



检测报告

报告编号 A2220218880129CC002

第 1 页 共 40 页

委托单位 句容绿色动力再生能源有限公司

受检单位 句容绿色动力再生能源有限公司

受检单位地址 句容经济开发区姚徐村

样品类型 土壤

报告用途 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.45050FD0D0

报告说明

报告编号 A2220218880129CC002

第 2 页 共 40 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. 除客户特别声明本报告只适用于本次采集/收到的受检样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对受检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别声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留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

蒋炎慧

签

发：

刘媛

审

核：

陆娟

签发人姓名：

刘媛

签发日期：

2023/08/03

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 3 页 共 40 页

附：检测布点图



说明：□土壤采样点

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 4 页 共 40 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	土壤	采样人员	石保响、赵行健	
采样日期	2023-07-20	检测日期	2023-07-21~2023-08-01	
采样方式	定点			
土壤点位信息表:				
点位名称	采样深度 m	样品状态		
D1	0-0.2	棕色、中壤土、湿、中量植物根系、稍有味		
D2	0-0.2	棕色、中壤土、湿、中量植物根系、稍有味		
D3	0-0.2	棕色、中壤土、湿、中量植物根系、稍有味		
D4	0-0.2	棕色、中壤土、湿、中量植物根系、稍有味		
D5	0-0.2	棕色、中壤土、湿、中量植物根系、稍有味		
D6	0-0.2	棕色、中壤土、湿、中量植物根系、稍有味		
D7	0-0.2	棕色、中壤土、湿、中量植物根系、稍有味		
D8	0-0.2	棕色、中壤土、湿、中量植物根系、稍有味		
D9	0-0.2	棕色、中壤土、湿、中量植物根系、稍有味		
D10	0-0.2	棕色、中壤土、湿、中量植物根系、稍有味		
D11	0-0.2	棕色、中壤土、湿、中量植物根系、稍有味		
D12	0-0.2	棕色、中壤土、湿、中量植物根系、稍有味		
检测结果:				
点位名称	检测项目	样品编号	结果	单位
D1	pH 值	SUP62719003	7.47	无量纲
	氨氮	SUP62719004	2.82	mg/kg
	氟化物	SUP62719003	622	mg/kg
	硫化物	SUP62719004	0.20	mg/kg
	铊	SUP62719003	ND	mg/kg
	铬	SUP62719003	82	mg/kg
	锰	SUP62719003	390	mg/kg
	六氯乙烷	SUP62719004	ND	mg/kg
	六氯丁二烯	SUP62719005	ND	mg/kg
	苯酚	SUP62719004	ND	mg/kg
	萘	SUP62719004	ND	mg/kg
	蒽	SUP62719004	ND	mg/kg
	菲	SUP62719004	ND	mg/kg
	芴	SUP62719004	ND	mg/kg
荧蒽	SUP62719004	ND	mg/kg	

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 5 页 共 40 页

续上表

检测结果:				
点位名称	检测项目	样品编号	结果	单位
D2	pH 值	SUP62719006	8.21	无量纲
	氨氮	SUP62719007	2.89	mg/kg
	氟化物	SUP62719006	576	mg/kg
	硫化物	SUP62719007	0.25	mg/kg
	铊	SUP62719006	ND	mg/kg
	铬	SUP62719006	161	mg/kg
	锰	SUP62719006	590	mg/kg
	六氯乙烷	SUP62719007	ND	mg/kg
	六氯丁二烯	SUP62719008	ND	mg/kg
	苯酚	SUP62719007	ND	mg/kg
	茈	SUP62719007	ND	mg/kg
	葱	SUP62719007	ND	mg/kg
	菲	SUP62719007	ND	mg/kg
	芴	SUP62719007	ND	mg/kg
	荧葱	SUP62719007	ND	mg/kg
D3	pH 值	SUP62719009	8.42	无量纲
	氨氮	SUP62719010	0.94	mg/kg
	氟化物	SUP62719009	651	mg/kg
	硫化物	SUP62719010	0.51	mg/kg
	铊	SUP62719009	ND	mg/kg
	铬	SUP62719009	188	mg/kg
	锰	SUP62719009	570	mg/kg
	六氯乙烷	SUP62719010	ND	mg/kg
	六氯丁二烯	SUP62719011	ND	mg/kg
	苯酚	SUP62719010	ND	mg/kg
	茈	SUP62719010	ND	mg/kg
	葱	SUP62719010	ND	mg/kg
	菲	SUP62719010	ND	mg/kg
	芴	SUP62719010	ND	mg/kg
	荧葱	SUP62719010	ND	mg/kg

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 6 页 共 40 页

续上表

检测结果:				
点位名称	检测项目	样品编号	结果	单位
D4	pH 值	SUP62719012	6.87	无量纲
	氨氮	SUP62719013	2.87	mg/kg
	氟化物	SUP62719012	598	mg/kg
	硫化物	SUP62719013	0.28	mg/kg
	铊	SUP62719012	ND	mg/kg
	铬	SUP62719012	150	mg/kg
	锰	SUP62719012	286	mg/kg
	六氯乙烷	SUP62719013	ND	mg/kg
	六氯丁二烯	SUP62719014	ND	mg/kg
	苯酚	SUP62719013	ND	mg/kg
	茈	SUP62719013	ND	mg/kg
	蒽	SUP62719013	ND	mg/kg
	菲	SUP62719013	ND	mg/kg
	芴	SUP62719013	ND	mg/kg
	荧蒽	SUP62719013	ND	mg/kg
D5	pH 值	SUP62719015	7.88	无量纲
	氨氮	SUP62719016	2.77	mg/kg
	氟化物	SUP62719015	667	mg/kg
	硫化物	SUP62719016	0.52	mg/kg
	铊	SUP62719015	ND	mg/kg
	铬	SUP62719015	173	mg/kg
	锰	SUP62719015	473	mg/kg
	六氯乙烷	SUP62719016	ND	mg/kg
	六氯丁二烯	SUP62719017	ND	mg/kg
	苯酚	SUP62719016	ND	mg/kg
	茈	SUP62719016	ND	mg/kg
	蒽	SUP62719016	ND	mg/kg
	菲	SUP62719016	ND	mg/kg
	芴	SUP62719016	ND	mg/kg
荧蒽	SUP62719016	ND	mg/kg	

