



检测报告

报告编号 A2230545656101005

第 1 页 共 17 页

委托单位 怡得乐电子（杭州）有限公司

受检单位 怡得乐电子（杭州）有限公司

受检单位地址 杭州市江干区 10 号大街 280 号

样品类型 土壤

检测用途 自检

杭州华测检测技术有限公司

No.47967C6D54



报告说明

报告编号 A2230545656101005

第 2 页 共 17 页

1. 本报告无杭州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，检测结果只代表检测时污染物排放状况，现场运行设备设施参数由客户提供。
4. 排放标准限值由客户提供；分析方法、频次与排放标准不一致时，检测结果做参考使用。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 未经杭州华测检测技术有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 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。
9. 检测结果低于方法检出限时，以“ND”表示。

杭州华测检测技术有限公司

联系地址：浙江省杭州经济技术开发区白杨街道 21 号大街 600 号 1 幢 105 室、280 室

邮政编码：310000

检测委托受理电话：0571-28029778

报告质量投诉电话：0571-28026668

编制： 韩磊杰
审核： 俞学勤

签发： 吴万秀
签发人姓名： 吴万秀

签发日期： 2023/11/20

检测结果

报告编号 A2230545656101005

第 3 页 共 17 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	土壤			
采样点名称	1B01	样品状态	无植物根系、棕、潮、轻壤土	
采样时间	2023-10-27	检测日期	2023-10-31~2023-11-16	
采样深度	50cm			
检测结果:				
检测项目	样品编号	结果	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 筛选值 第二类用地	单位
砷	HZPA2301153	3.88	60	mg/kg
镉	HZPA2301153	0.06	65	mg/kg
铬(六价)	HZPA2301153	ND	5.7	mg/kg
铜	HZPA2301153	39	18000	mg/kg
铅	HZPA2301153	14	800	mg/kg
汞	HZPA2301153	0.0066	38	mg/kg
镍	HZPA2301153	20	900	mg/kg
四氯化碳	HZPA2301154	ND	2.8	mg/kg
氯仿(三氯甲烷)	HZPA2301154	ND	0.9	mg/kg
氯甲烷	HZPA2301154	ND	37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	HZPA2301154	ND	9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	HZPA2301154	ND	5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	HZPA2301154	ND	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	HZPA2301154	ND	596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	HZPA2301154	ND	54	mg/kg
二氯甲烷	HZPA2301154	ND	616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	HZPA2301154	ND	5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	HZPA2301154	ND	10	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	HZPA2301154	ND	6.8	mg/kg
四氯乙烯	HZPA2301154	ND	53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	HZPA2301154	ND	840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	HZPA2301154	ND	2.8	mg/kg
三氯乙烯	HZPA2301154	ND	2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HZPA2301154	ND	0.5	mg/kg
氯乙烯	HZPA2301154	ND	0.43	mg/kg
苯	HZPA2301154	ND	4	mg/kg
氯苯	HZPA2301154	ND	270	mg/kg

检测结果

报告编号 A2230545656101005

第 4 页 共 17 页

接上页:

检测项目	样品编号	结果	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 筛选值 第二类用地	单位
1,2-二氯苯	HZPA2301154	ND	560	mg/kg
1,4-二氯苯	HZPA2301154	ND	20	mg/kg
乙苯	HZPA2301154	ND	28	mg/kg
苯乙烯	HZPA2301154	ND	1290	mg/kg
甲苯	HZPA2301154	ND	1200	mg/kg
对/间二甲苯	HZPA2301154	ND	570	mg/kg
邻二甲苯	HZPA2301154	ND	640	mg/kg
硝基苯	HZPA2301155	ND	76	mg/kg
苯胺	HZPA2301155	ND	260	mg/kg
2-氯酚	HZPA2301155	ND	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	HZPA2301155	ND	15	mg/kg
苯并[a]芘	HZPA2301155	ND	1.5	mg/kg
苯并[b]荧蒽	HZPA2301155	ND	15	mg/kg
苯并[k]荧蒽	HZPA2301155	ND	151	mg/kg
蒽	HZPA2301155	ND	1293	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	HZPA2301155	ND	1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	HZPA2301155	ND	15	mg/kg
萘	HZPA2301155	ND	70	mg/kg

检测结果

报告编号 A2230545656101005

第 5 页 共 17 页

表 2:

