



报告编号: TWHJ20230903G



防伪码

检测报告

Monitoring Report

检测类别:

Test category

委托检测

受检单位:

Inspected unit

安徽司尔特化肥科技有限公司

委托单位:

Client

安徽司尔特化肥科技有限公司

采样日期:

Sampling date

2023 年 04 月 10 日

报告日期:

Reporting date

2023 年 05 月 06 日

国检测试控股集团(安徽)拓维检测服务有限公司

CTC. (Anhui) Topway Testing Services Co., Ltd

www.ahtwjc.com

注意事项:

1. 报告无批准人签字、未加盖检验检测专用章及报告骑缝章，或经涂改均视作无效报告。
2. 样品及样品信息由客户提供，本机构不对客户提供信息的准确性、适当性负责。
3. 该报告检测结果仅对被测物品负责。
4. 未经本机构书面同意，委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 未经本机构批准，不得部分复制本报告。
6. 如对检测结果有异议，请于收到报告之日起7个工作日内提出，逾期不予受理。

土壤检测结果

样品信息					
样品类别	土壤	采样日期	2023-04-10		
检测结果					
采样点位	氨基复合肥 8 车间南侧 1#□1		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:119.002403°/N:30.678737°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
14:12	氯乙烯	未检出	≤0.43	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烯	未检出	≤66	mg/kg	达标
	二氯甲烷	未检出	≤616	mg/kg	达标
	反式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤54	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烷	未检出	≤9	mg/kg	达标
	顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤596	mg/kg	达标
	1,2-二氯丙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	氯仿	未检出	≤0.9	mg/kg	达标
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	≤840	mg/kg	达标
	四氯化碳	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	苯	未检出	≤4	mg/kg	达标
	1,2-二氯乙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	三氯乙烯	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	甲苯	未检出	≤1200	mg/kg	达标
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	四氯乙烯	未检出	≤53	mg/kg	达标
	氯苯	未检出	≤270	mg/kg	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	≤10	mg/kg	达标
	乙苯	未检出	≤28	mg/kg	达标
	间, 对-二甲苯	未检出	≤570	mg/kg	达标
	邻-二甲苯	未检出	≤640	mg/kg	达标
	苯乙烯	未检出	≤1290	mg/kg	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	≤6.8	mg/kg	达标
1,2,3-三氯丙烷	未检出	≤0.5	mg/kg	达标	
1,4-二氯苯	未检出	≤20	mg/kg	达标	
1,2-二氯苯	未检出	≤560	mg/kg	达标	

检测结果					
采样点位	氨基复合肥 8 车间南侧 1#□1		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:119.002403°/N:30.678737°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
14:12	氯甲烷	未检出	≤37	mg/kg	达标
	硝基苯	未检出	≤76	mg/kg	达标
	苯胺	未检出	≤260	mg/kg	达标
	苯并[a]蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[a]芘	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	苯并[b]荧蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[k]荧蒽	未检出	≤151	mg/kg	达标
	蒽	未检出	≤1293	mg/kg	达标
	二苯并[a,h]蒽	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	≤15	mg/kg	达标
	萘	未检出	≤70	mg/kg	达标
	2-氯酚	未检出	≤2256	mg/kg	达标
	(总) 砷	8.9	≤60	mg/kg	达标
	pH 值	3.75	/	无量纲	/
	镉	0.16	≤65	mg/kg	达标
	六价铬	未检出	≤5.7	mg/kg	达标
	镍	10	≤900	mg/kg	达标
	铅	15	≤800	mg/kg	达标
铜	12.6	≤18000	mg/kg	达标	
总汞	0.0636	≤38	mg/kg	达标	
评价标准	参照 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(第二类用地筛选值)				
备注	评价标准由委托方提供。				

本页完

土壤检测结果

样品信息					
样品类别	土壤	采样日期	2023-04-10		
检测结果					
采样点位	硫磺库东北角 2#□2		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:119.001893°/N:30.678395°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
14:21	氯乙烯	未检出	≤0.43	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烯	未检出	≤66	mg/kg	达标
	二氯甲烷	未检出	≤616	mg/kg	达标
	反式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤54	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烷	未检出	≤9	mg/kg	达标
	顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤596	mg/kg	达标
	1,2-二氯丙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	氯仿	未检出	≤0.9	mg/kg	达标
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	≤840	mg/kg	达标
	四氯化碳	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	苯	未检出	≤4	mg/kg	达标
	1,2-二氯乙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	三氯乙烯	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	甲苯	未检出	≤1200	mg/kg	达标
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	四氯乙烯	未检出	≤53	mg/kg	达标
	氯苯	未检出	≤270	mg/kg	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	≤10	mg/kg	达标
	乙苯	未检出	≤28	mg/kg	达标
	间, 对-二甲苯	未检出	≤570	mg/kg	达标
	邻-二甲苯	未检出	≤640	mg/kg	达标
	苯乙烯	未检出	≤1290	mg/kg	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	≤6.8	mg/kg	达标
1,2,3-三氯丙烷	未检出	≤0.5	mg/kg	达标	
1,4-二氯苯	未检出	≤20	mg/kg	达标	
1,2-二氯苯	未检出	≤560	mg/kg	达标	

