 121°32'46.99 ")	NBL10908 S501	挥发性 有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态 描述: 棕黄色、重 壤土、潮、少 量根系
				氯苯	ND	270		
				乙苯	ND	28		
				对, 间-二甲苯	ND	570		
				苯乙烯	ND	1290		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	6.8		
				邻-二甲苯	ND	640		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5		
				1, 4-二氯苯	ND	20		
			1, 2-二氯苯	ND	560			
			半挥发 性有机 物	2-氯苯酚	ND	2256		
				硝基苯	ND	76		
				萘	ND	70		
				苯并(a)蒽	ND	15		
				蒽	ND	1293		
				苯并(b)荧蒽	ND	15		
				苯并(k)荧蒽	ND	151		
				苯并(a)芘	ND	1.5		
				茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
二苯并(ah)蒽	ND	1.5						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 29 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.14	S6 (绿化带东) (北纬: 28°33'44.38" 东经: 121°32'58.09 ")	NBL10908 S601	汞	0.650	38	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态 描述: 棕黄色、重 壤土、潮、少 量根系	
			砷	6.14	60			
			铜	46	18000			
			镍	12	900			
			铅	182	800			
			镉	1.79	65			
			六价铬	ND	5.7			
			铍	2.28	180			
			挥发性 有机 物	氯甲烷	ND			37
				氯乙烯	ND			0.43
				1, 1-二氯乙烯	ND			66
				二氯甲烷	ND			616
				反式-1, 2-二氯乙烯	ND			54
				1, 1-二氯乙烷	ND			9
				顺式-1, 2-二氯乙烯	ND			596
				氯仿	ND			0.9
				1, 2-二氯乙烷	ND			5
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND			840
				四氯化碳	ND			2.8
				苯	ND			4
1, 2-二氯丙烷	ND	5						
三氯乙烯	ND	2.8						
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8						
甲苯	ND	1200						
四氯乙烯	ND	53						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 30 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.14	S6 (绿化带东) (北纬: 28°33'44.38" 东经: 121°32'58.09 ")	NBL10908 S601	挥发性 有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态 描述: 棕黄色、重 壤土、潮、少 量根系
				氯苯	ND	270		
				乙苯	ND	28		
				对, 间-二甲苯	ND	570		
				苯乙烯	ND	1290		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	6.8		
				邻-二甲苯	ND	640		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5		
				1, 4-二氯苯	ND	20		
			1, 2-二氯苯	ND	560			
			半挥发 性有机 物	2-氯苯酚	ND	2256		
				硝基苯	ND	76		
				萘	ND	70		
				苯并(a)蒽	ND	15		
				蒽	ND	1293		
				苯并(b)荧蒽	ND	15		
				苯并(k)荧蒽	ND	151		
				苯并(a)芘	ND	1.5		
				茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
二苯并(ah)蒽	ND	1.5						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 31 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.14	S7 (绿化带西) (北纬: 28°33'40.38" 东经: 121°32'47.97 ")	NBL10908 S701	汞	1.71	38	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态 描述: 棕黄色、重 壤土、潮、少 量根系	
			砷	12.2	60			
			铜	534	18000			
			镍	69	900			
			铅	96.5	800			
			镉	15.8	65			
			六价铬	ND	5.7			
			铈	1.86	180			
			挥发性 有机 物	氯甲烷	ND			37
				氯乙烯	ND			0.43
				1, 1-二氯乙烯	ND			66
				二氯甲烷	ND			616
				反式-1, 2-二氯乙烯	ND			54
				1, 1-二氯乙烷	ND			9
				顺式-1, 2-二氯乙烯	ND			596
				氯仿	ND			0.9
				1, 2-二氯乙烷	ND			5
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND			840
				四氯化碳	ND			2.8
				苯	ND			4
1, 2-二氯丙烷	ND	5						
三氯乙烯	ND	2.8						
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8						
甲苯	ND	1200						
四氯乙烯	ND	53						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 32 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.14	S7 (绿化带西) (北纬: 28°33'40.38" 东经: 121°32'47.97 ")	NBL10908 S701	挥发性 有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态 描述: 棕黄色、重 壤土、潮、少 量根系
				氯苯	ND	270		
				乙苯	ND	28		
				对, 间-二甲苯	ND	570		
				苯乙烯	ND	1290		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	6.8		
				邻-二甲苯	ND	640		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5		
				1, 4-二氯苯	ND	20		
			1, 2-二氯苯	ND	560			
			半挥 发性 有机 物	2-氯苯酚	ND	2256		
				硝基苯	ND	76		
				萘	ND	70		
				苯并(a)蒽	ND	15		
				蒽	ND	1293		
				苯并(b)荧蒽	ND	15		
				苯并(k)荧蒽	ND	151		
				苯并(a)芘	ND	1.5		
茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15						
