



151312050205

检测报告



报告编号 A2200139541101d 第 1 页 共 26 页

委托单位 厦门通士达照明有限公司

单位地址 厦门同安区美溪道 676 号

采样单位 厦门市华测检测技术有限公司

地块名称 厦门通士达照明有限公司

地块地址 厦门同安区美溪道 676 号

地块编号 3502121380019

样品类型 地下水、土壤

检测类别 委托检测

厦门市华测检测技术有限公司



No. 433584296E

检测报告

报告编号: A2200139541101d

第 2 页 共 26 页

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/收样样品检测结果负责, 报告中所附限值标准均由客户提供, 仅供参考。
6. 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。
7. 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。
8. 对本报告有疑议, 请自签发之日起, 10 个工作日内与本公司联系。

厦门市华测检测技术有限公司
联系地址: 厦门市海沧区霞阳路 8 号 2# 厂房第三层
邮政编码: 361028
检测委托受理电话: 0592-5598487
报告质量投诉电话: 0592-5700898
传真: 0592-5538745

编制: 周丽萍
审核: 林桂香
报告日期: 2020.11.06

签发: 黄丽平
签发日期: 2020.11.13

检测报告

报告编号: A2200139541101d

第 3 页 共 26 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	地下水	样品状态	微黄色、微浊、无异味			
采样点位	2E01					
检测结果:						
二次编码	检测项目	采样日期	预处理日期	检测日期	检测结果	单位
6512956800367	苯	2020/7/31	2020/8/7	2020/8/7	ND	mg/L
6512956800367	甲苯	2020/7/31	2020/8/7	2020/8/7	ND	mg/L
6512956800367	邻-二甲苯	2020/7/31	2020/8/7	2020/8/7	ND	mg/L
6512956800367	间,对-二甲苯	2020/7/31	2020/8/7	2020/8/7	ND	mg/L
6512956800367	苯乙烯	2020/7/31	2020/8/7	2020/8/7	ND	mg/L
5983763958383	汞	2020/7/31	2020/8/4	2020/8/4	0.00004	mg/L
6539263983291	可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	2020/7/31	2020/8/2	2020/8/10	0.26	mg/L
5211211284850	可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	2020/7/31	2020/8/2	2020/8/10	0.12	mg/L
9129117219951	汞	2020/7/31	2020/8/4	2020/8/4	ND	mg/L
5658090342342	苯	2020/7/31	2020/8/7	2020/8/7	ND	mg/L
5658090342342	甲苯	2020/7/31	2020/8/7	2020/8/7	ND	mg/L
5658090342342	邻-二甲苯	2020/7/31	2020/8/7	2020/8/7	ND	mg/L
5658090342342	间,对-二甲苯	2020/7/31	2020/8/7	2020/8/7	ND	mg/L
5658090342342	苯乙烯	2020/7/31	2020/8/7	2020/8/7	ND	mg/L
8284735475216	铅	2020/7/31	2020/8/4	2020/8/4	ND	mg/L
5435580013506	铅	2020/7/31	2020/8/4	2020/8/4	ND	mg/L

注: ND 即未检出。

检测报告

报告编号: A2200139541101d

第 4 页 共 26 页

表 2:

样品信息:						
样品类型	地下水		样品状态	微黄色、无杂质、无异味		
采样点位	2I01					
检测结果:						
二次编码	检测项目	采样日期	预处理日期	检测日期	检测结果	单位
7835355320615	苯	2020/7/31	2020/8/7	2020/8/7	ND	mg/L
7835355320615	甲苯	2020/7/31	2020/8/7	2020/8/7	ND	mg/L
7835355320615	邻-二甲苯	2020/7/31	2020/8/7	2020/8/7	ND	mg/L
7835355320615	间,对-二甲苯	2020/7/31	2020/8/7	2020/8/7	ND	mg/L
7835355320615	苯乙烯	2020/7/31	2020/8/7	2020/8/7	ND	mg/L
8846764071036	铅	2020/7/31	2020/8/4	2020/8/4	0.00046	mg/L
5897315371268	汞	2020/7/31	2020/8/4	2020/8/4	0.00009	mg/L
6240926692644	可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	2020/7/31	2020/8/2	2020/8/11	0.17	mg/L

注: ND 即未检出。

表 3:

样品信息:						
样品类型	地下水		样品状态	无色、无杂质、无异味		
采样点位	2N01					
检测结果:						
二次编码	检测项目	采样日期	预处理日期	检测日期	检测结果	单位
6963472824804	苯	2020/7/31	2020/8/7	2020/8/7	ND	mg/L
6963472824804	甲苯	2020/7/31	2020/8/7	2020/8/7	ND	mg/L
6963472824804	邻-二甲苯	2020/7/31	2020/8/7	2020/8/7	ND	mg/L
6963472824804	间,对-二甲苯	2020/7/31	2020/8/7	2020/8/7	ND	mg/L
6963472824804	苯乙烯	2020/7/31	2020/8/7	2020/8/7	ND	mg/L
5803633244029	可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	2020/7/31	2020/8/2	2020/8/11	0.10	mg/L
5603643854556	铅	2020/7/31	2020/8/4	2020/8/4	ND	mg/L
7207151100365	汞	2020/7/31	2020/8/4	2020/8/4	0.00070	mg/L

注: ND 即未检出。

检测报告

报告编号: A2200139541101d

第 5 页 共 26 页

表 4:

