



161212050621

检测报告



报告编号 A2210523413111001

第 1 页 共 64 页

委托单位 博西华家用电器有限公司

委托单位地址 安徽省滁州市滁州经济技术开发区世纪大道 1 号

受检单位 博西华家用电器有限公司

受检单位地址 安徽省滁州市滁州经济技术开发区世纪大道 1 号

样品类型 土壤

检测类别 委托检测

安徽华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.21960CA19B

报告说明

报告编号 A2210523413111001

第 2 页 共 64 页

1. 检测地点

CTI 实验室 安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

2. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和批准人签字无效。

3. 本报告不得涂改、增删。

4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。

5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

6. 未经 CTI 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，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

9. 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。

10. 由客户提供的信息，我司不对其真实性与准确性负责。

安徽华测检测技术有限公司

联系地址：安徽省合肥市经济技术开发区锦绣
大道以南、习友路以东检测 C 楼

邮政编码：230601

检测委托受理电话：0551-63893950

报告质量投诉电话：0551-65125627

编

制：

董海玲

签

发：

张锋

审

核：

韦娟娟

签发人姓名：

张锋

签发日期：

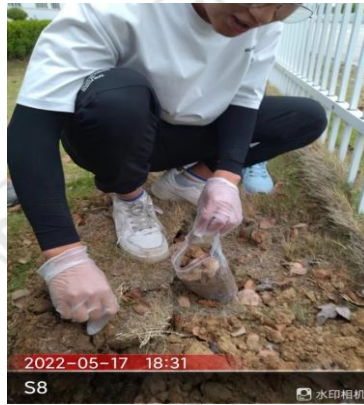
2022/06/06

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 3 页共 64 页

附：采样照片



检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 4 页共 64 页



检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 5 页共 64 页



检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 6 页共 64 页

采样点位信息:

采样点	经纬度
S1	E:118.377243°N:32.333748°
S2	E:118.376770°N:32.333557°
S3	E:118.376709°N:32.330795°
S4	E:118.377022°N:32.329460°
S5	E:118.376732°N:32.327717°
S6	E:118.377220°N:32.324600°
S7	E:118.378746°N:32.330421°
S8	E:118.378914°N:32.327065°
S9	E:118.380440°N:32.333736°
S10	E:118.380554°N:32.331459°
S11	E:118.380165°N:32.327656°
S12	E:118.381584°N:32.333725°
S13	E:118.381012°N:32.332130°
S14	E:118.380928°N:32.328770°
S15	E:118.381569°N:32.328785°
S16	E:118.381111°N:32.328140°
S17	E:118.380966°N:32.327858°
S18	E:118.381027°N:32.324379°
S19	E:118.382080°N:32.328194°
S20	E:118.382591°N:32.329380°
S21	E:118.383469°N:32.330574°
S22	E:118.384216°N:32.331600°
S23	E:118.384758°N:32.328281°
S24	E:118.385399°N:32.331009°
S25	E:118.385109°N:32.330570°
S26	E:118.385162°N:32.329548°
S27	E:118.379196°N:32.323406°