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 7 页 共 40 页

续上表

检测结果:				
点位名称	检测项目	样品编号	结果	单位
D6	pH 值	SUP62719018	8.10	无量纲
	氨氮	SUP62719019	2.96	mg/kg
	氟化物	SUP62719018	603	mg/kg
	硫化物	SUP62719019	0.26	mg/kg
	铊	SUP62719018	ND	mg/kg
	铬	SUP62719018	135	mg/kg
	锰	SUP62719018	347	mg/kg
	六氯乙烷	SUP62719019	ND	mg/kg
	六氯丁二烯	SUP62719020	ND	mg/kg
	苯酚	SUP62719019	ND	mg/kg
	茈	SUP62719019	ND	mg/kg
	葱	SUP62719019	ND	mg/kg
	菲	SUP62719019	ND	mg/kg
	芴	SUP62719019	ND	mg/kg
	荧葱	SUP62719019	ND	mg/kg
D7	pH 值	SUP62719021	8.06	无量纲
	氨氮	SUP62719022	2.99	mg/kg
	氟化物	SUP62719021	612	mg/kg
	硫化物	SUP62719022	0.25	mg/kg
	铊	SUP62719021	ND	mg/kg
	铬	SUP62719021	152	mg/kg
	锰	SUP62719021	444	mg/kg
	六氯乙烷	SUP62719022	ND	mg/kg
	六氯丁二烯	SUP62719023	ND	mg/kg
	苯酚	SUP62719022	ND	mg/kg
	茈	SUP62719022	ND	mg/kg
	葱	SUP62719022	ND	mg/kg
	菲	SUP62719022	ND	mg/kg
	芴	SUP62719022	ND	mg/kg
	荧葱	SUP62719022	ND	mg/kg

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 8 页 共 40 页

续上表

检测结果:				
点位名称	检测项目	样品编号	结果	单位
D8	pH 值	SUP62719024	7.92	无量纲
	氨氮	SUP62719025	2.70	mg/kg
	氟化物	SUP62719024	679	mg/kg
	硫化物	SUP62719025	0.36	mg/kg
	铊	SUP62719024	ND	mg/kg
	铬	SUP62719024	183	mg/kg
	锰	SUP62719024	477	mg/kg
	六氯乙烷	SUP62719025	ND	mg/kg
	六氯丁二烯	SUP62719026	ND	mg/kg
	苯酚	SUP62719025	ND	mg/kg
	茈	SUP62719025	ND	mg/kg
	蒽	SUP62719025	ND	mg/kg
	菲	SUP62719025	ND	mg/kg
	芴	SUP62719025	ND	mg/kg
	荧蒽	SUP62719025	ND	mg/kg
D9	pH 值	SUP62719027	7.90	无量纲
	氨氮	SUP62719028	2.87	mg/kg
	氟化物	SUP62719027	596	mg/kg
	硫化物	SUP62719028	0.30	mg/kg
	铊	SUP62719027	ND	mg/kg
	铬	SUP62719027	132	mg/kg
	锰	SUP62719027	469	mg/kg
	六氯乙烷	SUP62719028	ND	mg/kg
	六氯丁二烯	SUP62719029	ND	mg/kg
	苯酚	SUP62719028	ND	mg/kg
	茈	SUP62719028	ND	mg/kg
	蒽	SUP62719028	ND	mg/kg
	菲	SUP62719028	ND	mg/kg
	芴	SUP62719028	ND	mg/kg
	荧蒽	SUP62719028	ND	mg/kg

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 9 页 共 40 页

续上表

检测结果:				
点位名称	检测项目	样品编号	结果	单位
D10	pH 值	SUP62719030	7.91	无量纲
	氨氮	SUP62719031	2.83	mg/kg
	氟化物	SUP62719030	542	mg/kg
	硫化物	SUP62719031	0.26	mg/kg
	铊	SUP62719030	ND	mg/kg
	铬	SUP62719030	130	mg/kg
	锰	SUP62719030	259	mg/kg
	六氯乙烷	SUP62719031	ND	mg/kg
	六氯丁二烯	SUP62719032	ND	mg/kg
	苯酚	SUP62719031	ND	mg/kg
	茈	SUP62719031	ND	mg/kg
	葱	SUP62719031	ND	mg/kg
	菲	SUP62719031	ND	mg/kg
	芴	SUP62719031	ND	mg/kg
	荧蒹	SUP62719031	ND	mg/kg
D11	pH 值	SUP62719033	8.16	无量纲
	氨氮	SUP62719034	2.70	mg/kg
	氟化物	SUP62719033	648	mg/kg
	硫化物	SUP62719034	0.64	mg/kg
	铊	SUP62719033	ND	mg/kg
	铬	SUP62719033	157	mg/kg
	锰	SUP62719033	518	mg/kg
	六氯乙烷	SUP62719034	ND	mg/kg
	六氯丁二烯	SUP62719035	ND	mg/kg
	苯酚	SUP62719034	ND	mg/kg
	茈	SUP62719034	ND	mg/kg
	葱	SUP62719034	ND	mg/kg
	菲	SUP62719034	ND	mg/kg
	芴	SUP62719034	ND	mg/kg
	荧蒹	SUP62719034	ND	mg/kg

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 10 页 共 40 页

续上表

检测结果:				
点位名称	检测项目	样品编号	结果	单位
D12	pH 值	SUP62719036	7.65	无量纲
	氨氮	SUP62719037	2.61	mg/kg
	氟化物	SUP62719036	702	mg/kg
	硫化物	SUP62719037	0.24	mg/kg
	铊	SUP62719036	ND	mg/kg
	铬	SUP62719036	144	mg/kg
	锰	SUP62719036	474	mg/kg
	六氯乙烷	SUP62719037	ND	mg/kg
	六氯丁二烯	SUP62719038	ND	mg/kg
	苯酚	SUP62719037	ND	mg/kg
	茚	SUP62719037	ND	mg/kg
	蒽	SUP62719037	ND	mg/kg
	菲	SUP62719037	ND	mg/kg
	芴	SUP62719037	ND	mg/kg
荧蒽	SUP62719037	ND	mg/kg	

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 11 页 共 40 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
D1	易释放氰化物	SUP62719004	ND	135	mg/kg
	铋	SUP62719003	0.67	180	mg/kg
	汞	SUP62719003	0.089	38	mg/kg
	六价铬	SUP62719003	ND	5.7	mg/kg
	铜	SUP62719003	25	18000	mg/kg
	铅	SUP62719003	63	800	mg/kg
	钴	SUP62719003	15.7	70	mg/kg
	砷	SUP62719003	13.2	60	mg/kg
	镉	SUP62719003	0.10	65	mg/kg
	镍	SUP62719003	66	900	mg/kg
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	SUP62719004	30	4500	mg/kg
	苯	SUP62719005	ND	4	mg/kg
	甲苯	SUP62719005	ND	1200	mg/kg
	乙苯	SUP62719005	ND	28	mg/kg
	苯乙烯	SUP62719005	ND	1290	mg/kg
	间二甲苯+对二甲苯	SUP62719005	ND	570	mg/kg
	邻二甲苯	SUP62719005	ND	640	mg/kg
	氯苯	SUP62719005	ND	270	mg/kg
	1,2-二氯苯	SUP62719005	ND	560	mg/kg
	1,4-二氯苯	SUP62719005	ND	20	mg/kg