检测结果					
采样点位	硫磺库东北角 2#□2		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:119.001893°/N:30.678395°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
14:21	氯甲烷	未检出	≤37	mg/kg	达标
	硝基苯	未检出	≤76	mg/kg	达标
	苯胺	未检出	≤260	mg/kg	达标
	苯并[a]蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[a]芘	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	苯并[b]荧蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[k]荧蒽	未检出	≤151	mg/kg	达标
	蒽	未检出	≤1293	mg/kg	达标
	二苯并[a,h]蒽	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	≤15	mg/kg	达标
	萘	未检出	≤70	mg/kg	达标
	2-氯酚	未检出	≤2256	mg/kg	达标
	(总) 砷	9.1	≤60	mg/kg	达标
	pH 值	3.54	/	无量纲	/
	镉	0.17	≤65	mg/kg	达标
	六价铬	未检出	≤5.7	mg/kg	达标
	镍	9	≤900	mg/kg	达标
	铅	14	≤800	mg/kg	达标
	铜	13.6	≤18000	mg/kg	达标
总汞	0.0462	≤38	mg/kg	达标	
评价标准	参照 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(第二类用地筛选值)				
备注	评价标准由委托方提供。				

本页完

土壤检测结果

样品信息					
样品类别	土壤	采样日期	2023-04-10		
检测结果					
采样点位	硫磺库北侧 3#□3		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:119.001430°/N:30.678112°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
14:30	氯乙烯	未检出	≤0.43	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烯	未检出	≤66	mg/kg	达标
	二氯甲烷	未检出	≤616	mg/kg	达标
	反式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤54	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烷	未检出	≤9	mg/kg	达标
	顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤596	mg/kg	达标
	1,2-二氯丙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	氯仿	未检出	≤0.9	mg/kg	达标
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	≤840	mg/kg	达标
	四氯化碳	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	苯	未检出	≤4	mg/kg	达标
	1,2-二氯乙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	三氯乙烯	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	甲苯	未检出	≤1200	mg/kg	达标
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	四氯乙烯	未检出	≤53	mg/kg	达标
	氯苯	未检出	≤270	mg/kg	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	≤10	mg/kg	达标
	乙苯	未检出	≤28	mg/kg	达标
	间, 对-二甲苯	未检出	≤570	mg/kg	达标
	邻-二甲苯	未检出	≤640	mg/kg	达标
	苯乙烯	未检出	≤1290	mg/kg	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	≤6.8	mg/kg	达标
1,2,3-三氯丙烷	未检出	≤0.5	mg/kg	达标	
1,4-二氯苯	未检出	≤20	mg/kg	达标	
1,2-二氯苯	未检出	≤560	mg/kg	达标	

检测结果					
采样点位	硫磺库北侧 3#□3		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:119.001430°/N:30.678112°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
14:30	氯甲烷	未检出	≤37	mg/kg	达标
	硝基苯	未检出	≤76	mg/kg	达标
	苯胺	未检出	≤260	mg/kg	达标
	苯并[a]蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[a]芘	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	苯并[b]荧蒹	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[k]荧蒹	未检出	≤151	mg/kg	达标
	蒽	未检出	≤1293	mg/kg	达标
	二苯并[a,h]蒽	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	≤15	mg/kg	达标
	萘	未检出	≤70	mg/kg	达标
	2-氯酚	未检出	≤2256	mg/kg	达标
	(总) 砷	9.8	≤60	mg/kg	达标
	pH 值	3.57	/	无量纲	/
	镉	0.07	≤65	mg/kg	达标
	六价铬	未检出	≤5.7	mg/kg	达标
	镍	10	≤900	mg/kg	达标
	铅	14	≤800	mg/kg	达标
	铜	14.1	≤18000	mg/kg	达标
总汞	0.0520	≤38	mg/kg	达标	
评价标准	参照 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(第二类用地筛选值)				
备注	评价标准由委托方提供。				