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 7 页共 64 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	土壤	采样人员	方智育、吴克剑、石悦、郭辉			
采样日期	2022-05-17	检测日期	2022-05-19~2022-06-02			
采样方式	定点					
检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S1	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氰化物	HFO427122003	ND	135	mg/kg
		汞	HFO427122002	0.044	38	mg/kg
		六价铬	HFO427122002	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFO427122002	22	18000	mg/kg
		铅	HFO427122002	22	800	mg/kg
		砷	HFO427122002	13.4	60	mg/kg
		镉	HFO427122002	0.07	65	mg/kg
		镍	HFO427122002	30	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFO427122004	10	4500	mg/kg
		苯	HFO427122001	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFO427122001	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFO427122001	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFO427122001	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFO427122001	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFO427122001	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFO427122001	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFO427122001	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFO427122001	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFO427122004	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFO427122001	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFO427122001	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFO427122001	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFO427122001	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFO427122001	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFO427122001	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFO427122001	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFO427122001	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFO427122001	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFO427122001	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFO427122001	ND	5	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HFO427122001	ND	0.5	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 8 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S1	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氯乙烯	HFO427122001	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFO427122001	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFO427122001	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFO427122001	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFO427122001	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFO427122001	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFO427122004	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFO427122004	ND	260	mg/kg
		萘	HFO427122004	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFO427122004	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFO427122004	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFO427122004	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFO427122004	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFO427122004	ND	1.5	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	HFO427122004	ND	15	mg/kg
		蒽	HFO427122004	ND	1293	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 9 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S2	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氰化物	HFO427122007	ND	135	mg/kg
		汞	HFO427122006	0.033	38	mg/kg
		六价铬	HFO427122006	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFO427122006	24	18000	mg/kg
		铅	HFO427122006	19	800	mg/kg
		砷	HFO427122006	13.2	60	mg/kg
		镉	HFO427122006	0.06	65	mg/kg
		镍	HFO427122006	29	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFO427122008	15	4500	mg/kg
		苯	HFO427122005	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFO427122005	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFO427122005	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFO427122005	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFO427122005	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFO427122005	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFO427122005	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFO427122005	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFO427122005	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFO427122008	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFO427122005	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFO427122005	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFO427122005	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFO427122005	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFO427122005	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFO427122005	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFO427122005	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFO427122005	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFO427122005	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFO427122005	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFO427122005	ND	5	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HFO427122005	ND	0.5	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 10 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S2	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氯乙烯	HFO427122005	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFO427122005	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFO427122005	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFO427122005	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFO427122005	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFO427122005	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFO427122008	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFO427122008	ND	260	mg/kg
		萘	HFO427122008	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFO427122008	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFO427122008	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFO427122008	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFO427122008	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFO427122008	ND	1.5	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	HFO427122008	ND	15	mg/kg
		蒽	HFO427122008	ND	1293	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 11 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S3	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氰化物	HFO427122011	ND	135	mg/kg
		汞	HFO427122010	0.033	38	mg/kg
		六价铬	HFO427122010	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFO427122010	23	18000	mg/kg
		铅	HFO427122010	20	800	mg/kg
		砷	HFO427122010	13.3	60	mg/kg
		镉	HFO427122010	0.06	65	mg/kg
		镍	HFO427122010	29	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFO427122012	8	4500	mg/kg
		苯	HFO427122009	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFO427122009	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFO427122009	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFO427122009	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFO427122009	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFO427122009	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFO427122009	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFO427122009	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFO427122009	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFO427122012	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFO427122009	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFO427122009	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFO427122009	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFO427122009	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFO427122009	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFO427122009	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFO427122009	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFO427122009	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFO427122009	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFO427122009	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFO427122009	ND	5	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HFO427122009	ND	0.5	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 12 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S3	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氯乙烯	HFO427122009	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFO427122009	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFO427122009	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFO427122009	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFO427122009	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFO427122009	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFO427122012	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFO427122012	ND	260	mg/kg
		萘	HFO427122012	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFO427122012	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFO427122012	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFO427122012	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFO427122012	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFO427122012	ND	1.5	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	HFO427122012	ND	15	mg/kg
		蒽	HFO427122012	ND	1293	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 13 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S4	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氰化物	HFO427122015	ND	135	mg/kg
		汞	HFO427122014	0.044	38	mg/kg
		六价铬	HFO427122014	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFO427122014	23	18000	mg/kg
		铅	HFO427122014	19	800	mg/kg
		砷	HFO427122014	13.2	60	mg/kg
		镉	HFO427122014	0.07	65	mg/kg
		镍	HFO427122014	26	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFO427122016	11	4500	mg/kg
		苯	HFO427122013	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFO427122013	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFO427122013	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFO427122013	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFO427122013	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFO427122013	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFO427122013	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFO427122013	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFO427122013	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFO427122016	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFO427122013	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFO427122013	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFO427122013	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFO427122013	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFO427122013	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFO427122013	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFO427122013	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFO427122013	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFO427122013	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFO427122013	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFO427122013	ND	5	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HFO427122013	ND	0.5	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 14 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S4	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氯乙烯	HFO427122013	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFO427122013	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFO427122013	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFO427122013	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFO427122013	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFO427122013	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFO427122016	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFO427122016	ND	260	mg/kg
		萘	HFO427122016	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFO427122016	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFO427122016	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFO427122016	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFO427122016	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFO427122016	ND	1.5	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	HFO427122016	ND	15	mg/kg
		蒽	HFO427122016	ND	1293	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 15 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S5	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氰化物	HFO427122019	ND	135	mg/kg
		汞	HFO427122018	0.034	38	mg/kg
		六价铬	HFO427122018	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFO427122018	25	18000	mg/kg
		铅	HFO427122018	18	800	mg/kg
		砷	HFO427122018	13.8	60	mg/kg
		镉	HFO427122018	0.07	65	mg/kg
		镍	HFO427122018	25	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFO427122020	ND	4500	mg/kg