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 12 页 共 40 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
D1	硝基苯	SUP62719004	ND	76	mg/kg
	三氯甲烷	SUP62719005	ND	0.9	mg/kg
	四氯化碳	SUP62719005	ND	2.8	mg/kg
	氯甲烷	SUP62719005	ND	37	mg/kg
	二氯甲烷	SUP62719005	ND	616	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	SUP62719005	ND	9	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	SUP62719005	ND	5	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	SUP62719005	ND	840	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	SUP62719005	ND	2.8	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	SUP62719005	ND	10	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	SUP62719005	ND	6.8	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	SUP62719005	ND	5	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	SUP62719005	ND	0.5	mg/kg
	氯乙烯	SUP62719005	ND	0.43	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	SUP62719005	ND	66	mg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	SUP62719005	ND	596	mg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	SUP62719005	ND	54	mg/kg
	三氯乙烯	SUP62719005	ND	2.8	mg/kg
	四氯乙烯	SUP62719005	ND	53	mg/kg
	2-氯酚	SUP62719004	ND	2256	mg/kg
	五氯酚	SUP62719004	ND	2.7	mg/kg
	苯胺	SUP62719004	ND	260	mg/kg
	萘	SUP62719004	ND	70	mg/kg
	苯并[a]芘	SUP62719004	ND	1.5	mg/kg
	苯并[a]蒽	SUP62719004	ND	15	mg/kg
	苯并[b]荧蒽	SUP62719004	ND	15	mg/kg
	苯并[k]荧蒽	SUP62719004	ND	151	mg/kg
	二苯并[a,h]蒽	SUP62719004	ND	1.5	mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘	SUP62719004	ND	15	mg/kg
	蒽	SUP62719004	ND	1293	mg/kg

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 13 页 共 40 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
D2	易释放氰化物	SUP62719007	ND	135	mg/kg
	铊	SUP62719006	0.19	180	mg/kg
	汞	SUP62719006	0.077	38	mg/kg
	六价铬	SUP62719006	ND	5.7	mg/kg
	铜	SUP62719006	29	18000	mg/kg
	铅	SUP62719006	47	800	mg/kg
	钴	SUP62719006	19.4	70	mg/kg
	砷	SUP62719006	14.2	60	mg/kg
	镉	SUP62719006	0.14	65	mg/kg
	镍	SUP62719006	73	900	mg/kg
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	SUP62719007	56	4500	mg/kg
	苯	SUP62719008	ND	4	mg/kg
	甲苯	SUP62719008	ND	1200	mg/kg
	乙苯	SUP62719008	ND	28	mg/kg
	苯乙烯	SUP62719008	ND	1290	mg/kg
	间二甲苯+对二甲苯	SUP62719008	ND	570	mg/kg
	邻二甲苯	SUP62719008	ND	640	mg/kg
	氯苯	SUP62719008	ND	270	mg/kg
	1,2-二氯苯	SUP62719008	ND	560	mg/kg
	1,4-二氯苯	SUP62719008	ND	20	mg/kg

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 14 页 共 40 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
D2	硝基苯	SUP62719007	ND	76	mg/kg
	三氯甲烷	SUP62719008	ND	0.9	mg/kg
	四氯化碳	SUP62719008	ND	2.8	mg/kg
	氯甲烷	SUP62719008	ND	37	mg/kg
	二氯甲烷	SUP62719008	ND	616	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	SUP62719008	ND	9	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	SUP62719008	ND	5	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	SUP62719008	ND	840	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	SUP62719008	ND	2.8	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	SUP62719008	ND	10	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	SUP62719008	ND	6.8	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	SUP62719008	ND	5	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	SUP62719008	ND	0.5	mg/kg
	氯乙烯	SUP62719008	ND	0.43	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	SUP62719008	ND	66	mg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	SUP62719008	ND	596	mg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	SUP62719008	ND	54	mg/kg
	三氯乙烯	SUP62719008	ND	2.8	mg/kg
	四氯乙烯	SUP62719008	ND	53	mg/kg
	2-氯酚	SUP62719007	ND	2256	mg/kg
	五氯酚	SUP62719007	ND	2.7	mg/kg
	苯胺	SUP62719007	ND	260	mg/kg
	萘	SUP62719007	ND	70	mg/kg
	苯并[a]芘	SUP62719007	ND	1.5	mg/kg
	苯并[a]蒽	SUP62719007	ND	15	mg/kg
	苯并[b]荧蒽	SUP62719007	ND	15	mg/kg
	苯并[k]荧蒽	SUP62719007	ND	151	mg/kg
	二苯并[a,h]蒽	SUP62719007	ND	1.5	mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘	SUP62719007	ND	15	mg/kg
	蒽	SUP62719007	ND	1293	mg/kg

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 15 页 共 40 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
D3	易释放氰化物	SUP62719010	ND	135	mg/kg
	铊	SUP62719009	5.49	180	mg/kg
	汞	SUP62719009	0.071	38	mg/kg
	六价铬	SUP62719009	ND	5.7	mg/kg
	铜	SUP62719009	342	18000	mg/kg
	铅	SUP62719009	121	800	mg/kg
	钴	SUP62719009	24.0	70	mg/kg
	砷	SUP62719009	13.7	60	mg/kg
	镉	SUP62719009	0.19	65	mg/kg
	镍	SUP62719009	36	900	mg/kg
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	SUP62719010	16	4500	mg/kg
	苯	SUP62719011	ND	4	mg/kg
	甲苯	SUP62719011	ND	1200	mg/kg
	乙苯	SUP62719011	ND	28	mg/kg
	苯乙烯	SUP62719011	ND	1290	mg/kg
	间二甲苯+对二甲苯	SUP62719011	ND	570	mg/kg
	邻二甲苯	SUP62719011	ND	640	mg/kg
	氯苯	SUP62719011	ND	270	mg/kg
	1,2-二氯苯	SUP62719011	ND	560	mg/kg
	1,4-二氯苯	SUP62719011	ND	20	mg/kg