样品信息:						
样品类型	地下水	样品状态	无色、无杂质、无异味			
采样点位	2Q01					
检测结果:						
二次编码	检测项目	采样日期	预处理日期	检测日期	检测结果	单位
6975860139084	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2020/7/25	2020/7/27	2020/8/2	0.15	mg/L
6332871339829	汞	2020/7/25	2020/7/30	2020/7/30	ND	mg/L
4693714492792	铅	2020/7/25	2020/7/31	2020/7/31	0.00010	mg/L
5417236235951	苯	2020/7/25	2020/8/7	2020/8/7	ND	mg/L
5417236235951	甲苯	2020/7/25	2020/8/7	2020/8/7	ND	mg/L
5417236235951	邻-二甲苯	2020/7/25	2020/8/7	2020/8/7	ND	mg/L
5417236235951	间,对-二甲苯	2020/7/25	2020/8/7	2020/8/7	ND	mg/L
5417236235951	苯乙烯	2020/7/25	2020/8/7	2020/8/7	ND	mg/L
注: ND 即未检出。						

表 5:

样品信息:				
样品类型	地下水	采样人员	普兴亮, 高勇艺	
采样日期	2020.07.31	检测日期	2020.07.31	
检测结果:				
采样点位	样品状态	检测项目	检测结果	数据单位
2E01	微黄色、微浊、无异味	pH 值	7.74	无量纲
2I01	微黄色、无杂质、无异味	pH 值	7.80	无量纲
2N01	无色、无杂质、无异味	pH 值	7.14	无量纲
2Q01	无色、无杂质、无异味	pH 值	7.51	无量纲

检测报告

报告编号: A2200139541101d

第 6 页 共 26 页

表 6:

样品信息:						
样品类型	土壤	样品状态	红棕色、无异味、无油、填土			
采样点位	1B01 表层					
检测结果:						
二次编码	检测项目	采样日期	预处理日期	检测日期	检测结果	单位
7340605703717	pH 值	2020/7/22	2020/8/14	2020/8/14	8.44	pH 单位
8543140619451	1,1,1,2-四氯乙烷	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
6762474349795	硝基苯	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/4	ND	mg/kg
6762474349795	2-氯酚	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/4	ND	mg/kg
6762474349795	苯并[a]蒽	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/4	ND	mg/kg
6762474349795	苯并[a]芘	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/4	ND	mg/kg
6762474349795	苯并[b]荧蒽	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/4	ND	mg/kg
6762474349795	苯并[k]荧蒽	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/4	ND	mg/kg
6762474349795	蒽	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/4	ND	mg/kg
6762474349795	二苯并[a,h]蒽	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/4	ND	mg/kg
6762474349795	茚并[1,2,3-cd]芘	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/4	ND	mg/kg
6762474349795	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/7	19	mg/kg
6762474349795	苯胺	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/4	ND	mg/kg
8682980370851	砷	2020/7/22	2020/8/16	2020/8/17	2.59	mg/kg
8682980370851	镉	2020/7/22	2020/8/14	2020/8/18	0.03	mg/kg
8682980370851	铜	2020/7/22	2020/8/14	2020/8/18	8	mg/kg
8682980370851	铅	2020/7/22	2020/8/14	2020/8/18	32.3	mg/kg
8682980370851	汞	2020/7/22	2020/8/16	2020/8/17	0.028	mg/kg
8682980370851	镍	2020/7/22	2020/8/14	2020/8/18	23	mg/kg
8543140619451	间,对-二甲苯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
8543140619451	四氯化碳	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
8543140619451	氯仿	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
8543140619451	氯甲烷	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
8543140619451	1,1-二氯乙烷	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
8543140619451	1,2-二氯乙烷	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
8543140619451	1,1-二氯乙烯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
8543140619451	顺-1,2-二氯乙烯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
8543140619451	反-1,2-二氯乙烯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
8543140619451	二氯甲烷	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
8543140619451	1,2-二氯丙烷	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
8543140619451	1,1,2,2-四氯乙烷	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg

检测报告

报告编号: A2200139541101d

第 7 页 共 26 页

续上表:

二次编码	检测项目	采样日期	预处理日期	检测日期	检测结果	单位
8543140619451	1,1,1-三氯乙烷	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
8543140619451	1,1,2-三氯乙烷	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
8543140619451	三氯乙烯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
8543140619451	1,2,3-三氯丙烷	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
8543140619451	氯乙烯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
8543140619451	苯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
8543140619451	氯苯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
8543140619451	1,2-二氯苯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
8543140619451	1,4-二氯苯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
8543140619451	乙苯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
8543140619451	苯乙烯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
8543140619451	甲苯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
8543140619451	萘	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
8543140619451	邻-二甲苯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
8543140619451	四氯乙烯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
8070889618192	六价铬	2020/7/22	2020/8/14	2020/8/29	ND	mg/kg

注: 1.ND 即未检出。
 2.检测结果均以干基计 (pH 值除外)。

检测报告

报告编号: A2200139541101d

第 8 页 共 26 页

表 7:

样品信息:						
样品类型	土壤	样品状态	黑棕色、无异味、无油、填土			
采样点位	1D01 表层					
检测结果:						
二次编码	检测项目	采样日期	预处理日期	检测日期	检测结果	单位
7343863950375	pH 值	2020/6/5	2020/7/7	2020/7/7	6.74	pH 单位
8787721778704	1,1,1,2-四氯乙烷	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
6599647709450	六价铬	2020/6/5	2020/6/29	2020/7/8	ND	mg/kg
6284456771080	硝基苯	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/14	ND	mg/kg
6284456771080	2-氯酚	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/14	ND	mg/kg
6284456771080	苯并[a]蒽	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/14	ND	mg/kg
6284456771080	苯并[a]芘	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/14	ND	mg/kg
6284456771080	苯并[b]荧蒽	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/14	ND	mg/kg
6284456771080	苯并[k]荧蒽	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/14	ND	mg/kg
6284456771080	蒈	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/14	ND	mg/kg
6284456771080	二苯并[a,h]蒽	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/14	ND	mg/kg
6284456771080	茚并[1,2,3-cd]芘	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/14	ND	mg/kg
6284456771080	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/12	9	mg/kg
6284456771080	苯胺	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/14	ND	mg/kg
7094691275379	砷	2020/6/5	2020/6/29	2020/6/29	2.88	mg/kg
7094691275379	镉	2020/6/5	2020/7/6	2020/7/7	0.12	mg/kg
7094691275379	铜	2020/6/5	2020/7/6	2020/7/8	6	mg/kg
7094691275379	铅	2020/6/5	2020/7/6	2020/7/8	21.2	mg/kg
7094691275379	汞	2020/6/5	2020/6/29	2020/6/29	0.072	mg/kg
7094691275379	镍	2020/6/5	2020/9/5	2020/9/7	17	mg/kg
8787721778704	间,对-二甲苯	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/9	0.0106	mg/kg
8787721778704	四氯化碳	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
8787721778704	氯仿	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
8787721778704	氯甲烷	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
8787721778704	1,1-二氯乙烷	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
8787721778704	1,2-二氯乙烷	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
8787721778704	1,1-二氯乙烯	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
8787721778704	顺-1,2-二氯乙烯	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
8787721778704	反-1,2-二氯乙烯	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
8787721778704	二氯甲烷	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
8787721778704	1,2-二氯丙烷	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg

检测报告

报告编号: A2200139541101d

第 9 页 共 26 页

续上表:

二次编码	检测项目	采样日期	预处理日期	检测日期	检测结果	单位
8787721778704	1,1,2,2-四氯乙烷	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
8787721778704	1,1,1-三氯乙烷	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
8787721778704	1,1,2-三氯乙烷	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
8787721778704	三氯乙烯	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
8787721778704	1,2,3-三氯丙烷	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
8787721778704	氯乙烯	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
8787721778704	苯	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
8787721778704	氯苯	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
8787721778704	1,2-二氯苯	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
8787721778704	1,4-二氯苯	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
8787721778704	乙苯	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/9	0.0041	mg/kg
8787721778704	苯乙烯	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
8787721778704	甲苯	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
8787721778704	萘	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
8787721778704	邻-二甲苯	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/9	0.0052	mg/kg
8787721778704	四氯乙烯	2020/6/5	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg

注: 1.ND 即未检出。

2.检测结果均以干基计 (pH 值除外)。

检测报告

报告编号: A2200139541101d

第 10 页 共 26 页

表 8:

样品信息:						
样品类型	土壤	样品状态	浅黄色、无异味、无油、填土			
采样点位	1E01 表层					
检测结果:						
二次编码	检测项目	采样日期	预处理日期	检测日期	检测结果	单位
8124872943859	pH 值	2020/6/4	2020/7/7	2020/7/7	5.90	pH 单位
5696867788004	1,1,1,2-四氯乙烷	2020/6/4	2020/6/6	2020/6/6	ND	mg/kg
6341254743731	六价铬	2020/6/4	2020/6/29	2020/7/8	ND	mg/kg
6731715348040	硝基苯	2020/6/4	2020/6/9	2020/6/14	ND	mg/kg
6731715348040	2-氯酚	2020/6/4	2020/6/9	2020/6/14	ND	mg/kg
6731715348040	苯并[a]蒽	2020/6/4	2020/6/9	2020/6/14	ND	mg/kg
6731715348040	苯并[a]芘	2020/6/4	2020/6/9	2020/6/14	ND	mg/kg
6731715348040	苯并[b]荧蒽	2020/6/4	2020/6/9	2020/6/14	ND	mg/kg
6731715348040	苯并[k]荧蒽	2020/6/4	2020/6/9	2020/6/14	ND	mg/kg
6731715348040	蒽	2020/6/4	2020/6/9	2020/6/14	ND	mg/kg
6731715348040	二苯并[a,h]蒽	2020/6/4	2020/6/9	2020/6/14	0.05	mg/kg
6731715348040	茚并[1,2,3-cd]芘	2020/6/4	2020/6/9	2020/6/14	ND	mg/kg
6731715348040	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	2020/6/4	2020/6/9	2020/6/12	32	mg/kg
6731715348040	苯胺	2020/6/4	2020/6/9	2020/6/14	ND	mg/kg
5800406031760	砷	2020/6/4	2020/6/29	2020/6/29	1.04	mg/kg
5800406031760	镉	2020/6/4	2020/7/6	2020/7/7	0.15	mg/kg
5800406031760	铜	2020/6/4	2020/7/6	2020/7/8	6	mg/kg
5800406031760	铅	2020/6/4	2020/7/6	2020/7/8	57.1	mg/kg
5800406031760	汞	2020/6/4	2020/6/29	2020/6/29	0.026	mg/kg
5800406031760	镍	2020/6/4	2020/9/5	2020/9/7	15	mg/kg
5696867788004	间,对-二甲苯	2020/6/4	2020/6/6	2020/6/6	0.0184	mg/kg
5696867788004	四氯化碳	2020/6/4	2020/6/6	2020/6/6	ND	mg/kg
5696867788004	氯仿	2020/6/4	2020/6/6	2020/6/6	ND	mg/kg
5696867788004	氯甲烷	2020/6/4	2020/6/6	2020/6/6	ND	mg/kg
5696867788004	1,1-二氯乙烷	2020/6/4	2020/6/6	2020/6/6	ND	mg/kg
5696867788004	1,2-二氯乙烷	2020/6/4	2020/6/6	2020/6/6	ND	mg/kg
5696867788004	1,1-二氯乙烯	2020/6/4	2020/6/6	2020/6/6	ND	mg/kg
5696867788004	顺-1,2-二氯乙烯	2020/6/4	2020/6/6	2020/6/6	ND	mg/kg
5696867788004	反-1,2-二氯乙烯	2020/6/4	2020/6/6	2020/6/6	ND	mg/kg
5696867788004	二氯甲烷	2020/6/4	2020/6/6	2020/6/6	ND	mg/kg
5696867788004	1,2-二氯丙烷	2020/6/4	2020/6/6	2020/6/6	ND	mg/kg