		苯	HFO427122017	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFO427122017	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFO427122017	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFO427122017	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFO427122017	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFO427122017	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFO427122017	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFO427122017	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFO427122017	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFO427122020	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFO427122017	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFO427122017	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFO427122017	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFO427122017	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFO427122017	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFO427122017	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFO427122017	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFO427122017	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFO427122017	ND	10	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	HFO427122017	ND	6.8	mg/kg		
1,2-二氯丙烷	HFO427122017	ND	5	mg/kg		
1,2,3-三氯丙烷	HFO427122017	ND	0.5	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 16 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S5	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氯乙烯	HFO427122017	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFO427122017	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFO427122017	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFO427122017	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFO427122017	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFO427122017	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFO427122020	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFO427122020	ND	260	mg/kg
		萘	HFO427122020	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFO427122020	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFO427122020	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFO427122020	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFO427122020	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFO427122020	ND	1.5	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	HFO427122020	ND	15	mg/kg
		蒽	HFO427122020	ND	1293	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 17 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S6	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氰化物	HFO427122023	ND	135	mg/kg
		汞	HFO427122022	0.034	38	mg/kg
		六价铬	HFO427122022	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFO427122022	26	18000	mg/kg
		铅	HFO427122022	24	800	mg/kg
		砷	HFO427122022	12.0	60	mg/kg
		镉	HFO427122022	0.08	65	mg/kg
		镍	HFO427122022	24	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFO427122024	14	4500	mg/kg
		苯	HFO427122021	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFO427122021	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFO427122021	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFO427122021	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFO427122021	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFO427122021	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFO427122021	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFO427122021	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFO427122021	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFO427122024	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFO427122021	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFO427122021	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFO427122021	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFO427122021	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFO427122021	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFO427122021	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFO427122021	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFO427122021	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFO427122021	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFO427122021	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFO427122021	ND	5	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HFO427122021	ND	0.5	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 18 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S6	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氯乙烯	HFO427122021	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFO427122021	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFO427122021	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFO427122021	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFO427122021	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFO427122021	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFO427122024	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFO427122024	ND	260	mg/kg
		萘	HFO427122024	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFO427122024	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFO427122024	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFO427122024	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFO427122024	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFO427122024	ND	1.5	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	HFO427122024	ND	15	mg/kg
		蒽	HFO427122024	ND	1293	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 19 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S7	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氰化物	HFO427122027	ND	135	mg/kg
		汞	HFO427122026	0.030	38	mg/kg
		六价铬	HFO427122026	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFO427122026	25	18000	mg/kg
		铅	HFO427122026	21	800	mg/kg
		砷	HFO427122026	11.8	60	mg/kg
		镉	HFO427122026	0.07	65	mg/kg
		镍	HFO427122026	31	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFO427122028	12	4500	mg/kg
		苯	HFO427122025	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFO427122025	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFO427122025	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFO427122025	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFO427122025	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFO427122025	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFO427122025	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFO427122025	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFO427122025	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFO427122028	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFO427122025	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFO427122025	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFO427122025	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFO427122025	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFO427122025	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFO427122025	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFO427122025	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFO427122025	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFO427122025	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFO427122025	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFO427122025	ND	5	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HFO427122025	ND	0.5	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 20 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S7	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氯乙烯	HFO427122025	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFO427122025	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFO427122025	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFO427122025	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFO427122025	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFO427122025	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFO427122028	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFO427122028	ND	260	mg/kg
		萘	HFO427122028	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFO427122028	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFO427122028	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFO427122028	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFO427122028	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFO427122028	ND	1.5	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	HFO427122028	ND	15	mg/kg
		蒽	HFO427122028	ND	1293	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 21 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S8	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氰化物	HFO427122031	ND	135	mg/kg
		汞	HFO427122030	0.032	38	mg/kg
		六价铬	HFO427122030	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFO427122030	25	18000	mg/kg
		铅	HFO427122030	19	800	mg/kg
		砷	HFO427122030	12.4	60	mg/kg
		镉	HFO427122030	0.07	65	mg/kg
		镍	HFO427122030	33	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFO427122032	ND	4500	mg/kg
		苯	HFO427122029	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFO427122029	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFO427122029	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFO427122029	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFO427122029	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFO427122029	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFO427122029	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFO427122029	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFO427122029	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFO427122032	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFO427122029	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFO427122029	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFO427122029	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFO427122029	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFO427122029	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFO427122029	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFO427122029	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFO427122029	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFO427122029	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFO427122029	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFO427122029	ND	5	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HFO427122029	ND	0.5	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 22 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S8	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氯乙烯	HFO427122029	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFO427122029	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFO427122029	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFO427122029	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFO427122029	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFO427122029	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFO427122032	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFO427122032	ND	260	mg/kg
		萘	HFO427122032	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFO427122032	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFO427122032	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFO427122032	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFO427122032	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFO427122032	ND	1.5	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	HFO427122032	ND	15	mg/kg
		蒽	HFO427122032	ND	1293	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 23 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S9	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氰化物	HFO427122035	ND	135	mg/kg
		汞	HFO427122034	0.028	38	mg/kg
		六价铬	HFO427122034	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFO427122034	24	18000	mg/kg
		铅	HFO427122034	21	800	mg/kg
		砷	HFO427122034	10.6	60	mg/kg
		镉	HFO427122034	0.05	65	mg/kg
		镍	HFO427122034	30	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFO427122036	16	4500	mg/kg
		苯	HFO427122033	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFO427122033	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFO427122033	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFO427122033	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFO427122033	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFO427122033	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFO427122033	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFO427122033	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFO427122033	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFO427122036	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFO427122033	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFO427122033	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFO427122033	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFO427122033	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFO427122033	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFO427122033	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFO427122033	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFO427122033	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFO427122033	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFO427122033	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFO427122033	ND	5	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HFO427122033	ND	0.5	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 24 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S9	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氯乙烯	HFO427122033	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFO427122033	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFO427122033	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFO427122033	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFO427122033	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFO427122033	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFO427122036	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFO427122036	ND	260	mg/kg