样品信息:				
样品类型	土壤			
采样点名称	1B02	样品状态	无植物根系、棕、潮、轻壤土	
采样时间	2023-10-27	检测日期	2023-10-31~2023-11-16	
采样深度	50cm			
检测结果:				
检测项目	样品编号	结果	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 筛选值 第二类用地	单位
砷	HZPA2301156	4.11	60	mg/kg
镉	HZPA2301156	0.10	65	mg/kg
铬(六价)	HZPA2301156	ND	5.7	mg/kg
铜	HZPA2301156	64	18000	mg/kg
铅	HZPA2301156	21	800	mg/kg
汞	HZPA2301156	0.0138	38	mg/kg
镍	HZPA2301156	752	900	mg/kg
四氯化碳	HZPA2301157	ND	2.8	mg/kg
氯仿(三氯甲烷)	HZPA2301157	ND	0.9	mg/kg
氯甲烷	HZPA2301157	ND	37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	HZPA2301157	ND	9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	HZPA2301157	ND	5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	HZPA2301157	ND	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	HZPA2301157	ND	596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	HZPA2301157	ND	54	mg/kg
二氯甲烷	HZPA2301157	ND	616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	HZPA2301157	ND	5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	HZPA2301157	ND	10	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	HZPA2301157	ND	6.8	mg/kg
四氯乙烯	HZPA2301157	ND	53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	HZPA2301157	ND	840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	HZPA2301157	ND	2.8	mg/kg
三氯乙烯	HZPA2301157	ND	2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HZPA2301157	ND	0.5	mg/kg
氯乙烯	HZPA2301157	ND	0.43	mg/kg
苯	HZPA2301157	ND	4	mg/kg
氯苯	HZPA2301157	ND	270	mg/kg

检测结果

报告编号 A2230545656101005

第 6 页 共 17 页

接上页:

检测项目	样品编号	结果	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 筛选值 第二类用地	单位
1,2-二氯苯	HZPA2301157	ND	560	mg/kg
1,4-二氯苯	HZPA2301157	ND	20	mg/kg
乙苯	HZPA2301157	ND	28	mg/kg
苯乙烯	HZPA2301157	ND	1290	mg/kg
甲苯	HZPA2301157	ND	1200	mg/kg
对/间二甲苯	HZPA2301157	ND	570	mg/kg
邻二甲苯	HZPA2301157	ND	640	mg/kg
硝基苯	HZPA2301158	ND	76	mg/kg
苯胺	HZPA2301158	ND	260	mg/kg
2-氯酚	HZPA2301158	ND	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	HZPA2301158	ND	15	mg/kg
苯并[a]芘	HZPA2301158	ND	1.5	mg/kg
苯并[b]荧蒽	HZPA2301158	ND	15	mg/kg
苯并[k]荧蒽	HZPA2301158	ND	151	mg/kg
蒽	HZPA2301158	ND	1293	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	HZPA2301158	ND	1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	HZPA2301158	ND	15	mg/kg
萘	HZPA2301158	ND	70	mg/kg

检测结果

报告编号 A2230545656101005

第 7 页 共 17 页

表 3:

样品信息:				
样品类型	土壤			
采样点名称	1C01	样品状态	中量植物根系、棕、潮、轻壤土	
采样时间	2023-10-27	检测日期	2023-10-31~2023-11-16	
采样深度	50cm			
检测结果:				
检测项目	样品编号	结果	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 筛选值 第二类用地	单位
砷	HZPA2301159	3.73	60	mg/kg
镉	HZPA2301159	0.10	65	mg/kg
铬(六价)	HZPA2301159	ND	5.7	mg/kg
铜	HZPA2301159	13	18000	mg/kg
铅	HZPA2301159	19	800	mg/kg
汞	HZPA2301159	0.0197	38	mg/kg
镍	HZPA2301159	24	900	mg/kg
四氯化碳	HZPA2301160	ND	2.8	mg/kg
氯仿(三氯甲烷)	HZPA2301160	ND	0.9	mg/kg
氯甲烷	HZPA2301160	ND	37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	HZPA2301160	ND	9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	HZPA2301160	ND	5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	HZPA2301160	ND	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	HZPA2301160	ND	596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	HZPA2301160	ND	54	mg/kg
二氯甲烷	HZPA2301160	ND	616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	HZPA2301160	ND	5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	HZPA2301160	ND	10	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	HZPA2301160	ND	6.8	mg/kg
四氯乙烯	HZPA2301160	ND	53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	HZPA2301160	ND	840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	HZPA2301160	ND	2.8	mg/kg
三氯乙烯	HZPA2301160	ND	2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HZPA2301160	ND	0.5	mg/kg
氯乙烯	HZPA2301160	ND	0.43	mg/kg
苯	HZPA2301160	ND	4	mg/kg
氯苯	HZPA2301160	ND	270	mg/kg

检测结果

报告编号 A2230545656101005

第 8 页 共 17 页

接上页:

检测项目	样品编号	结果	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 筛选值 第二类用地	单位
1,2-二氯苯	HZPA2301160	ND	560	mg/kg
1,4-二氯苯	HZPA2301160	ND	20	mg/kg
乙苯	HZPA2301160	ND	28	mg/kg
苯乙烯	HZPA2301160	ND	1290	mg/kg
甲苯	HZPA2301160	ND	1200	mg/kg
对/间二甲苯	HZPA2301160	ND	570	mg/kg
邻二甲苯	HZPA2301160	ND	640	mg/kg
硝基苯	HZPA2301161	ND	76	mg/kg
苯胺	HZPA2301161	ND	260	mg/kg
2-氯酚	HZPA2301161	ND	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	HZPA2301161	ND	15	mg/kg
苯并[a]芘	HZPA2301161	ND	1.5	mg/kg
苯并[b]荧蒽	HZPA2301161	ND	15	mg/kg
苯并[k]荧蒽	HZPA2301161	ND	151	mg/kg
蒽	HZPA2301161	ND	1293	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	HZPA2301161	ND	1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	HZPA2301161	ND	15	mg/kg
萘	HZPA2301161	ND	70	mg/kg

检测结果

报告编号 A2230545656101005

第 9 页 共 17 页

表 4:

样品信息:				
样品类型	土壤			
采样点名称	1C02	样品状态	中量植物根系、棕、潮、轻壤土	
采样时间	2023-10-27	检测日期	2023-10-31~2023-11-16	
采样深度	50cm			
检测结果:				
检测项目	样品编号	结果	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 筛选值 第二类用地	单位
砷	HZPA2301162	3.72	60	mg/kg
镉	HZPA2301162	0.10	65	mg/kg
铬(六价)	HZPA2301162	ND	5.7	mg/kg
铜	HZPA2301162	12	18000	mg/kg
铅	HZPA2301162	17	800	mg/kg
汞	HZPA2301162	0.0380	38	mg/kg
镍	HZPA2301162	20	900	mg/kg
四氯化碳	HZPA2301163	ND	2.8	mg/kg
氯仿(三氯甲烷)	HZPA2301163	ND	0.9	mg/kg
氯甲烷	HZPA2301163	ND	37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	HZPA2301163	ND	9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	HZPA2301163	ND	5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	HZPA2301163	ND	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	HZPA2301163	ND	596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	HZPA2301163	ND	54	mg/kg
二氯甲烷	HZPA2301163	ND	616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	HZPA2301163	ND	5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	HZPA2301163	ND	10	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	HZPA2301163	ND	6.8	mg/kg
四氯乙烯	HZPA2301163	ND	53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	HZPA2301163	ND	840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	HZPA2301163	ND	2.8	mg/kg
三氯乙烯	HZPA2301163	ND	2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HZPA2301163	ND	0.5	mg/kg
氯乙烯	HZPA2301163	ND	0.43	mg/kg
苯	HZPA2301163	ND	4	mg/kg
氯苯	HZPA2301163	ND	270	mg/kg

检测结果

报告编号 A2230545656101005

第 10 页 共 17 页

接上页:

检测项目	样品编号	结果	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 筛选值 第二类用地	单位
1,2-二氯苯	HZPA2301163	ND	560	mg/kg
1,4-二氯苯	HZPA2301163	ND	20	mg/kg
乙苯	HZPA2301163	ND	28	mg/kg
苯乙烯	HZPA2301163	ND	1290	mg/kg
甲苯	HZPA2301163	ND	1200	mg/kg
对/间二甲苯	HZPA2301163	ND	570	mg/kg
邻二甲苯	HZPA2301163	ND	640	mg/kg
硝基苯	HZPA2301164	ND	76	mg/kg
苯胺	HZPA2301164	ND	260	mg/kg
2-氯酚	HZPA2301164	ND	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	HZPA2301164	ND	15	mg/kg
苯并[a]芘	HZPA2301164	ND	1.5	mg/kg
苯并[b]荧蒽	HZPA2301164	ND	15	mg/kg
苯并[k]荧蒽	HZPA2301164	ND	151	mg/kg
蒽	HZPA2301164	ND	1293	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	HZPA2301164	ND	1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	HZPA2301164	ND	15	mg/kg
萘	HZPA2301164	ND	70	mg/kg

检测结果

报告编号 A2230545656101005

第 11 页 共 17 页

表 5:

样品信息:				
样品类型	土壤			
采样点名称	S01	样品状态	少量植物根系、棕、潮、轻壤土	
采样时间	2023-10-27	检测日期	2023-10-31~2023-11-16	
采样深度	50cm			
检测结果:				
检测项目	样品编号	结果	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 筛选值 第二类用地	单位
砷	HZPA2301165	4.10	60	mg/kg
镉	HZPA2301165	0.12	65	mg/kg
铬(六价)	HZPA2301165	ND	5.7	mg/kg
铜	HZPA2301165	39	18000	mg/kg
铅	HZPA2301165	21	800	mg/kg
汞	HZPA2301165	0.0209	38	mg/kg
镍	HZPA2301165	25	900	mg/kg
四氯化碳	HZPA2301166	ND	2.8	mg/kg
氯仿(三氯甲烷)	HZPA2301166	ND	0.9	mg/kg
氯甲烷	HZPA2301166	ND	37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	HZPA2301166	ND	9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	HZPA2301166	ND	5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	HZPA2301166	ND	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	HZPA2301166	ND	596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	HZPA2301166	ND	54	mg/kg
二氯甲烷	HZPA2301166	ND	616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	HZPA2301166	ND	5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	HZPA2301166	ND	10	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	HZPA2301166	ND	6.8	mg/kg
四氯乙烯	HZPA2301166	ND	53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	HZPA2301166	ND	840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	HZPA2301166	ND	2.8	mg/kg
三氯乙烯	HZPA2301166	ND	2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HZPA2301166	ND	0.5	mg/kg
氯乙烯	HZPA2301166	ND	0.43	mg/kg
苯	HZPA2301166	ND	4	mg/kg
氯苯	HZPA2301166	ND	270	mg/kg

检测结果

报告编号 A2230545656101005

第 12 页 共 17 页

接上页:

检测项目	样品编号	结果	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 筛选值 第二类用地	单位
1,2-二氯苯	HZPA2301166	ND	560	mg/kg
1,4-二氯苯	HZPA2301166	ND	20	mg/kg
乙苯	HZPA2301166	ND	28	mg/kg
苯乙烯	HZPA2301166	ND	1290	mg/kg
甲苯	HZPA2301166	ND	1200	mg/kg
对/间二甲苯	HZPA2301166	ND	570	mg/kg
邻二甲苯	HZPA2301166	ND	640	mg/kg
硝基苯	HZPA2301167	ND	76	mg/kg
苯胺	HZPA2301167	ND	260	mg/kg
2-氯酚	HZPA2301167	ND	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	HZPA2301167	ND	15	mg/kg
苯并[a]芘	HZPA2301167	ND	1.5	mg/kg
苯并[b]荧蒽	HZPA2301167	ND	15	mg/kg
苯并[k]荧蒽	HZPA2301167	ND	151	mg/kg
蒽	HZPA2301167	ND	1293	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	HZPA2301167	ND	1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	HZPA2301167	ND	15	mg/kg
萘	HZPA2301167	ND	70	mg/kg

检测结果

报告编号 A2230545656101005

第 13 页 共 17 页

表 6:

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	仪器设备名称及型号
土壤	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	0.01 mg/kg	原子荧光光度计 AFS-9700
	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	原子吸收光谱仪 AA900Z
	铬(六价)	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	0.5 mg/kg	原子吸收分光光度计(AAS) TAS-990AFG
	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	1 mg/kg	原子吸收光谱仪 AA900T
	铅	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	10 mg/kg	原子吸收光谱仪 AA900T
	汞	土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解-冷原子吸收分光光度法 HJ 923-2017	0.0002 mg/kg	测汞仪 DMA80
	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	3 mg/kg	原子吸收光谱仪 AA900T
	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	0.0013 mg/kg	气相色谱质谱联用仪(GCMS) QP2020
	氯仿(三氯甲烷)	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	0.0011 mg/kg	气相色谱质谱联用仪(GCMS) QP2020
	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	0.0010 mg/kg	气相色谱质谱联用仪(GCMS) QP2020
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	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用仪(GCMS) QP2020	

检测结果

报告编号 A2230545656101005

第 14 页 共 17 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 名称及型号
土壤	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	0.0013 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020
	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	0.0010 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020
	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	0.0013 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020
	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	0.0014 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020
	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	0.0015 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020
	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	0.0011 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020
	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	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020
	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	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020
	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	0.0014 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020
	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	0.0013 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020
	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	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020
	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	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020

检测结果

报告编号 A2230545656101005

第 15 页 共 17 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 名称及型号
土壤	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	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020
	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	0.0010 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020
	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	0.0019 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020
	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	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020
	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	0.0015 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020
	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	0.0015 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020
	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	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020
	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	0.0011 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020
	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	0.0013 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020
	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	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020
	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	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020
	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	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020 NX

检测结果

报告编号 A2230545656101005

第 16 页 共 17 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 名称及型号
土壤	苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K	0.1 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020 NX
	2-氯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.06 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020 NX
	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	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020 NX
	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) QP2020 NX
	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	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020 NX
	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	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020 NX
	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	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020 NX
	二苯并[a,h]蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020 NX
	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	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020 NX
	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	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP2020 NX

检测结果

报告编号 A2230545656101005

第 17 页 共 17 页

附：采样点位图



报告结束