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 16 页 共 40 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
D3	硝基苯	SUP62719010	ND	76	mg/kg
	三氯甲烷	SUP62719011	ND	0.9	mg/kg
	四氯化碳	SUP62719011	ND	2.8	mg/kg
	氯甲烷	SUP62719011	ND	37	mg/kg
	二氯甲烷	SUP62719011	ND	616	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	SUP62719011	ND	9	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	SUP62719011	ND	5	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	SUP62719011	ND	840	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	SUP62719011	ND	2.8	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	SUP62719011	ND	10	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	SUP62719011	ND	6.8	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	SUP62719011	ND	5	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	SUP62719011	ND	0.5	mg/kg
	氯乙烯	SUP62719011	ND	0.43	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	SUP62719011	ND	66	mg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	SUP62719011	ND	596	mg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	SUP62719011	ND	54	mg/kg
	三氯乙烯	SUP62719011	ND	2.8	mg/kg
	四氯乙烯	SUP62719011	ND	53	mg/kg
	2-氯酚	SUP62719010	ND	2256	mg/kg
	五氯酚	SUP62719010	ND	2.7	mg/kg
	苯胺	SUP62719010	ND	260	mg/kg
	萘	SUP62719010	ND	70	mg/kg
	苯并[a]芘	SUP62719010	ND	1.5	mg/kg
	苯并[a]蒽	SUP62719010	ND	15	mg/kg
	苯并[b]荧蒽	SUP62719010	ND	15	mg/kg
	苯并[k]荧蒽	SUP62719010	ND	151	mg/kg
	二苯并[a,h]蒽	SUP62719010	ND	1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	SUP62719010	ND	15	mg/kg	
蒽	SUP62719010	ND	1293	mg/kg	

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 17 页 共 40 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
D4	易释放氰化物	SUP62719013	ND	135	mg/kg
	铈	SUP62719012	0.30	180	mg/kg
	汞	SUP62719012	0.049	38	mg/kg
	六价铬	SUP62719012	ND	5.7	mg/kg
	铜	SUP62719012	31	18000	mg/kg
	铅	SUP62719012	61	800	mg/kg
	钴	SUP62719012	14.9	70	mg/kg
	砷	SUP62719012	11.7	60	mg/kg
	镉	SUP62719012	0.16	65	mg/kg
	镍	SUP62719012	53	900	mg/kg
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	SUP62719013	13	4500	mg/kg
	苯	SUP62719014	ND	4	mg/kg
	甲苯	SUP62719014	ND	1200	mg/kg
	乙苯	SUP62719014	ND	28	mg/kg
	苯乙烯	SUP62719014	ND	1290	mg/kg
	间二甲苯+对二甲苯	SUP62719014	ND	570	mg/kg
	邻二甲苯	SUP62719014	ND	640	mg/kg
	氯苯	SUP62719014	ND	270	mg/kg
	1,2-二氯苯	SUP62719014	ND	560	mg/kg
	1,4-二氯苯	SUP62719014	ND	20	mg/kg

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 18 页 共 40 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
D4	硝基苯	SUP62719013	ND	76	mg/kg
	三氯甲烷	SUP62719014	ND	0.9	mg/kg
	四氯化碳	SUP62719014	ND	2.8	mg/kg
	氯甲烷	SUP62719014	ND	37	mg/kg
	二氯甲烷	SUP62719014	ND	616	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	SUP62719014	ND	9	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	SUP62719014	ND	5	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	SUP62719014	ND	840	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	SUP62719014	ND	2.8	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	SUP62719014	ND	10	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	SUP62719014	ND	6.8	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	SUP62719014	ND	5	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	SUP62719014	ND	0.5	mg/kg
	氯乙烯	SUP62719014	ND	0.43	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	SUP62719014	ND	66	mg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	SUP62719014	ND	596	mg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	SUP62719014	ND	54	mg/kg
	三氯乙烯	SUP62719014	ND	2.8	mg/kg
	四氯乙烯	SUP62719014	ND	53	mg/kg
	2-氯酚	SUP62719013	ND	2256	mg/kg
	五氯酚	SUP62719013	ND	2.7	mg/kg
	苯胺	SUP62719013	ND	260	mg/kg
	萘	SUP62719013	ND	70	mg/kg
	苯并[a]芘	SUP62719013	ND	1.5	mg/kg
	苯并[a]蒽	SUP62719013	ND	15	mg/kg
	苯并[b]荧蒽	SUP62719013	ND	15	mg/kg
	苯并[k]荧蒽	SUP62719013	ND	151	mg/kg
	二苯并[a,h]蒽	SUP62719013	ND	1.5	mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘	SUP62719013	ND	15	mg/kg
	蒽	SUP62719013	ND	1293	mg/kg

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 19 页 共 40 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
D5	易释放氰化物	SUP62719016	ND	135	mg/kg
	铊	SUP62719015	0.49	180	mg/kg
	汞	SUP62719015	0.061	38	mg/kg
	六价铬	SUP62719015	ND	5.7	mg/kg
	铜	SUP62719015	36	18000	mg/kg
	铅	SUP62719015	66	800	mg/kg
	钴	SUP62719015	15.1	70	mg/kg
	砷	SUP62719015	13.4	60	mg/kg
	镉	SUP62719015	0.14	65	mg/kg
	镍	SUP62719015	96	900	mg/kg
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	SUP62719016	37	4500	mg/kg
	苯	SUP62719017	ND	4	mg/kg
	甲苯	SUP62719017	ND	1200	mg/kg
	乙苯	SUP62719017	ND	28	mg/kg
	苯乙烯	SUP62719017	ND	1290	mg/kg
	间二甲苯+对二甲苯	SUP62719017	ND	570	mg/kg
	邻二甲苯	SUP62719017	ND	640	mg/kg
	氯苯	SUP62719017	ND	270	mg/kg
	1,2-二氯苯	SUP62719017	ND	560	mg/kg
	1,4-二氯苯	SUP62719017	ND	20	mg/kg

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 20 页 共 40 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
D5	硝基苯	SUP62719016	ND	76	mg/kg
	三氯甲烷	SUP62719017	ND	0.9	mg/kg
	四氯化碳	SUP62719017	ND	2.8	mg/kg
	氯甲烷	SUP62719017	ND	37	mg/kg
	二氯甲烷	SUP62719017	ND	616	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	SUP62719017	ND	9	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	SUP62719017	ND	5	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	SUP62719017	ND	840	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	SUP62719017	ND	2.8	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	SUP62719017	ND	10	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	SUP62719017	ND	6.8	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	SUP62719017	ND	5	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	SUP62719017	ND	0.5	mg/kg
	氯乙烯	SUP62719017	ND	0.43	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	SUP62719017	ND	66	mg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	SUP62719017	ND	596	mg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	SUP62719017	ND	54	mg/kg
	三氯乙烯	SUP62719017	ND	2.8	mg/kg
	四氯乙烯	SUP62719017	ND	53	mg/kg
	2-氯酚	SUP62719016	ND	2256	mg/kg
	五氯酚	SUP62719016	ND	2.7	mg/kg
	苯胺	SUP62719016	ND	260	mg/kg
	萘	SUP62719016	ND	70	mg/kg
	苯并[a]芘	SUP62719016	ND	1.5	mg/kg
	苯并[a]蒽	SUP62719016	ND	15	mg/kg
	苯并[b]荧蒽	SUP62719016	ND	15	mg/kg
	苯并[k]荧蒽	SUP62719016	ND	151	mg/kg
	二苯并[a,h]蒽	SUP62719016	ND	1.5	mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘	SUP62719016	ND	15	mg/kg
	蒽	SUP62719016	ND	1293	mg/kg