		萘	HFO427122036	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFO427122036	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFO427122036	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFO427122036	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFO427122036	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFO427122036	ND	1.5	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	HFO427122036	ND	15	mg/kg
		蒽	HFO427122036	ND	1293	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 25 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S10	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氰化物	HFO427122039	ND	135	mg/kg
		汞	HFO427122038	0.025	38	mg/kg
		六价铬	HFO427122038	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFO427122038	24	18000	mg/kg
		铅	HFO427122038	21	800	mg/kg
		砷	HFO427122038	9.96	60	mg/kg
		镉	HFO427122038	0.06	65	mg/kg
		镍	HFO427122038	29	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFO427122040	8	4500	mg/kg
		苯	HFO427122037	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFO427122037	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFO427122037	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFO427122037	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFO427122037	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFO427122037	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFO427122037	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFO427122037	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFO427122037	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFO427122040	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFO427122037	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFO427122037	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFO427122037	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFO427122037	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFO427122037	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFO427122037	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFO427122037	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFO427122037	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFO427122037	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFO427122037	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFO427122037	ND	5	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HFO427122037	ND	0.5	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 26 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S10	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氯乙烯	HFO427122037	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFO427122037	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFO427122037	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFO427122037	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFO427122037	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFO427122037	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFO427122040	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFO427122040	ND	260	mg/kg
		萘	HFO427122040	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFO427122040	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFO427122040	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFO427122040	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFO427122040	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFO427122040	ND	1.5	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	HFO427122040	ND	15	mg/kg
		蒽	HFO427122040	ND	1293	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 27 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S11	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氰化物	HFO427122043	ND	135	mg/kg
		汞	HFO427122042	0.036	38	mg/kg
		六价铬	HFO427122042	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFO427122042	22	18000	mg/kg
		铅	HFO427122042	20	800	mg/kg
		砷	HFO427122042	10.2	60	mg/kg
		镉	HFO427122042	0.06	65	mg/kg
		镍	HFO427122042	26	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFO427122044	8	4500	mg/kg
		苯	HFO427122041	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFO427122041	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFO427122041	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFO427122041	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFO427122041	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFO427122041	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFO427122041	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFO427122041	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFO427122041	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFO427122044	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFO427122041	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFO427122041	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFO427122041	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFO427122041	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFO427122041	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFO427122041	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFO427122041	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFO427122041	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFO427122041	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFO427122041	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFO427122041	ND	5	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HFO427122041	ND	0.5	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 28 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S11	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氯乙烯	HFO427122041	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFO427122041	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFO427122041	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFO427122041	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFO427122041	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFO427122041	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFO427122044	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFO427122044	ND	260	mg/kg
		萘	HFO427122044	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFO427122044	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFO427122044	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFO427122044	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFO427122044	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFO427122044	ND	1.5	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	HFO427122044	ND	15	mg/kg
		蒽	HFO427122044	ND	1293	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 29 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S12	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氰化物	HFO427122047	ND	135	mg/kg
		汞	HFO427122046	0.038	38	mg/kg
		六价铬	HFO427122046	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFO427122046	24	18000	mg/kg
		铅	HFO427122046	25	800	mg/kg
		砷	HFO427122046	12.5	60	mg/kg
		镉	HFO427122046	0.07	65	mg/kg
		镍	HFO427122046	27	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFO427122048	8	4500	mg/kg
		苯	HFO427122045	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFO427122045	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFO427122045	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFO427122045	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFO427122045	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFO427122045	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFO427122045	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFO427122045	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFO427122045	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFO427122048	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFO427122045	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFO427122045	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFO427122045	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFO427122045	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFO427122045	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFO427122045	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFO427122045	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFO427122045	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFO427122045	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFO427122045	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFO427122045	ND	5	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HFO427122045	ND	0.5	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 30 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S12	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氯乙烯	HFO427122045	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFO427122045	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFO427122045	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFO427122045	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFO427122045	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFO427122045	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFO427122048	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFO427122048	ND	260	mg/kg
		萘	HFO427122048	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFO427122048	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFO427122048	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFO427122048	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFO427122048	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFO427122048	ND	1.5	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	HFO427122048	ND	15	mg/kg
		蒽	HFO427122048	ND	1293	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 31 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S13	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氰化物	HFO427122051	ND	135	mg/kg
		汞	HFO427122050	0.035	38	mg/kg
		六价铬	HFO427122050	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFO427122050	24	18000	mg/kg
		铅	HFO427122050	24	800	mg/kg
		砷	HFO427122050	12.4	60	mg/kg
		镉	HFO427122050	0.07	65	mg/kg
		镍	HFO427122050	27	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFO427122052	12	4500	mg/kg
		苯	HFO427122049	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFO427122049	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFO427122049	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFO427122049	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFO427122049	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFO427122049	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFO427122049	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFO427122049	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFO427122049	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFO427122052	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFO427122049	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFO427122049	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFO427122049	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFO427122049	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFO427122049	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFO427122049	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFO427122049	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFO427122049	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFO427122049	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFO427122049	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFO427122049	ND	5	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HFO427122049	ND	0.5	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 32 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S13	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氯乙烯	HFO427122049	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFO427122049	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFO427122049	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFO427122049	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFO427122049	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFO427122049	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFO427122052	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFO427122052	ND	260	mg/kg
		萘	HFO427122052	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFO427122052	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFO427122052	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFO427122052	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFO427122052	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFO427122052	ND	1.5	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	HFO427122052	ND	15	mg/kg
		蒽	HFO427122052	ND	1293	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 33 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S14	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氰化物	HFO427122055	ND	135	mg/kg
		汞	HFO427122054	0.038	38	mg/kg
		六价铬	HFO427122054	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFO427122054	26	18000	mg/kg
		铅	HFO427122054	20	800	mg/kg
		砷	HFO427122054	12.7	60	mg/kg
		镉	HFO427122054	0.07	65	mg/kg
		镍	HFO427122054	30	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFO427122056	8	4500	mg/kg