检测报告

报告编号: A2200139541101d

第 11 页 共 26 页

续上表:

二次编码	检测项目	采样日期	预处理日期	检测日期	检测结果	单位
5696867788004	1,1,2,2-四氯乙烷	2020/6/4	2020/6/6	2020/6/6	ND	mg/kg
5696867788004	1,1,1-三氯乙烷	2020/6/4	2020/6/6	2020/6/6	ND	mg/kg
5696867788004	1,1,2-三氯乙烷	2020/6/4	2020/6/6	2020/6/6	ND	mg/kg
5696867788004	三氯乙烯	2020/6/4	2020/6/6	2020/6/6	ND	mg/kg
5696867788004	1,2,3-三氯丙烷	2020/6/4	2020/6/6	2020/6/6	ND	mg/kg
5696867788004	氯乙烯	2020/6/4	2020/6/6	2020/6/6	ND	mg/kg
5696867788004	苯	2020/6/4	2020/6/6	2020/6/6	ND	mg/kg
5696867788004	氯苯	2020/6/4	2020/6/6	2020/6/6	ND	mg/kg
5696867788004	1,2-二氯苯	2020/6/4	2020/6/6	2020/6/6	0.0092	mg/kg
5696867788004	1,4-二氯苯	2020/6/4	2020/6/6	2020/6/6	ND	mg/kg
5696867788004	乙苯	2020/6/4	2020/6/6	2020/6/6	0.0072	mg/kg
5696867788004	苯乙烯	2020/6/4	2020/6/6	2020/6/6	ND	mg/kg
5696867788004	甲苯	2020/6/4	2020/6/6	2020/6/6	ND	mg/kg
5696867788004	萘	2020/6/4	2020/6/6	2020/6/6	ND	mg/kg
5696867788004	邻-二甲苯	2020/6/4	2020/6/6	2020/6/6	0.0097	mg/kg
5696867788004	四氯乙烯	2020/6/4	2020/6/6	2020/6/6	ND	mg/kg

注: 1.ND 即未检出。

2.检测结果均以干基计 (pH 值除外)。

检测报告

报告编号: A2200139541101d

第 12 页 共 26 页

表 9:

样品信息:						
样品类型	土壤	样品状态	红褐色、无异味、无油、填土			
采样点位	1G01 表层					
检测结果:						
二次编码	检测项目	采样日期	预处理日期	检测日期	检测结果	单位
5985391912423	pH 值	2020/7/22	2020/8/14	2020/8/14	8.57	pH 单位
4886216936131	1,1,1,2-四氯乙烷	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
4886216936131	间,对-二甲苯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
4886216936131	四氯化碳	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
4886216936131	氯仿	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
4886216936131	氯甲烷	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
4886216936131	1,1-二氯乙烷	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
4886216936131	1,2-二氯乙烷	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
4886216936131	1,1-二氯乙烯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
4886216936131	顺-1,2-二氯乙烯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
4886216936131	反-1,2-二氯乙烯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
4886216936131	二氯甲烷	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
4886216936131	1,2-二氯丙烷	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
4886216936131	1,1,2,2-四氯乙烷	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
4886216936131	1,1,1-三氯乙烷	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
4886216936131	1,1,2-三氯乙烷	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
4886216936131	三氯乙烯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
4886216936131	1,2,3-三氯丙烷	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
4886216936131	氯乙烯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
4886216936131	苯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
4886216936131	氯苯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
4886216936131	1,2-二氯苯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
4886216936131	1,4-二氯苯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
4886216936131	乙苯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
4886216936131	苯乙烯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
4886216936131	甲苯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
4886216936131	萘	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
4886216936131	邻-二甲苯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
4886216936131	四氯乙烯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
5417676677593	硝基苯	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/5	ND	mg/kg
5417676677593	2-氯酚	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/5	ND	mg/kg

检测报告

报告编号: A2200139541101d

第 13 页 共 26 页

续上表:

二次编码	检测项目	采样日期	预处理日期	检测日期	检测结果	单位
5417676677593	苯并[a]蒽	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/5	ND	mg/kg
5417676677593	苯并[a]芘	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/5	ND	mg/kg
5417676677593	苯并[b]荧蒽	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/5	ND	mg/kg
5417676677593	苯并[k]荧蒽	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/5	ND	mg/kg
5417676677593	蒽	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/5	ND	mg/kg
5417676677593	二苯并[a,h]蒽	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/5	ND	mg/kg
5417676677593	茚并[1,2,3-cd]芘	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/5	ND	mg/kg
5417676677593	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/8	25	mg/kg
5417676677593	苯胺	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/5	ND	mg/kg
8423073279401	六价铬	2020/7/22	2020/8/14	2020/8/29	ND	mg/kg
7993157427614	砷	2020/7/22	2020/8/16	2020/8/17	3.99	mg/kg
7993157427614	镉	2020/7/22	2020/8/14	2020/8/18	1.37	mg/kg
7993157427614	铜	2020/7/22	2020/8/14	2020/8/18	39	mg/kg
7993157427614	铅	2020/7/22	2020/8/14	2020/8/18	15.3	mg/kg
7993157427614	汞	2020/7/22	2020/8/16	2020/8/17	0.041	mg/kg
7993157427614	镍	2020/7/22	2020/8/14	2020/8/18	21	mg/kg