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 21 页 共 40 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
D6	易释放氰化物	SUP62719019	ND	135	mg/kg
	铊	SUP62719018	0.72	180	mg/kg
	汞	SUP62719018	0.041	38	mg/kg
	六价铬	SUP62719018	ND	5.7	mg/kg
	铜	SUP62719018	28	18000	mg/kg
	铅	SUP62719018	40	800	mg/kg
	钴	SUP62719018	17.5	70	mg/kg
	砷	SUP62719018	10.7	60	mg/kg
	镉	SUP62719018	0.09	65	mg/kg
	镍	SUP62719018	69	900	mg/kg
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	SUP62719019	11	4500	mg/kg
	苯	SUP62719020	ND	4	mg/kg
	甲苯	SUP62719020	ND	1200	mg/kg
	乙苯	SUP62719020	ND	28	mg/kg
	苯乙烯	SUP62719020	ND	1290	mg/kg
	间二甲苯+对二甲苯	SUP62719020	ND	570	mg/kg
	邻二甲苯	SUP62719020	ND	640	mg/kg
	氯苯	SUP62719020	ND	270	mg/kg
	1,2-二氯苯	SUP62719020	ND	560	mg/kg
	1,4-二氯苯	SUP62719020	ND	20	mg/kg

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 22 页 共 40 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
D6	硝基苯	SUP62719019	ND	76	mg/kg
	三氯甲烷	SUP62719020	ND	0.9	mg/kg
	四氯化碳	SUP62719020	ND	2.8	mg/kg
	氯甲烷	SUP62719020	ND	37	mg/kg
	二氯甲烷	SUP62719020	ND	616	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	SUP62719020	ND	9	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	SUP62719020	ND	5	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	SUP62719020	ND	840	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	SUP62719020	ND	2.8	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	SUP62719020	ND	10	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	SUP62719020	ND	6.8	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	SUP62719020	ND	5	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	SUP62719020	ND	0.5	mg/kg
	氯乙烯	SUP62719020	ND	0.43	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	SUP62719020	ND	66	mg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	SUP62719020	ND	596	mg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	SUP62719020	ND	54	mg/kg
	三氯乙烯	SUP62719020	ND	2.8	mg/kg
	四氯乙烯	SUP62719020	ND	53	mg/kg
	2-氯酚	SUP62719019	ND	2256	mg/kg
	五氯酚	SUP62719019	ND	2.7	mg/kg
	苯胺	SUP62719019	ND	260	mg/kg
	萘	SUP62719019	ND	70	mg/kg
	苯并[a]芘	SUP62719019	ND	1.5	mg/kg
	苯并[a]蒽	SUP62719019	ND	15	mg/kg
	苯并[b]荧蒽	SUP62719019	ND	15	mg/kg
	苯并[k]荧蒽	SUP62719019	ND	151	mg/kg
	二苯并[a,h]蒽	SUP62719019	ND	1.5	mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘	SUP62719019	ND	15	mg/kg
	蒽	SUP62719019	ND	1293	mg/kg

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 23 页 共 40 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
D7	易释放氰化物	SUP62719022	ND	135	mg/kg
	铋	SUP62719021	0.29	180	mg/kg
	汞	SUP62719021	0.068	38	mg/kg
	六价铬	SUP62719021	ND	5.7	mg/kg
	铜	SUP62719021	26	18000	mg/kg
	铅	SUP62719021	45	800	mg/kg
	钴	SUP62719021	15.7	70	mg/kg
	砷	SUP62719021	13.4	60	mg/kg
	镉	SUP62719021	0.10	65	mg/kg
	镍	SUP62719021	102	900	mg/kg
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	SUP62719022	53	4500	mg/kg
	苯	SUP62719023	ND	4	mg/kg
	甲苯	SUP62719023	ND	1200	mg/kg
	乙苯	SUP62719023	ND	28	mg/kg
	苯乙烯	SUP62719023	ND	1290	mg/kg
	间二甲苯+对二甲苯	SUP62719023	ND	570	mg/kg
	邻二甲苯	SUP62719023	ND	640	mg/kg
	氯苯	SUP62719023	ND	270	mg/kg
	1,2-二氯苯	SUP62719023	ND	560	mg/kg
	1,4-二氯苯	SUP62719023	ND	20	mg/kg

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 24 页 共 40 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
D7	硝基苯	SUP62719022	ND	76	mg/kg
	三氯甲烷	SUP62719023	ND	0.9	mg/kg
	四氯化碳	SUP62719023	ND	2.8	mg/kg
	氯甲烷	SUP62719023	ND	37	mg/kg
	二氯甲烷	SUP62719023	ND	616	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	SUP62719023	ND	9	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	SUP62719023	ND	5	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	SUP62719023	ND	840	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	SUP62719023	ND	2.8	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	SUP62719023	ND	10	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	SUP62719023	ND	6.8	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	SUP62719023	ND	5	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	SUP62719023	ND	0.5	mg/kg
	氯乙烯	SUP62719023	ND	0.43	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	SUP62719023	ND	66	mg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	SUP62719023	ND	596	mg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	SUP62719023	ND	54	mg/kg
	三氯乙烯	SUP62719023	ND	2.8	mg/kg
	四氯乙烯	SUP62719023	ND	53	mg/kg
	2-氯酚	SUP62719022	ND	2256	mg/kg
	五氯酚	SUP62719022	ND	2.7	mg/kg
	苯胺	SUP62719022	ND	260	mg/kg
	萘	SUP62719022	ND	70	mg/kg
	苯并[a]芘	SUP62719022	ND	1.5	mg/kg
	苯并[a]蒽	SUP62719022	ND	15	mg/kg
	苯并[b]荧蒽	SUP62719022	ND	15	mg/kg
	苯并[k]荧蒽	SUP62719022	ND	151	mg/kg
	二苯并[a,h]蒽	SUP62719022	ND	1.5	mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘	SUP62719022	ND	15	mg/kg
	蒽	SUP62719022	ND	1293	mg/kg