		苯	HFO427122053	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFO427122053	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFO427122053	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFO427122053	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFO427122053	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFO427122053	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFO427122053	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFO427122053	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFO427122053	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFO427122056	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFO427122053	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFO427122053	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFO427122053	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFO427122053	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFO427122053	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFO427122053	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFO427122053	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFO427122053	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFO427122053	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFO427122053	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFO427122053	ND	5	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HFO427122053	ND	0.5	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 34 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S14	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氯乙烯	HFO427122053	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFO427122053	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFO427122053	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFO427122053	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFO427122053	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFO427122053	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFO427122056	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFO427122056	ND	260	mg/kg
		萘	HFO427122056	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFO427122056	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFO427122056	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFO427122056	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFO427122056	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFO427122056	ND	1.5	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	HFO427122056	ND	15	mg/kg
		蒽	HFO427122056	ND	1293	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 35 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S15	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氰化物	HFO427122059	ND	135	mg/kg
		汞	HFO427122058	0.028	38	mg/kg
		六价铬	HFO427122058	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFO427122058	25	18000	mg/kg
		铅	HFO427122058	18	800	mg/kg
		砷	HFO427122058	14.4	60	mg/kg
		镉	HFO427122058	0.06	65	mg/kg
		镍	HFO427122058	31	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFO427122060	7	4500	mg/kg
		苯	HFO427122057	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFO427122057	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFO427122057	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFO427122057	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFO427122057	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFO427122057	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFO427122057	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFO427122057	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFO427122057	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFO427122060	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFO427122057	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFO427122057	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFO427122057	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFO427122057	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFO427122057	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFO427122057	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFO427122057	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFO427122057	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFO427122057	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFO427122057	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFO427122057	ND	5	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HFO427122057	ND	0.5	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 36 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S15	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氯乙烯	HFO427122057	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFO427122057	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFO427122057	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFO427122057	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFO427122057	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFO427122057	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFO427122060	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFO427122060	ND	260	mg/kg
		萘	HFO427122060	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFO427122060	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFO427122060	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFO427122060	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFO427122060	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFO427122060	ND	1.5	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	HFO427122060	ND	15	mg/kg
		蒽	HFO427122060	ND	1293	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 37 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S16	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氰化物	HFO427122063	ND	135	mg/kg
		汞	HFO427122062	0.026	38	mg/kg
		六价铬	HFO427122062	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFO427122062	25	18000	mg/kg
		铅	HFO427122062	21	800	mg/kg
		砷	HFO427122062	13.2	60	mg/kg
		镉	HFO427122062	0.05	65	mg/kg
		镍	HFO427122062	30	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFO427122064	ND	4500	mg/kg
		苯	HFO427122061	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFO427122061	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFO427122061	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFO427122061	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFO427122061	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFO427122061	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFO427122061	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFO427122061	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFO427122061	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFO427122064	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFO427122061	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFO427122061	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFO427122061	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFO427122061	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFO427122061	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFO427122061	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFO427122061	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFO427122061	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFO427122061	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFO427122061	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFO427122061	ND	5	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HFO427122061	ND	0.5	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 38 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S16	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氯乙烯	HFO427122061	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFO427122061	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFO427122061	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFO427122061	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFO427122061	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFO427122061	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFO427122064	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFO427122064	ND	260	mg/kg
		萘	HFO427122064	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFO427122064	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFO427122064	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFO427122064	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFO427122064	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFO427122064	ND	1.5	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	HFO427122064	ND	15	mg/kg
		蒽	HFO427122064	ND	1293	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 39 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S17	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氰化物	HFO427122067	ND	135	mg/kg
		汞	HFO427122066	0.026	38	mg/kg
		六价铬	HFO427122066	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFO427122066	23	18000	mg/kg
		铅	HFO427122066	20	800	mg/kg
		砷	HFO427122066	11.7	60	mg/kg
		镉	HFO427122066	0.06	65	mg/kg
		镍	HFO427122066	30	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFO427122068	ND	4500	mg/kg
		苯	HFO427122065	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFO427122065	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFO427122065	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFO427122065	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFO427122065	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFO427122065	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFO427122065	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFO427122065	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFO427122065	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFO427122068	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFO427122065	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFO427122065	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFO427122065	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFO427122065	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFO427122065	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFO427122065	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFO427122065	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFO427122065	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFO427122065	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFO427122065	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFO427122065	ND	5	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HFO427122065	ND	0.5	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 40 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S17	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氯乙烯	HFO427122065	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFO427122065	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFO427122065	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFO427122065	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFO427122065	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFO427122065	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFO427122068	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFO427122068	ND	260	mg/kg
		萘	HFO427122068	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFO427122068	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFO427122068	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFO427122068	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFO427122068	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFO427122068	ND	1.5	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	HFO427122068	ND	15	mg/kg
		蒽	HFO427122068	ND	1293	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 41 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S18	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氰化物	HFO427122071	ND	135	mg/kg
		汞	HFO427122070	0.026	38	mg/kg
		六价铬	HFO427122070	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFO427122070	26	18000	mg/kg
		铅	HFO427122070	18	800	mg/kg
		砷	HFO427122070	13.7	60	mg/kg
		镉	HFO427122070	0.05	65	mg/kg
		镍	HFO427122070	33	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFO427122072	11	4500	mg/kg
		苯	HFO427122069	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFO427122069	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFO427122069	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFO427122069	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFO427122069	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFO427122069	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFO427122069	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFO427122069	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFO427122069	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFO427122072	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFO427122069	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFO427122069	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFO427122069	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFO427122069	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFO427122069	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFO427122069	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFO427122069	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFO427122069	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFO427122069	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFO427122069	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFO427122069	ND	5	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HFO427122069	ND	0.5	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 42 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S18	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氯乙烯	HFO427122069	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFO427122069	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFO427122069	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFO427122069	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFO427122069	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFO427122069	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFO427122072	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFO427122072	ND	260	mg/kg