注: 1.ND 即未检出。
 2.检测结果均以干基计 (pH 值除外)。

检测报告

报告编号: A2200139541101d

第 14 页 共 26 页

表 10:

样品信息:						
样品类型	土壤	样品状态	黄褐色、无异味、无油、填土			
采样点位	1101 表层					
检测结果:						
二次编码	检测项目	采样日期	预处理日期	检测日期	检测结果	单位
8988334592312	硝基苯	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/4	ND	mg/kg
8988334592312	2-氯酚	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/4	ND	mg/kg
8988334592312	苯并[a]蒽	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/4	ND	mg/kg
8988334592312	苯并[a]芘	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/4	ND	mg/kg
8988334592312	苯并[b]荧蒽	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/4	ND	mg/kg
8988334592312	苯并[k]荧蒽	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/4	ND	mg/kg
8988334592312	蒽	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/4	ND	mg/kg
8988334592312	二苯并[a,h]蒽	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/4	ND	mg/kg
8988334592312	茚并[1,2,3-cd]芘	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/4	ND	mg/kg
8988334592312	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/8	36	mg/kg
8988334592312	苯胺	2020/7/22	2020/7/30	2020/8/4	ND	mg/kg
6063486221804	六价铬	2020/7/22	2020/8/14	2020/8/29	ND	mg/kg
8716245958679	砷	2020/7/22	2020/8/16	2020/8/17	3.06	mg/kg
8716245958679	镉	2020/7/22	2020/8/14	2020/8/18	0.08	mg/kg
8716245958679	铜	2020/7/22	2020/8/14	2020/8/18	12	mg/kg
8716245958679	铅	2020/7/22	2020/8/14	2020/8/18	43.9	mg/kg
8716245958679	汞	2020/7/22	2020/8/16	2020/8/17	0.294	mg/kg
8716245958679	镍	2020/7/22	2020/8/14	2020/8/18	14	mg/kg
6674435877354	pH 值	2020/7/22	2020/8/14	2020/8/14	8.28	pH 单位
6283588223567	1,1,1,2-四氯乙烷	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
6283588223567	间,对-二甲苯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
6283588223567	四氯化碳	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
6283588223567	氯仿	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
6283588223567	氯甲烷	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
6283588223567	1,1-二氯乙烷	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
6283588223567	1,2-二氯乙烷	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
6283588223567	1,1-二氯乙烯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
6283588223567	顺-1,2-二氯乙烯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
6283588223567	反-1,2-二氯乙烯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
6283588223567	二氯甲烷	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
6283588223567	1,2-二氯丙烷	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg

检测报告

报告编号: A2200139541101d

第 15 页 共 26 页

续上表:

二次编码	检测项目	采样日期	预处理日期	检测日期	检测结果	单位
6283588223567	1,1,2,2-四氯乙烷	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
6283588223567	1,1,1-三氯乙烷	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
6283588223567	1,1,2-三氯乙烷	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
6283588223567	三氯乙烯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
6283588223567	1,2,3-三氯丙烷	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
6283588223567	氯乙烯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
6283588223567	苯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
6283588223567	氯苯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
6283588223567	1,2-二氯苯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
6283588223567	1,4-二氯苯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
6283588223567	乙苯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
6283588223567	苯乙烯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
6283588223567	甲苯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
6283588223567	萘	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
6283588223567	邻-二甲苯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg
6283588223567	四氯乙烯	2020/7/22	2020/7/26	2020/7/26	ND	mg/kg

注: 1.ND 即未检出。
2.检测结果均以干基计 (pH 值除外)。

检测报告

报告编号: A2200139541101d

第 16 页 共 26 页

表 11:

样品信息:						
样品类型	土壤	样品状态	红棕色、无异味、无油、填土			
采样点位	1N01 表层					
检测结果:						
二次编码	检测项目	采样日期	预处理日期	检测日期	检测结果	单位
5161798709990	间,对-二甲苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
5161798709990	四氯化碳	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
5161798709990	氯仿	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
5161798709990	氯甲烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	0.0046	mg/kg
5161798709990	1,1-二氯乙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
5161798709990	1,2-二氯乙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
5161798709990	1,1-二氯乙烯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
5161798709990	顺-1,2-二氯乙烯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
5161798709990	反-1,2-二氯乙烯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
5161798709990	二氯甲烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	0.0032	mg/kg
5161798709990	1,2-二氯丙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
5161798709990	1,1,2,2-四氯乙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
5161798709990	1,1,1-三氯乙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
5161798709990	1,1,2-三氯乙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
5161798709990	三氯乙烯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
5161798709990	1,2,3-三氯丙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
5161798709990	氯乙烯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
5161798709990	苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
5161798709990	氯苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
5161798709990	1,2-二氯苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
5161798709990	1,4-二氯苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
5161798709990	乙苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
5161798709990	苯乙烯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
5161798709990	甲苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
5161798709990	萘	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
5161798709990	邻-二甲苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
5161798709990	四氯乙烯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
5718529812296	硝基苯	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
5718529812296	2-氯酚	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
5718529812296	苯并[a]蒽	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
5718529812296	苯并[a]芘	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg

检测报告

报告编号: A2200139541101d

第 17 页 共 26 页

续上表:

二次编码	检测项目	采样日期	预处理日期	检测日期	检测结果	单位
5718529812296	苯并[b]荧蒽	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
5718529812296	苯并[k]荧蒽	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
5718529812296	蒎	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
5718529812296	二苯并[a,h]蒽	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
5718529812296	茚并[1,2,3-cd]芘	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
5718529812296	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/7	17	mg/kg
5718529812296	苯胺	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
5053236727048	六价铬	2020/7/21	2020/8/14	2020/8/29	ND	mg/kg
4641072371102	间,对-二甲苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
4641072371102	四氯化碳	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
4641072371102	氯仿	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
4641072371102	氯甲烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	0.0042	mg/kg
4641072371102	1,1-二氯乙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
4641072371102	1,2-二氯乙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
4641072371102	1,1-二氯乙烯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
4641072371102	顺-1,2-二氯乙烯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
4641072371102	反-1,2-二氯乙烯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
4641072371102	二氯甲烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	0.0025	mg/kg
4641072371102	1,2-二氯丙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
4641072371102	1,1,2,2-四氯乙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
4641072371102	1,1,1-三氯乙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
4641072371102	1,1,2-三氯乙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
4641072371102	三氯乙烯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
4641072371102	1,2,3-三氯丙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
4641072371102	氯乙烯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
4641072371102	苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
4641072371102	氯苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
4641072371102	1,2-二氯苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
4641072371102	1,4-二氯苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
4641072371102	乙苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
4641072371102	苯乙烯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
4641072371102	甲苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
4641072371102	萘	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
4641072371102	邻-二甲苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
4641072371102	四氯乙烯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg

检测报告

报告编号: A2200139541101d

第 18 页 共 26 页

续上表:

二次编码	检测项目	采样日期	预处理日期	检测日期	检测结果	单位
7398671109221	六价铬	2020/7/21	2020/8/14	2020/8/29	ND	mg/kg
6364385031661	砷	2020/7/21	2020/8/16	2020/8/17	6.28	mg/kg
6364385031661	镉	2020/7/21	2020/8/14	2020/8/18	0.13	mg/kg
6364385031661	铜	2020/7/21	2020/8/14	2020/8/18	19	mg/kg
6364385031661	铅	2020/7/21	2020/8/14	2020/8/18	22.3	mg/kg
6364385031661	汞	2020/7/21	2020/8/16	2020/8/17	0.159	mg/kg
6364385031661	镍	2020/7/21	2020/8/14	2020/8/18	13	mg/kg
5163557100387	砷	2020/7/21	2020/8/16	2020/8/17	6.41	mg/kg
5163557100387	镉	2020/7/21	2020/8/14	2020/8/18	0.09	mg/kg
5163557100387	铜	2020/7/21	2020/8/14	2020/8/18	26	mg/kg
5163557100387	铅	2020/7/21	2020/8/14	2020/8/18	21.5	mg/kg
5163557100387	汞	2020/7/21	2020/8/16	2020/8/17	0.172	mg/kg
5163557100387	镍	2020/7/21	2020/8/14	2020/8/18	16	mg/kg
6824004734300	pH 值	2020/7/21	2020/8/14	2020/8/14	8.09	pH 单位
4994877353912	pH 值	2020/7/21	2020/8/14	2020/8/14	7.91	pH 单位
4641072371102	1,1,1,2-四氯乙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
5161798709990	1,1,1,2-四氯乙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
8077069095797	硝基苯	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
8077069095797	2-氯酚	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
8077069095797	苯并[a]蒽	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
8077069095797	苯并[a]芘	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
8077069095797	苯并[b]荧蒽	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
8077069095797	苯并[k]荧蒽	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
8077069095797	蒽	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
8077069095797	二苯并[a,h]蒽	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
8077069095797	茚并[1,2,3-cd]芘	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
8077069095797	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/7	16	mg/kg
8077069095797	苯胺	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg

注: 1.ND 即未检出。

2.检测结果均以干基计 (pH 值除外)。

检测报告

报告编号: A2200139541101d

第 19 页 共 26 页

表 12:

样品信息:						
样品类型	土壤	样品状态	黑棕色、无异味、无油、填土			
采样点位	1Q01 表层					
检测结果:						
二次编码	检测项目	采样日期	预处理日期	检测日期	检测结果	单位
7521252423558	间,对-二甲苯	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/9	0.0042	mg/kg
7521252423558	四氯化碳	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/9	0.0020	mg/kg
7521252423558	氯仿	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
7521252423558	氯甲烷	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
7521252423558	1,1-二氯乙烷	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
7521252423558	1,2-二氯乙烷	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
7521252423558	1,1-二氯乙烯	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
7521252423558	顺-1,2-二氯乙烯	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
7521252423558	反-1,2-二氯乙烯	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
7521252423558	二氯甲烷	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
7521252423558	1,2-二氯丙烷	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
7521252423558	1,1,2,2-四氯乙烷	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
7521252423558	1,1,1-三氯乙烷	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
7521252423558	1,1,2-三氯乙烷	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
7521252423558	三氯乙烯	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
7521252423558	1,2,3-三氯丙烷	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
7521252423558	氯乙烯	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
7521252423558	苯	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
7521252423558	氯苯	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
7521252423558	1,2-二氯苯	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
7521252423558	1,4-二氯苯	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
7521252423558	乙苯	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/9	0.0017	mg/kg
7521252423558	苯乙烯	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
7521252423558	甲苯	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
7521252423558	萘	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
7521252423558	邻-二甲苯	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/9	0.0022	mg/kg
7521252423558	四氯乙烯	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg
4806369394492	砷	2020/6/6	2020/6/29	2020/6/29	1.59	mg/kg
4806369394492	镉	2020/6/6	2020/7/6	2020/7/7	0.08	mg/kg
4806369394492	铜	2020/6/6	2020/7/6	2020/7/8	4	mg/kg
4806369394492	铅	2020/6/6	2020/7/6	2020/7/8	23.5	mg/kg