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 25 页 共 40 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
D8	易释放氰化物	SUP62719025	ND	135	mg/kg
	铊	SUP62719024	0.22	180	mg/kg
	汞	SUP62719024	0.062	38	mg/kg
	六价铬	SUP62719024	ND	5.7	mg/kg
	铜	SUP62719024	30	18000	mg/kg
	铅	SUP62719024	59	800	mg/kg
	钴	SUP62719024	15.3	70	mg/kg
	砷	SUP62719024	14.6	60	mg/kg
	镉	SUP62719024	0.05	65	mg/kg
	镍	SUP62719024	114	900	mg/kg
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	SUP62719025	82	4500	mg/kg
	苯	SUP62719026	ND	4	mg/kg
	甲苯	SUP62719026	ND	1200	mg/kg
	乙苯	SUP62719026	ND	28	mg/kg
	苯乙烯	SUP62719026	ND	1290	mg/kg
	间二甲苯+对二甲苯	SUP62719026	ND	570	mg/kg
	邻二甲苯	SUP62719026	ND	640	mg/kg
	氯苯	SUP62719026	ND	270	mg/kg
	1,2-二氯苯	SUP62719026	ND	560	mg/kg
	1,4-二氯苯	SUP62719026	ND	20	mg/kg

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 26 页 共 40 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
D8	硝基苯	SUP62719025	ND	76	mg/kg
	三氯甲烷	SUP62719026	ND	0.9	mg/kg
	四氯化碳	SUP62719026	ND	2.8	mg/kg
	氯甲烷	SUP62719026	ND	37	mg/kg
	二氯甲烷	SUP62719026	ND	616	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	SUP62719026	ND	9	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	SUP62719026	ND	5	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	SUP62719026	ND	840	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	SUP62719026	ND	2.8	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	SUP62719026	ND	10	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	SUP62719026	ND	6.8	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	SUP62719026	ND	5	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	SUP62719026	ND	0.5	mg/kg
	氯乙烯	SUP62719026	ND	0.43	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	SUP62719026	ND	66	mg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	SUP62719026	ND	596	mg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	SUP62719026	ND	54	mg/kg
	三氯乙烯	SUP62719026	ND	2.8	mg/kg
	四氯乙烯	SUP62719026	ND	53	mg/kg
	2-氯酚	SUP62719025	ND	2256	mg/kg
	五氯酚	SUP62719025	ND	2.7	mg/kg
	苯胺	SUP62719025	ND	260	mg/kg
	萘	SUP62719025	ND	70	mg/kg
	苯并[a]芘	SUP62719025	ND	1.5	mg/kg
	苯并[a]蒽	SUP62719025	ND	15	mg/kg
	苯并[b]荧蒽	SUP62719025	ND	15	mg/kg
	苯并[k]荧蒽	SUP62719025	ND	151	mg/kg
	二苯并[a,h]蒽	SUP62719025	ND	1.5	mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘	SUP62719025	ND	15	mg/kg
	蒽	SUP62719025	ND	1293	mg/kg

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 27 页 共 40 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
D9	易释放氰化物	SUP62719028	ND	135	mg/kg
	铊	SUP62719027	0.36	180	mg/kg
	汞	SUP62719027	0.051	38	mg/kg
	六价铬	SUP62719027	ND	5.7	mg/kg
	铜	SUP62719027	25	18000	mg/kg
	铅	SUP62719027	47	800	mg/kg
	钴	SUP62719027	18.5	70	mg/kg
	砷	SUP62719027	11.6	60	mg/kg
	镉	SUP62719027	0.16	65	mg/kg
	镍	SUP62719027	78	900	mg/kg
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	SUP62719028	56	4500	mg/kg
	苯	SUP62719029	ND	4	mg/kg
	甲苯	SUP62719029	ND	1200	mg/kg
	乙苯	SUP62719029	ND	28	mg/kg
	苯乙烯	SUP62719029	ND	1290	mg/kg
	间二甲苯+对二甲苯	SUP62719029	ND	570	mg/kg
	邻二甲苯	SUP62719029	ND	640	mg/kg
	氯苯	SUP62719029	ND	270	mg/kg
	1,2-二氯苯	SUP62719029	ND	560	mg/kg
	1,4-二氯苯	SUP62719029	ND	20	mg/kg

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 28 页 共 40 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
D9	硝基苯	SUP62719028	ND	76	mg/kg
	三氯甲烷	SUP62719029	ND	0.9	mg/kg
	四氯化碳	SUP62719029	ND	2.8	mg/kg
	氯甲烷	SUP62719029	ND	37	mg/kg
	二氯甲烷	SUP62719029	ND	616	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	SUP62719029	ND	9	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	SUP62719029	ND	5	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	SUP62719029	ND	840	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	SUP62719029	ND	2.8	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	SUP62719029	ND	10	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	SUP62719029	ND	6.8	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	SUP62719029	ND	5	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	SUP62719029	ND	0.5	mg/kg
	氯乙烯	SUP62719029	ND	0.43	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	SUP62719029	ND	66	mg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	SUP62719029	ND	596	mg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	SUP62719029	ND	54	mg/kg
	三氯乙烯	SUP62719029	ND	2.8	mg/kg
	四氯乙烯	SUP62719029	ND	53	mg/kg
	2-氯酚	SUP62719028	ND	2256	mg/kg
	五氯酚	SUP62719028	ND	2.7	mg/kg
	苯胺	SUP62719028	ND	260	mg/kg
	萘	SUP62719028	ND	70	mg/kg
	苯并[a]芘	SUP62719028	ND	1.5	mg/kg
	苯并[a]蒽	SUP62719028	ND	15	mg/kg
	苯并[b]荧蒽	SUP62719028	ND	15	mg/kg
	苯并[k]荧蒽	SUP62719028	ND	151	mg/kg
	二苯并[a,h]蒽	SUP62719028	ND	1.5	mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘	SUP62719028	ND	15	mg/kg
	蒽	SUP62719028	ND	1293	mg/kg

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 29 页 共 40 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
D10	易释放氰化物	SUP62719031	ND	135	mg/kg
	铊	SUP62719030	0.64	180	mg/kg
	汞	SUP62719030	0.036	38	mg/kg
	六价铬	SUP62719030	ND	5.7	mg/kg
	铜	SUP62719030	21	18000	mg/kg
	铅	SUP62719030	36	800	mg/kg
	钴	SUP62719030	14.3	70	mg/kg
	砷	SUP62719030	13.6	60	mg/kg
	镉	SUP62719030	0.03	65	mg/kg
	镍	SUP62719030	31	900	mg/kg
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	SUP62719031	66	4500	mg/kg
	苯	SUP62719032	ND	4	mg/kg
	甲苯	SUP62719032	ND	1200	mg/kg
	乙苯	SUP62719032	ND	28	mg/kg
	苯乙烯	SUP62719032	ND	1290	mg/kg
	间二甲苯+对二甲苯	SUP62719032	ND	570	mg/kg
	邻二甲苯	SUP62719032	ND	640	mg/kg
	氯苯	SUP62719032	ND	270	mg/kg
	1,2-二氯苯	SUP62719032	ND	560	mg/kg
	1,4-二氯苯	SUP62719032	ND	20	mg/kg