		萘	HFO427122072	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFO427122072	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFO427122072	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFO427122072	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFO427122072	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFO427122072	ND	1.5	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	HFO427122072	ND	15	mg/kg
		蒽	HFO427122072	ND	1293	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 43 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S19	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氰化物	HFO427122075	ND	135	mg/kg
		汞	HFO427122074	0.025	38	mg/kg
		六价铬	HFO427122074	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFO427122074	25	18000	mg/kg
		铅	HFO427122074	18	800	mg/kg
		砷	HFO427122074	12.8	60	mg/kg
		镉	HFO427122074	0.05	65	mg/kg
		镍	HFO427122074	31	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFO427122076	ND	4500	mg/kg
		苯	HFO427122073	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFO427122073	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFO427122073	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFO427122073	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFO427122073	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFO427122073	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFO427122073	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFO427122073	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFO427122073	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFO427122076	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFO427122073	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFO427122073	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFO427122073	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFO427122073	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFO427122073	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFO427122073	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFO427122073	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFO427122073	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFO427122073	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFO427122073	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFO427122073	ND	5	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HFO427122073	ND	0.5	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 44 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S19	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氯乙烯	HFO427122073	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFO427122073	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFO427122073	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFO427122073	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFO427122073	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFO427122073	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFO427122076	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFO427122076	ND	260	mg/kg
		萘	HFO427122076	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFO427122076	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFO427122076	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFO427122076	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFO427122076	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFO427122076	ND	1.5	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	HFO427122076	ND	15	mg/kg
		蒽	HFO427122076	ND	1293	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 45 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S20	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氰化物	HFO427122079	ND	135	mg/kg
		汞	HFO427122078	0.025	38	mg/kg
		六价铬	HFO427122078	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFO427122078	36	18000	mg/kg
		铅	HFO427122078	26	800	mg/kg
		砷	HFO427122078	13.2	60	mg/kg
		镉	HFO427122078	0.06	65	mg/kg
		镍	HFO427122078	30	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFO427122080	15	4500	mg/kg
		苯	HFO427122077	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFO427122077	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFO427122077	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFO427122077	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFO427122077	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFO427122077	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFO427122077	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFO427122077	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFO427122077	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFO427122080	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFO427122077	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFO427122077	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFO427122077	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFO427122077	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFO427122077	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFO427122077	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFO427122077	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFO427122077	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFO427122077	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFO427122077	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFO427122077	ND	5	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HFO427122077	ND	0.5	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 46 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S20	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氯乙烯	HFO427122077	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFO427122077	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFO427122077	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFO427122077	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFO427122077	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFO427122077	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFO427122080	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFO427122080	ND	260	mg/kg
		萘	HFO427122080	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFO427122080	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFO427122080	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFO427122080	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFO427122080	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFO427122080	ND	1.5	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	HFO427122080	ND	15	mg/kg
		蒽	HFO427122080	ND	1293	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 47 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S21	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氰化物	HFO427122083	ND	135	mg/kg
		汞	HFO427122082	0.026	38	mg/kg
		六价铬	HFO427122082	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFO427122082	26	18000	mg/kg
		铅	HFO427122082	24	800	mg/kg
		砷	HFO427122082	12.8	60	mg/kg
		镉	HFO427122082	0.06	65	mg/kg
		镍	HFO427122082	28	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFO427122084	11	4500	mg/kg
		苯	HFO427122081	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFO427122081	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFO427122081	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFO427122081	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFO427122081	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFO427122081	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFO427122081	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFO427122081	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFO427122081	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFO427122084	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFO427122081	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFO427122081	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFO427122081	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFO427122081	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFO427122081	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFO427122081	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFO427122081	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFO427122081	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFO427122081	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFO427122081	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFO427122081	ND	5	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HFO427122081	ND	0.5	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 48 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S21	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氯乙烯	HFO427122081	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFO427122081	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFO427122081	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFO427122081	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFO427122081	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFO427122081	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFO427122084	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFO427122084	ND	260	mg/kg
		萘	HFO427122084	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFO427122084	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFO427122084	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFO427122084	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFO427122084	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFO427122084	ND	1.5	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	HFO427122084	ND	15	mg/kg
		蒽	HFO427122084	ND	1293	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 49 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S22	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氰化物	HFO427122087	ND	135	mg/kg
		汞	HFO427122086	0.025	38	mg/kg
		六价铬	HFO427122086	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFO427122086	19	18000	mg/kg
		铅	HFO427122086	18	800	mg/kg
		砷	HFO427122086	12.8	60	mg/kg
		镉	HFO427122086	0.07	65	mg/kg
		镍	HFO427122086	25	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFO427122088	11	4500	mg/kg
		苯	HFO427122085	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFO427122085	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFO427122085	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFO427122085	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFO427122085	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFO427122085	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFO427122085	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFO427122085	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFO427122085	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFO427122088	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFO427122085	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFO427122085	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFO427122085	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFO427122085	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFO427122085	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFO427122085	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFO427122085	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFO427122085	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFO427122085	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFO427122085	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFO427122085	ND	5	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HFO427122085	ND	0.5	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 50 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S22	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氯乙烯	HFO427122085	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFO427122085	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFO427122085	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFO427122085	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFO427122085	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFO427122085	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFO427122088	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFO427122088	ND	260	mg/kg
		萘	HFO427122088	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFO427122088	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFO427122088	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFO427122088	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFO427122088	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFO427122088	ND	1.5	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	HFO427122088	ND	15	mg/kg
		蒽	HFO427122088	ND	1293	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 51 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S23	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氰化物	HFO427122091	ND	135	mg/kg