二苯并(ah)蒽	ND	1.5						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 33 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.14	S8 (绿化带南) (北纬: 28°33'27.51" 东经: 121°32'59.77 ")	NBL10908 S801	汞	0.226	38	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态 描述: 棕黄色、重 壤土、潮、少 量根系	
			砷	6.59	60			
			铜	68	18000			
			镍	28	900			
			铅	86.3	800			
			镉	0.61	65			
			六价铬	ND	5.7			
			铊	1.12	180			
			挥发性 有机 物	氯甲烷	ND			37
				氯乙烯	ND			0.43
				1, 1-二氯乙烯	ND			66
				二氯甲烷	ND			616
				反式-1, 2-二氯乙烯	ND			54
				1, 1-二氯乙烷	ND			9
				顺式-1, 2-二氯乙烯	ND			596
				氯仿	ND			0.9
				1, 2-二氯乙烷	ND			5
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND			840
				四氯化碳	ND			2.8
				苯	ND			4
				1, 2-二氯丙烷	ND			5
三氯乙烯	ND	2.8						
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8						
甲苯	4.3×10 ⁻³	1200						
四氯乙烯	ND	53						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 34 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.14	S8 (绿化带南) (北纬: 28°33'27.51" 东经: 121°32'59.77 ")	NBL10908 S801	挥发性有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态 描述: 棕黄色、重 壤土、潮、少 量根系
				氯苯	ND	270		
				乙苯	ND	28		
				对, 间-二甲苯	ND	570		
				苯乙烯	ND	1290		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	6.8		
				邻-二甲苯	ND	640		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5		
				1, 4-二氯苯	ND	20		
			1, 2-二氯苯	ND	560			
			半挥发性有机物	2-氯苯酚	ND	2256		
				硝基苯	ND	76		
				萘	ND	70		
				苯并(a)蒽	ND	15		
				蒽	ND	1293		
				苯并(b)荧蒽	ND	15		
				苯并(k)荧蒽	ND	151		
				苯并(a)芘	ND	1.5		
				茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15		
二苯并(ah)蒽	ND	1.5						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 35 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.14	S9 (八塘村) (北纬: 28°33'10.27" 东经: 121°31'47.16 ")	NBL10908 S901	汞	0.140	38	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态 描述: 黄褐色、重 壤土、潮、少 量根系	
			砷	16.1	60			
			铜	24	18000			
			镍	46	900			
			铅	10.4	800			
			镉	0.76	65			
			六价铬	0.7	5.7			
			锑	1.03	180			
			挥发性有机物	氯甲烷	ND			37
				氯乙烯	ND			0.43
				1, 1-二氯乙烯	ND			66
				二氯甲烷	ND			616
				反式-1, 2-二氯乙烯	ND			54
				1, 1-二氯乙烷	ND			9
				顺式-1, 2-二氯乙烯	ND			596
				氯仿	ND			0.9
				1, 2-二氯乙烷	ND			5
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND			840
				四氯化碳	ND			2.8
				苯	ND			4
1, 2-二氯丙烷	ND	5						
三氯乙烯	ND	2.8						
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8						
甲苯	ND	1200						
四氯乙烯	ND	53						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 36 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.14	S9 (八塘村) (北纬: 28°33'10.27" 东经: 121°31'47.16 ")	NBL10908 S901	挥发性有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态 描述: 黄褐色、重 壤土、潮、少 量根系
				氯苯	ND	270		
				乙苯	ND	28		
				对, 间-二甲苯	ND	570		
				苯乙烯	ND	1290		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	6.8		
				邻-二甲苯	ND	640		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5		
				1, 4-二氯苯	ND	20		
			半挥发性有机物	1, 2-二氯苯	ND	560		
				2-氯苯酚	ND	2256		
				硝基苯	ND	76		
				萘	ND	70		
				苯并(a)蒽	ND	15		
				蒽	ND	1293		
				苯并(b)荧蒽	ND	15		
				苯并(k)荧蒽	ND	151		
				苯并(a)芘	ND	1.5		
茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15						
二苯并(ah)蒽	ND	1.5						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 37 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.14	S10 (红旗村) (北纬: 28°32'04.58" 东经: 121°30'39.20 ")	NBL10908 S1001	汞	0.102	38	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态 描述: 褐色、重壤 土、潮、少量 根系	
			砷	11.8	60			
			铜	13	18000			
			镍	49	900			
			铅	9.0	800			
			镉	0.52	65			
			六价铬	0.5	5.7			
			铊	0.81	180			
			挥发性 有机 物	氯甲烷	ND			37
				氯乙烯	ND			0.43
				1, 1-二氯乙烯	ND			66
				二氯甲烷	ND			616
				反式-1, 2-二氯乙烯	ND			54
				1, 1-二氯乙烷	ND			9
				顺式-1, 2-二氯乙烯	ND			596
				氯仿	ND			0.9
				1, 2-二氯乙烷	ND			5
				1, 1, 1-三氯乙烷	ND			840
				四氯化碳	ND			2.8
				苯	ND			4
1, 2-二氯丙烷	ND	5						
三氯乙烯	ND	2.8						
1, 1, 2-三氯乙烷	ND	2.8						
甲苯	ND	1200						
四氯乙烯	ND	53						