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 30 页 共 40 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
D10	硝基苯	SUP62719031	ND	76	mg/kg
	三氯甲烷	SUP62719032	ND	0.9	mg/kg
	四氯化碳	SUP62719032	ND	2.8	mg/kg
	氯甲烷	SUP62719032	ND	37	mg/kg
	二氯甲烷	SUP62719032	ND	616	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	SUP62719032	ND	9	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	SUP62719032	ND	5	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	SUP62719032	ND	840	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	SUP62719032	ND	2.8	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	SUP62719032	ND	10	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	SUP62719032	ND	6.8	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	SUP62719032	ND	5	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	SUP62719032	ND	0.5	mg/kg
	氯乙烯	SUP62719032	ND	0.43	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	SUP62719032	ND	66	mg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	SUP62719032	ND	596	mg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	SUP62719032	ND	54	mg/kg
	三氯乙烯	SUP62719032	ND	2.8	mg/kg
	四氯乙烯	SUP62719032	ND	53	mg/kg
	2-氯酚	SUP62719031	ND	2256	mg/kg
	五氯酚	SUP62719031	ND	2.7	mg/kg
	苯胺	SUP62719031	ND	260	mg/kg
	萘	SUP62719031	ND	70	mg/kg
	苯并[a]芘	SUP62719031	ND	1.5	mg/kg
	苯并[a]蒽	SUP62719031	ND	15	mg/kg
	苯并[b]荧蒽	SUP62719031	ND	15	mg/kg
	苯并[k]荧蒽	SUP62719031	ND	151	mg/kg
	二苯并[a,h]蒽	SUP62719031	ND	1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	SUP62719031	ND	15	mg/kg	
蒽	SUP62719031	ND	1293	mg/kg	

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 31 页 共 40 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
D11	易释放氰化物	SUP62719034	ND	135	mg/kg
	铊	SUP62719033	0.38	180	mg/kg
	汞	SUP62719033	0.030	38	mg/kg
	六价铬	SUP62719033	ND	5.7	mg/kg
	铜	SUP62719033	27	18000	mg/kg
	铅	SUP62719033	22	800	mg/kg
	钴	SUP62719033	17.6	70	mg/kg
	砷	SUP62719033	14.6	60	mg/kg
	镉	SUP62719033	0.04	65	mg/kg
	镍	SUP62719033	70	900	mg/kg
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	SUP62719034	48	4500	mg/kg
	苯	SUP62719035	ND	4	mg/kg
	甲苯	SUP62719035	ND	1200	mg/kg
	乙苯	SUP62719035	ND	28	mg/kg
	苯乙烯	SUP62719035	ND	1290	mg/kg
	间二甲苯+对二甲苯	SUP62719035	ND	570	mg/kg
	邻二甲苯	SUP62719035	ND	640	mg/kg
	氯苯	SUP62719035	ND	270	mg/kg
	1,2-二氯苯	SUP62719035	ND	560	mg/kg
	1,4-二氯苯	SUP62719035	ND	20	mg/kg

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 32 页 共 40 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
D11	硝基苯	SUP62719034	ND	76	mg/kg
	三氯甲烷	SUP62719035	ND	0.9	mg/kg
	四氯化碳	SUP62719035	ND	2.8	mg/kg
	氯甲烷	SUP62719035	ND	37	mg/kg
	二氯甲烷	SUP62719035	ND	616	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	SUP62719035	ND	9	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	SUP62719035	ND	5	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	SUP62719035	ND	840	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	SUP62719035	ND	2.8	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	SUP62719035	ND	10	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	SUP62719035	ND	6.8	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	SUP62719035	ND	5	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	SUP62719035	ND	0.5	mg/kg
	氯乙烯	SUP62719035	ND	0.43	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	SUP62719035	ND	66	mg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	SUP62719035	ND	596	mg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	SUP62719035	ND	54	mg/kg
	三氯乙烯	SUP62719035	ND	2.8	mg/kg
	四氯乙烯	SUP62719035	ND	53	mg/kg
	2-氯酚	SUP62719034	ND	2256	mg/kg
	五氯酚	SUP62719034	ND	2.7	mg/kg
	苯胺	SUP62719034	ND	260	mg/kg
	萘	SUP62719034	ND	70	mg/kg
	苯并[a]芘	SUP62719034	ND	1.5	mg/kg
	苯并[a]蒽	SUP62719034	ND	15	mg/kg
	苯并[b]荧蒽	SUP62719034	ND	15	mg/kg
	苯并[k]荧蒽	SUP62719034	ND	151	mg/kg
	二苯并[a,h]蒽	SUP62719034	ND	1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	SUP62719034	ND	15	mg/kg	
蒽	SUP62719034	ND	1293	mg/kg	

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 33 页 共 40 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
D12	易释放氰化物	SUP62719037	ND	135	mg/kg
	铊	SUP62719036	0.63	180	mg/kg
	汞	SUP62719036	0.035	38	mg/kg
	六价铬	SUP62719036	ND	5.7	mg/kg
	铜	SUP62719036	29	18000	mg/kg
	铅	SUP62719036	36	800	mg/kg
	钴	SUP62719036	18.8	70	mg/kg
	砷	SUP62719036	12.5	60	mg/kg
	镉	SUP62719036	0.03	65	mg/kg
	镍	SUP62719036	51	900	mg/kg
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	SUP62719037	46	4500	mg/kg
	苯	SUP62719038	ND	4	mg/kg
	甲苯	SUP62719038	ND	1200	mg/kg
	乙苯	SUP62719038	ND	28	mg/kg
	苯乙烯	SUP62719038	ND	1290	mg/kg
	间二甲苯+对二甲苯	SUP62719038	ND	570	mg/kg
	邻二甲苯	SUP62719038	ND	640	mg/kg
	氯苯	SUP62719038	ND	270	mg/kg
	1,2-二氯苯	SUP62719038	ND	560	mg/kg
	1,4-二氯苯	SUP62719038	ND	20	mg/kg