		汞	HFO427122090	0.030	38	mg/kg
		六价铬	HFO427122090	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFO427122090	24	18000	mg/kg
		铅	HFO427122090	20	800	mg/kg
		砷	HFO427122090	12.5	60	mg/kg
		镉	HFO427122090	0.07	65	mg/kg
		镍	HFO427122090	31	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFO427122092	13	4500	mg/kg
		苯	HFO427122089	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFO427122089	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFO427122089	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFO427122089	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFO427122089	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFO427122089	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFO427122089	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFO427122089	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFO427122089	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFO427122092	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFO427122089	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFO427122089	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFO427122089	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFO427122089	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFO427122089	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFO427122089	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFO427122089	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFO427122089	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFO427122089	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFO427122089	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFO427122089	ND	5	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HFO427122089	ND	0.5	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 52 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S23	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氯乙烯	HFO427122089	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFO427122089	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFO427122089	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFO427122089	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFO427122089	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFO427122089	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFO427122092	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFO427122092	ND	260	mg/kg
		萘	HFO427122092	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFO427122092	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFO427122092	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFO427122092	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFO427122092	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFO427122092	ND	1.5	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	HFO427122092	ND	15	mg/kg
		蒽	HFO427122092	ND	1293	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 53 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S24	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氰化物	HFO427122095	ND	135	mg/kg
		汞	HFO427122094	0.033	38	mg/kg
		六价铬	HFO427122094	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFO427122094	24	18000	mg/kg
		铅	HFO427122094	21	800	mg/kg
		砷	HFO427122094	13.7	60	mg/kg
		镉	HFO427122094	0.07	65	mg/kg
		镍	HFO427122094	33	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFO427122096	17	4500	mg/kg
		苯	HFO427122093	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFO427122093	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFO427122093	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFO427122093	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFO427122093	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFO427122093	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFO427122093	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFO427122093	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFO427122093	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFO427122096	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFO427122093	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFO427122093	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFO427122093	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFO427122093	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFO427122093	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFO427122093	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFO427122093	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFO427122093	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFO427122093	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFO427122093	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFO427122093	ND	5	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HFO427122093	ND	0.5	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 54 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S24	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氯乙烯	HFO427122093	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFO427122093	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFO427122093	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFO427122093	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFO427122093	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFO427122093	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFO427122096	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFO427122096	ND	260	mg/kg
		萘	HFO427122096	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFO427122096	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFO427122096	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFO427122096	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFO427122096	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFO427122096	ND	1.5	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	HFO427122096	ND	15	mg/kg
		蒽	HFO427122096	ND	1293	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 55 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S25	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氰化物	HFO427122099	ND	135	mg/kg
		汞	HFO427122098	0.030	38	mg/kg
		六价铬	HFO427122098	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFO427122098	25	18000	mg/kg
		铅	HFO427122098	21	800	mg/kg
		砷	HFO427122098	13.1	60	mg/kg
		镉	HFO427122098	0.06	65	mg/kg
		镍	HFO427122098	35	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFO427122100	14	4500	mg/kg
		苯	HFO427122097	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFO427122097	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFO427122097	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFO427122097	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFO427122097	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFO427122097	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFO427122097	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFO427122097	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFO427122097	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFO427122100	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFO427122097	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFO427122097	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFO427122097	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFO427122097	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFO427122097	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFO427122097	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFO427122097	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFO427122097	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFO427122097	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFO427122097	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFO427122097	ND	5	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HFO427122097	ND	0.5	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 56 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S25	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氯乙烯	HFO427122097	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFO427122097	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFO427122097	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFO427122097	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFO427122097	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFO427122097	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFO427122100	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFO427122100	ND	260	mg/kg
		萘	HFO427122100	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFO427122100	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFO427122100	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFO427122100	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFO427122100	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFO427122100	ND	1.5	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	HFO427122100	ND	15	mg/kg
		蒽	HFO427122100	ND	1293	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 57 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S26	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氰化物	HFO427122103	ND	135	mg/kg
		汞	HFO427122102	0.035	38	mg/kg
		六价铬	HFO427122102	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFO427122102	24	18000	mg/kg
		铅	HFO427122102	24	800	mg/kg
		砷	HFO427122102	12.6	60	mg/kg
		镉	HFO427122102	0.07	65	mg/kg
		镍	HFO427122102	34	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFO427122104	17	4500	mg/kg
		苯	HFO427122101	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFO427122101	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFO427122101	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFO427122101	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFO427122101	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFO427122101	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFO427122101	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFO427122101	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFO427122101	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFO427122104	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFO427122101	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFO427122101	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFO427122101	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFO427122101	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFO427122101	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFO427122101	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFO427122101	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFO427122101	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFO427122101	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFO427122101	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFO427122101	ND	5	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HFO427122101	ND	0.5	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 58 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S26	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氯乙烯	HFO427122101	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFO427122101	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFO427122101	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFO427122101	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFO427122101	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFO427122101	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFO427122104	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFO427122104	ND	260	mg/kg
		萘	HFO427122104	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFO427122104	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFO427122104	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFO427122104	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFO427122104	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFO427122104	ND	1.5	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	HFO427122104	ND	15	mg/kg
		蒽	HFO427122104	ND	1293	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 59 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S27	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氰化物	HFO427122107	ND	135	mg/kg
		汞	HFO427122106	0.032	38	mg/kg
		六价铬	HFO427122106	ND	5.7	mg/kg
		铜	HFO427122106	23	18000	mg/kg
		铅	HFO427122106	19	800	mg/kg
		砷	HFO427122106	12.7	60	mg/kg
		镉	HFO427122106	0.07	65	mg/kg
		镍	HFO427122106	32	900	mg/kg
		石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HFO427122108	14	4500	mg/kg
		苯	HFO427122105	ND	4	mg/kg
		甲苯	HFO427122105	ND	1200	mg/kg
		乙苯	HFO427122105	ND	28	mg/kg
		苯乙烯	HFO427122105	ND	1290	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	HFO427122105	ND	570	mg/kg
		邻二甲苯	HFO427122105	ND	640	mg/kg
		氯苯	HFO427122105	ND	270	mg/kg
		1,2-二氯苯	HFO427122105	ND	560	mg/kg
		1,4-二氯苯	HFO427122105	ND	20	mg/kg
		硝基苯	HFO427122108	ND	76	mg/kg
		氯仿	HFO427122105	ND	0.9	mg/kg
		四氯化碳	HFO427122105	ND	2.8	mg/kg
		氯甲烷	HFO427122105	ND	37	mg/kg
		二氯甲烷	HFO427122105	ND	616	mg/kg
		1,1-二氯乙烷	HFO427122105	ND	9	mg/kg
		1,2-二氯乙烷	HFO427122105	ND	5	mg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	HFO427122105	ND	840	mg/kg
		1,1,2-三氯乙烷	HFO427122105	ND	2.8	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	HFO427122105	ND	10	mg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	HFO427122105	ND	6.8	mg/kg
		1,2-二氯丙烷	HFO427122105	ND	5	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HFO427122105	ND	0.5	mg/kg		