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 38 页共 44 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	标准	单位	备注	
2019.01.14	S10 (红旗村) (北纬: 28°32'04.58" 东经: 121°30'39.20 ")	NBL10908 S1001	挥发性 有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	10	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态 描述: 褐色、重壤 土、潮、少量 根系
				氯苯	ND	270		
				乙苯	ND	28		
				对, 间-二甲苯	ND	570		
				苯乙烯	ND	1290		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	6.8		
				邻-二甲苯	ND	640		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND	0.5		
				1, 4-二氯苯	ND	20		
			1, 2-二氯苯	ND	560			
			半挥 发性 有机物	2-氯苯酚	ND	2256		
				硝基苯	ND	76		
				萘	ND	70		
				苯并(a)蒽	ND	15		
				蒽	ND	1293		
				苯并(b)荧蒽	ND	15		
				苯并(k)荧蒽	ND	151		
				苯并(a)芘	ND	1.5		
茚并(1,2,3-cd)芘	ND	15						
二苯并(ah)蒽	ND	1.5						

- 注: 1. 标准参考土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 GB36600-2018 表 1、表 2 筛选值第二类用地;
2. 结果“ND”表示未检出;
3. 以上检测结果均为土壤干样中各项目的浓度。

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 39 页共 44 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
土壤	水分	土壤水分测定法 NY/T 52-1987	/	电子天平 ME104E TTE20160494 干燥箱 DHG-9245A TTE20163368
		土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011	/	电热鼓风干燥箱 DHG-9240A TTE20166224 电子天平 ME104E TTE20160493
	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.002 mg/kg	原子荧光分光光度 计 BAF-2000 2000B1712200069
	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.001 mg/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	1 mg/kg	原子吸收分光光度 计 (AAS) AA-900 TTE20130535
	镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度 法 GB/T 17139-1997	5 mg/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	0.1 mg/kg	原子吸收光谱仪 AA900Z TTE20181035
	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分 光光度法 GB/T 17141-1997	0.01 mg/kg	
	六价铬	前处理: 碱法消解测定六价铬 EPA 3060A- 1996 分析方法: 比色法测定聚合物中六价铬 EPA 7196A-1992	0.5 mg/kg	紫外可见分光光度 计 (UV) UV-1800 TTE20163953
	锑	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.001 mg/kg	原子荧光光度计 AFS-9750 TTE20162049

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 40 页共 44 页

接上页

样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
土壤		土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.0×10 ⁻³ mg/kg	气相色谱质谱联用仪（GCMS） 7890B-5977B TTE20189273
	氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.0×10 ⁻³ 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	1.0×10 ⁻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	1.5×10 ⁻³ mg/kg	
	反-1, 2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.4×10 ⁻³ 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	1.2×10 ⁻³ mg/kg	
	顺-1, 2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.3×10 ⁻³ 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	1.1×10 ⁻³ 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	1.3×10 ⁻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	1.3×10 ⁻³ mg/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	1.3×10 ⁻³ 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	1.9×10 ⁻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	1.1×10 ⁻³ 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	1.2×10 ⁻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	1.2×10 ⁻³ 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	1.3×10 ⁻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	1.4×10 ⁻³ mg/kg		

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 41 页共 44 页

接上页

样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
土壤	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.2×10 ⁻³ mg/kg	气相色谱质谱联用仪（GCMS） 7890B-5977B TTE20189273
	氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.2×10 ⁻³ 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	1.2×10 ⁻³ mg/kg	
	对, 间-二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.2×10 ⁻³ mg/kg	
	苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.1×10 ⁻³ 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	1.2×10 ⁻³ 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	1.2×10 ⁻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	1.2×10 ⁻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	1.5×10 ⁻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	1.5×10 ⁻³ mg/kg	
	2-氯苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.06 mg/kg	气相色谱质谱联用仪（GCMS） 7890B-5977A TTE20175192
	硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.09 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	0.09 mg/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	0.1 mg/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	0.1 mg/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	0.2 mg/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	0.1 mg/kg		

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 42 页共 44 页

接上页

样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
土壤	苯并（a）芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） 7890B-5977A TTE20175192
	茚并（1,2,3-cd） 芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1 mg/kg	
	二苯并（ah）蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1 mg/kg	

检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 43 页共 44 页

附：检测布点图



检测结果

报告编号 A2180196456105001C

第 44 页共 44 页

接上页



报告结束