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 34 页 共 40 页

续上表

检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
D12	硝基苯	SUP62719037	ND	76	mg/kg
	三氯甲烷	SUP62719038	ND	0.9	mg/kg
	四氯化碳	SUP62719038	ND	2.8	mg/kg
	氯甲烷	SUP62719038	ND	37	mg/kg
	二氯甲烷	SUP62719038	ND	616	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	SUP62719038	ND	9	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	SUP62719038	ND	5	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	SUP62719038	ND	840	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	SUP62719038	ND	2.8	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	SUP62719038	ND	10	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	SUP62719038	ND	6.8	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	SUP62719038	ND	5	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	SUP62719038	ND	0.5	mg/kg
	氯乙烯	SUP62719038	ND	0.43	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	SUP62719038	ND	66	mg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	SUP62719038	ND	596	mg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	SUP62719038	ND	54	mg/kg
	三氯乙烯	SUP62719038	ND	2.8	mg/kg
	四氯乙烯	SUP62719038	ND	53	mg/kg
	2-氯酚	SUP62719037	ND	2256	mg/kg
	五氯酚	SUP62719037	ND	2.7	mg/kg
	苯胺	SUP62719037	ND	260	mg/kg
	萘	SUP62719037	ND	70	mg/kg
	苯并[a]芘	SUP62719037	ND	1.5	mg/kg
	苯并[a]蒽	SUP62719037	ND	15	mg/kg
	苯并[b]荧蒽	SUP62719037	ND	15	mg/kg
	苯并[k]荧蒽	SUP62719037	ND	151	mg/kg
	二苯并[a,h]蒽	SUP62719037	ND	1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	SUP62719037	ND	15	mg/kg	
蒽	SUP62719037	ND	1293	mg/kg	
参照标准	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）筛选值 第二类用地				
备注：“ND”表示未检出，涉及项目检出限详见表3。					

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 35 页 共 40 页

表 2:

仪器信息:					
检测项目	对应仪器				
	名称	型号	实验室编号	检校有效期	
土壤	pH 值	pH 计	PB-10	TTE20191567	2024-05-17
	氨氮	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20173767	2024-03-27
	氟化物	PH 酸度计	PHSJ-4A	TTE20189000	2024-05-17
	易释放氰化物	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20173767	2024-03-27
	硫化物	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20173767	2024-03-27
	铊	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2025-01-04
	铈	双通道原子荧光光谱仪	BAF-2000	TTE20213767	2023-11-07
	汞	双通道原子荧光光谱仪	BAF-2000	TTE20212296	2023-08-07
	六价铬	原子吸收分光光度计	SP-3801AA	TTE20221390	2023-09-15
	铬	原子吸收分光光度计	SP-3801AA	TTE20213732	2023-10-30
	锰	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2025-01-04
	铜	原子吸收分光光度计	SP-3801AA	TTE20213732	2023-10-30
	铅	原子吸收分光光度计	SP-3801AA	TTE20221390	2023-09-15
	钴	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2025-01-04
	砷	原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	TTE20193041	2023-10-26
	镉	原子吸收分光光度计 (AAS)	AA900T	TTE20162140	2024-10-18
	镍	原子吸收分光光度计	SP-3801AA	TTE20221390	2023-09-15
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20189539	2024-05-04	

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 36 页 共 40 页

续上表

仪器信息:		对应仪器			
检测项目		名称	型号	实验室编号	检校有效期
		土壤	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20182658
	苯				
	甲苯				
	乙苯				
	苯乙烯				
	间二甲苯+对二甲苯				
	邻二甲苯				
	氯苯				
	1,2-二氯苯				
	1,4-二氯苯				
	三氯甲烷				
	四氯化碳				
	氯甲烷				
	二氯甲烷				
	1,1-二氯乙烷				
	1,2-二氯乙烷				
	1,1,1-三氯乙烷				
	1,1,2-三氯乙烷				
	1,1,1,2-四氯乙烷				
	1,1,2,2-四氯乙烷				
	1,2-二氯丙烷				
	1,2,3-三氯丙烷				
	氯乙烯				
	1,1-二氯乙烯				
	顺-1,2-二氯乙烯				
	反-1,2-二氯乙烯				
	三氯乙烯				
	四氯乙烯				
	六氯丁二烯				

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 37 页 共 40 页

续上表

仪器信息:					
检测项目	对应仪器				
	名称	型号	实验室编号	检校有效期	
土壤	六氯乙烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20182657	2024-05-17
	硝基苯				
	2-氯酚				
	五氯酚				
	苯酚				
	苯胺				
	萘				
	芘				
	蒽				
	菲				
	芴				
	荧蒽				
	苯并[a]芘				
	苯并[a]蒽				
	苯并[b]荧蒽				
	苯并[k]荧蒽				
	二苯并[a,h]蒽				
茚并[1,2,3-cd]芘					
蒎					

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 38 页 共 40 页

表 3:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
土壤	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	/
	氨氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012 7.1	0.10mg/kg
	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008	12.5mg/kg
	易释放氰化物	土壤氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015 9.1.2	0.04mg/kg
	硫化物	土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 833-2017	0.04mg/kg
	铊	电感耦合等离子体发射光谱法 HJ.SHC-010	2.7mg/kg
	锰		0.47mg/kg
	钴		0.47mg/kg
	铋	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	0.01mg/kg
	汞		0.002mg/kg
	砷		0.01mg/kg
	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	0.5mg/kg
	铬	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	4mg/kg
	铜		1mg/kg
	镍		3mg/kg
	铅		10mg/kg
	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	0.01mg/kg
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	6mg/kg	

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 39 页 共 40 页

续上表

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
土壤	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	0.0019mg/kg
	甲苯		0.0013mg/kg
	乙苯		0.0012mg/kg
	苯乙烯		0.0011mg/kg
	间二甲苯+对二甲苯		0.0012mg/kg
	邻二甲苯		0.0012mg/kg
	氯苯		0.0012mg/kg
	1,2-二氯苯		0.0015mg/kg
	1,4-二氯苯		0.0015mg/kg
	三氯甲烷		0.0011mg/kg
	四氯化碳		0.0013mg/kg
	氯甲烷		0.0010mg/kg
	二氯甲烷		0.0015mg/kg
	1,1-二氯乙烷		0.0012mg/kg
	1,2-二氯乙烷		0.0013mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷		0.0013mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷		0.0012mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷		0.0012mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷		0.0012mg/kg
	1,2-二氯丙烷		0.0011mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷		0.0012mg/kg
	氯乙烯		0.0010mg/kg
	1,1-二氯乙烯		0.0010mg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯		0.0013mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	0.0014mg/kg		
三氯乙烯	0.0012mg/kg		
四氯乙烯	0.0014mg/kg		
六氯丁二烯	0.0016mg/kg		

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880129CC002

第 40 页 共 40 页

续上表

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
土壤	六氯乙烷	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	0.1mg/kg
	硝基苯		0.09mg/kg
	2-氯酚		0.06mg/kg
	五氯酚		0.2mg/kg
	苯酚		0.1mg/kg
	苯胺		0.1mg/kg
	萘		0.09mg/kg
	蒽		0.1mg/kg
	葱		0.1mg/kg
	菲		0.1mg/kg
	芴		0.08mg/kg
	荧蒽		0.2mg/kg
	苯并[a]蒽		0.1mg/kg
	苯并[a]葱		0.1mg/kg
	苯并[b]荧蒽		0.2mg/kg
	苯并[k]荧蒽		0.1mg/kg
	二苯并[a,h]葱		0.1mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]蒽		0.1mg/kg
蒎	0.1mg/kg		

报告结束