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 60 页共 64 页

点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
S27	无异味、 固态、黄 棕色、干、 砂壤土	氯乙烯	HFO427122105	ND	0.43	mg/kg
		1,1-二氯乙烯	HFO427122105	ND	66	mg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	HFO427122105	ND	596	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	HFO427122105	ND	54	mg/kg
		三氯乙烯	HFO427122105	ND	2.8	mg/kg
		四氯乙烯	HFO427122105	ND	53	mg/kg
		2-氯酚	HFO427122108	ND	2256	mg/kg
		苯胺	HFO427122108	ND	260	mg/kg
		萘	HFO427122108	ND	70	mg/kg
		苯并[a]芘	HFO427122108	ND	1.5	mg/kg
		苯并[a]蒽	HFO427122108	ND	15	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	HFO427122108	ND	15	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	HFO427122108	ND	151	mg/kg
		二苯并[a,h]蒽	HFO427122108	ND	1.5	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	HFO427122108	ND	15	mg/kg
蒽	HFO427122108	ND	1293	mg/kg		
参照标准	中华人民共和国国家标准《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 建设用地土壤污染风险筛选值和管制值（基本项目） 筛选值 第二类用地，中华人民共和国国家标准《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB 36600-2018）表 2 建设用地土壤污染风险筛选值和管制值（其他项目） 筛选值 第二类用地					
备注：1.“ND”表示未检出。						

检测

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 61 页共 64 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	仪器设备名称及型号
土壤	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	0.01 mg/kg	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000
	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
	六价铬	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) AA7000F
	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	原子吸收分光光度计(AAS) AA7000F
	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	原子吸收分光光度计(AAS) AA7000F
	氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015 4.2	0.04 mg/kg	紫外可见分光光度计(UV) UV-1800PC
	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	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000
	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	原子吸收分光光度计(AAS) AA7000F
	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) QP-2010Ultra
	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	0.0011 mg/kg	气相色谱质谱联用仪(GCMS) QP-2010Ultra
	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) QP-2010Ultra
	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) QP-2010Ultra

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 62 页共 64 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） QP-2010Ultra
	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） QP-2010Ultra
	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） QP-2010Ultra
	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） QP-2010Ultra
	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） QP-2010Ultra
	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） QP-2010Ultra
	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） QP-2010Ultra
	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	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra
	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） QP-2010Ultra
	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） QP-2010Ultra
	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） QP-2010Ultra
	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） QP-2010Ultra
	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） QP-2010Ultra

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 63 页共 64 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	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） QP-2010Ultra
	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） QP-2010Ultra
	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） QP-2010Ultra
	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） QP-2010Ultra
	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） QP-2010Ultra
	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） QP-2010Ultra
	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） QP-2010Ultra
	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） QP-2010Ultra
	间二甲苯+对二甲 苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra
	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） QP-2010Ultra
	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） QP-2010Ultra
	苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.05 mg/kg	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） QP-2010Ultra
	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） QP-2010Ultra

检测结果

报告编号 A2210523413111001

第 64 页共 64 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） QP-2010Ultra
	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） QP-2010Ultra
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	6 mg/kg	气相色谱仪（GC） GC-2010Plus
	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） QP-2010Ultra
	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） QP-2010Ultra
	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） QP-2010Ultra
	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） QP-2010Ultra
	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） QP-2010Ultra
	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） QP-2010Ultra

报告结束