检测报告

报告编号: A2200139541101d

第 20 页 共 26 页

续上表:

二次编码	检测项目	采样日期	预处理日期	检测日期	检测结果	单位
4806369394492	汞	2020/6/6	2020/6/29	2020/6/29	0.109	mg/kg
4806369394492	镍	2020/6/6	2020/9/5	2020/9/7	18	mg/kg
6104770678737	硝基苯	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/13	ND	mg/kg
6104770678737	2-氯酚	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/13	ND	mg/kg
6104770678737	苯并[a]蒽	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/13	ND	mg/kg
6104770678737	苯并[a]芘	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/13	ND	mg/kg
6104770678737	苯并[b]荧蒽	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/13	ND	mg/kg
6104770678737	苯并[k]荧蒽	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/13	ND	mg/kg
6104770678737	蒽	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/13	ND	mg/kg
6104770678737	二苯并[a,h]蒽	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/13	0.05	mg/kg
6104770678737	茚并[1,2,3-cd]芘	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/13	ND	mg/kg
6104770678737	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/12	ND	mg/kg
6104770678737	苯胺	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/13	ND	mg/kg
8585343241956	六价铬	2020/6/6	2020/6/29	2020/7/8	ND	mg/kg
7279281414632	pH 值	2020/6/6	2020/7/7	2020/7/7	6.88	pH 单位
7521252423558	1,1,1,2-四氯乙烷	2020/6/6	2020/6/9	2020/6/9	ND	mg/kg

注: 1.ND 即未检出。

2.检测结果均以干基计 (pH 值除外)。

检测报告

报告编号: A2200139541101d

第 21 页 共 26 页

表 13:

样品信息:						
样品类型	土壤	样品状态	红褐色、无异味、无油、填土			
采样点位	1M01 表层					
检测结果:						
二次编码	检测项目	采样日期	预处理日期	检测日期	检测结果	单位
9076337884879	六价铬	2020/7/21	2020/8/14	2020/8/29	ND	mg/kg
7745712608961	间,对-二甲苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	0.0014	mg/kg
7745712608961	四氯化碳	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7745712608961	氯仿	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7745712608961	氯甲烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	0.0022	mg/kg
7745712608961	1,1-二氯乙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7745712608961	1,2-二氯乙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7745712608961	1,1-二氯乙烯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7745712608961	顺-1,2-二氯乙烯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7745712608961	反-1,2-二氯乙烯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7745712608961	二氯甲烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	0.0021	mg/kg
7745712608961	1,2-二氯丙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7745712608961	1,1,2,2-四氯乙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7745712608961	1,1,1-三氯乙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7745712608961	1,1,2-三氯乙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7745712608961	三氯乙烯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7745712608961	1,2,3-三氯丙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7745712608961	氯乙烯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7745712608961	苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7745712608961	氯苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7745712608961	1,2-二氯苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7745712608961	1,4-二氯苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7745712608961	乙苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7745712608961	苯乙烯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7745712608961	甲苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	0.0034	mg/kg
7745712608961	萘	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7745712608961	邻-二甲苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7745712608961	四氯乙烯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7556242199029	间,对-二甲苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	0.0013	mg/kg
7556242199029	四氯化碳	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7556242199029	氯仿	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg

检测报告

报告编号: A2200139541101d

第 22 页 共 26 页

续上表:

二次编码	检测项目	采样日期	预处理日期	检测日期	检测结果	单位
7556242199029	氯甲烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	0.0030	mg/kg
7556242199029	1,1-二氯乙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7556242199029	1,2-二氯乙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7556242199029	1,1-二氯乙烯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7556242199029	顺-1,2-二氯乙烯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7556242199029	反-1,2-二氯乙烯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7556242199029	二氯甲烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	0.0016	mg/kg
7556242199029	1,2-二氯丙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7556242199029	1,1,2,2-四氯乙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7556242199029	1,1,1-三氯乙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7556242199029	1,1,2-三氯乙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7556242199029	三氯乙烯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7556242199029	1,2,3-三氯丙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7556242199029	氯乙烯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7556242199029	苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7556242199029	氯苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7556242199029	1,2-二氯苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7556242199029	1,4-二氯苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7556242199029	乙苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7556242199029	苯乙烯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7556242199029	甲苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	0.0047	mg/kg
7556242199029	萘	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7556242199029	邻-二甲苯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7556242199029	四氯乙烯	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
8365834406645	砷	2020/7/21	2020/8/16	2020/8/17	2.27	mg/kg
8365834406645	镉	2020/7/21	2020/8/14	2020/8/18	0.28	mg/kg
8365834406645	铜	2020/7/21	2020/8/14	2020/8/18	19	mg/kg
8365834406645	铅	2020/7/21	2020/8/14	2020/8/18	32.2	mg/kg
8365834406645	汞	2020/7/21	2020/8/16	2020/8/17	0.103	mg/kg
8365834406645	镍	2020/7/21	2020/8/14	2020/8/18	16	mg/kg
6314678753045	硝基苯	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
6314678753045	2-氯酚	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
6314678753045	苯并[a]蒽	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
6314678753045	苯并[a]芘	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
6314678753045	苯并[b]荧蒽	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg

检测报告

报告编号: A2200139541101d

第 23 页 共 26 页

续上表:

二次编码	检测项目	采样日期	预处理日期	检测日期	检测结果	单位
6314678753045	苯并[k]荧蒽	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
6314678753045	蒽	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
6314678753045	二苯并[a,h]蒽	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
6314678753045	茚并[1,2,3-cd]芘	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
6314678753045	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/6	19	mg/kg
6314678753045	苯胺	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
5463240782637	pH 值	2020/7/21	2020/8/14	2020/8/14	7.62	pH 单位
7745712608961	1,1,1,2-四氯乙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
7556242199029	1,1,1,2-四氯乙烷	2020/7/21	2020/7/25	2020/7/25	ND	mg/kg
8507459535253	硝基苯	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
8507459535253	2-氯酚	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
8507459535253	苯并[a]蒽	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
8507459535253	苯并[a]芘	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
8507459535253	苯并[b]荧蒽	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
8507459535253	苯并[k]荧蒽	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
8507459535253	蒽	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
8507459535253	二苯并[a,h]蒽	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
8507459535253	茚并[1,2,3-cd]芘	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
8507459535253	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/7	23	mg/kg
8507459535253	苯胺	2020/7/21	2020/7/29	2020/8/4	ND	mg/kg
6793494903252	六价铬	2020/7/21	2020/8/14	2020/8/29	ND	mg/kg
5461346076782	pH 值	2020/7/21	2020/8/14	2020/8/14	7.67	pH 单位
5103606524325	砷	2020/7/21	2020/8/16	2020/8/17	2.33	mg/kg
5103606524325	镉	2020/7/21	2020/8/14	2020/8/18	0.28	mg/kg
5103606524325	铜	2020/7/21	2020/8/14	2020/8/18	36	mg/kg
5103606524325	铅	2020/7/21	2020/8/14	2020/8/18	39.7	mg/kg
5103606524325	汞	2020/7/21	2020/8/16	2020/8/17	0.108	mg/kg
5103606524325	镍	2020/7/21	2020/8/14	2020/8/18	21	mg/kg

注: 1.ND 即未检出。

2.检测结果均以干基计 (pH 值除外)。

检测报告

报告编号: A2200139541101d

第 24 页 共 26 页

表 14:

样品类型	项目名称	检测标准(方法)名称及编号 (含年号)	方法检出限 (mg/L)	仪器设备名称 及型号
地下水	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	0.01	气相色谱仪(GC) 7890B TTE20189056
	铅	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00009	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 350X TTE20165674
	苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.0004	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020 NX TTE20192881
	甲苯		0.0003	
	间,对-二甲苯		0.0005	
	邻-二甲苯		0.0002	
	苯乙烯		0.0002	
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004	双道原子荧光光度计 AFS-9700 TTE20151516
pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	/	水质多参数仪 mmlti3630 TTE20190500	
土壤	pH 值	土壤检测 第 2 部分: 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006	/	pH 酸度计 MP512 TTE20100170
	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	原子吸收分光光度计 PinAAcle900T TTE20151515
	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	气相色谱仪(GC) 7890B TTE20189056/ 气相色谱仪(GC) 7890B TTE20171537
	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	双道原子荧光光度计 AFS-9700 TTE20151516/ 原子荧光光度计 BAF2000 EDD11JL20100
	砷		0.01	

检测报告

报告编号: A2200139541101d

第 25 页 共 26 页

续上表:

样品类型	项目名称	检测标准(方法)名称及编号 (含年号)	方法检出限 (mg/kg)	仪器设备名称 及型号
土壤	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	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)QP2020NX TTE20192881/ 气相色谱质谱联用仪 7890B-5977A TTE20141940
	氯乙烯		0.0010	
	1,1-二氯乙烯		0.0010	
	二氯甲烷		0.0015	
	反式-1,2-二氯乙烯		0.0014	
	1,1-二氯乙烷		0.0012	
	顺式-1,2-二氯乙烯		0.0013	
	氯仿		0.0011	
	1,1,1-三氯乙烷		0.0013	
	四氯化碳		0.0013	
	苯		0.0019	
	1,2-二氯乙烷		0.0013	
	三氯乙烯		0.0012	
	1,2-二氯丙烷		0.0011	
	甲苯		0.0013	
	1,1,2-三氯乙烷		0.0012	
	四氯乙烯		0.0014	
	氯苯		0.0012	
	1,1,1,2-四氯乙烷		0.0012	
	乙苯		0.0012	
	间,对-二甲苯		0.0012	
	邻-二甲苯		0.0012	
	苯乙烯		0.0011	
	1,2,3-三氯丙烷		0.0012	
	1,1,2,2-四氯乙烷		0.0012	
	1,4-二氯苯		0.0015	
萘	0.0004			
1,2-二氯苯	0.0015			

检测报告

报告编号: A2200139541101d

第 26 页 共 26 页

续上表:

样品类型	项目名称	检测标准(方法)名称及编号 (含年号)	方法检出限 (mg/kg)	仪器设备名称 及型号
土壤	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	0.02*	气相色谱质谱联用仪 7890B-5977B TTE20172167
	硝基苯		0.09	
	苯并[a]蒽		0.1	
	蒽		0.1	
	苯并[b]荧蒽		0.2	
	苯并[k]荧蒽		0.1	
	苯并[a]芘		0.03*	
	茚并[1,2,3-cd]芘		0.1	
	二苯并[a,h]蒽		0.03*	
	2-氯酚		0.06	
	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	原子吸收分光光度计 TAS-990 TTE20166169
	铜		1	原子吸收分光光度计 PinAAcle900T TTE20151515/ 原子吸收分光光度计 TAS-990 TTE20166169
	镉		0.01	原子吸收分光光度计 PinAAcle900T
铅	0.1		TTE20151515	
注: 1.“/”表示该项目无检出限。 2.*表示该检出限为实验室检出限。				

报告结束