本页完

土壤检测结果

样品信息					
样品类别	土壤	采样日期	2023-04-10		
检测结果					
采样点位	硫磺库西侧 4#□4		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:119.001155°/N:30.677716°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
14:37	氯乙烯	未检出	≤0.43	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烯	未检出	≤66	mg/kg	达标
	二氯甲烷	未检出	≤616	mg/kg	达标
	反式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤54	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烷	未检出	≤9	mg/kg	达标
	顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤596	mg/kg	达标
	1,2-二氯丙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	氯仿	未检出	≤0.9	mg/kg	达标
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	≤840	mg/kg	达标
	四氯化碳	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	苯	未检出	≤4	mg/kg	达标
	1,2-二氯乙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	三氯乙烯	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	甲苯	未检出	≤1200	mg/kg	达标
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	四氯乙烯	未检出	≤53	mg/kg	达标
	氯苯	未检出	≤270	mg/kg	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	≤10	mg/kg	达标
	乙苯	未检出	≤28	mg/kg	达标
	间, 对-二甲苯	未检出	≤570	mg/kg	达标
	邻-二甲苯	未检出	≤640	mg/kg	达标
苯乙烯	未检出	≤1290	mg/kg	达标	
1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	≤6.8	mg/kg	达标	
1,2,3-三氯丙烷	未检出	≤0.5	mg/kg	达标	
1,4-二氯苯	未检出	≤20	mg/kg	达标	
1,2-二氯苯	未检出	≤560	mg/kg	达标	

检测结果					
采样点位	硫磺库西侧 4#□4		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:119.001155°/N:30.677716°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
14:37	氯甲烷	未检出	≤37	mg/kg	达标
	硝基苯	未检出	≤76	mg/kg	达标
	苯胺	未检出	≤260	mg/kg	达标
	苯并[a]蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[a]芘	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	苯并[b]荧蒹	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[k]荧蒹	未检出	≤151	mg/kg	达标
	蒽	未检出	≤1293	mg/kg	达标
	二苯并[a,h]蒽	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	≤15	mg/kg	达标
	萘	未检出	≤70	mg/kg	达标
	2-氯酚	未检出	≤2256	mg/kg	达标
	(总) 砷	8.7	≤60	mg/kg	达标
	pH 值	3.56	/	无量纲	/
	镉	0.33	≤65	mg/kg	达标
	六价铬	未检出	≤5.7	mg/kg	达标
	镍	9	≤900	mg/kg	达标
	铅	13	≤800	mg/kg	达标
	铜	13.6	≤18000	mg/kg	达标
总汞	0.0470	≤38	mg/kg	达标	
评价标准	参照 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(第二类用地筛选值)				
备注	评价标准由委托方提供。				

本页完

土壤检测结果

样品信息					
样品类别	土壤	采样日期	2023-04-10		
检测结果					
采样点位	发电厂房北侧 5#□5		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:119.001959°/N:30.677501°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
14:44	氯乙烯	未检出	≤0.43	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烯	未检出	≤66	mg/kg	达标
	二氯甲烷	未检出	≤616	mg/kg	达标
	反式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤54	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烷	未检出	≤9	mg/kg	达标
	顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤596	mg/kg	达标
	1,2-二氯丙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	氯仿	未检出	≤0.9	mg/kg	达标
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	≤840	mg/kg	达标
	四氯化碳	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	苯	未检出	≤4	mg/kg	达标
	1,2-二氯乙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	三氯乙烯	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	甲苯	未检出	≤1200	mg/kg	达标
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	四氯乙烯	未检出	≤53	mg/kg	达标
	氯苯	未检出	≤270	mg/kg	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	≤10	mg/kg	达标
	乙苯	未检出	≤28	mg/kg	达标
	间,对-二甲苯	未检出	≤570	mg/kg	达标
	邻-二甲苯	未检出	≤640	mg/kg	达标
	苯乙烯	未检出	≤1290	mg/kg	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	≤6.8	mg/kg	达标
	1,2,3-三氯丙烷	未检出	≤0.5	mg/kg	达标
1,4-二氯苯	未检出	≤20	mg/kg	达标	
1,2-二氯苯	未检出	≤560	mg/kg	达标	

检测结果					
采样点位	发电厂房北侧 5#□5		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:119.001959°/N:30.677501°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
14:44	氯甲烷	未检出	≤37	mg/kg	达标
	硝基苯	未检出	≤76	mg/kg	达标
	苯胺	未检出	≤260	mg/kg	达标
	苯并[a]蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[a]芘	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	苯并[b]荧蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[k]荧蒽	未检出	≤151	mg/kg	达标
	蒽	未检出	≤1293	mg/kg	达标
	二苯并[a,h]蒽	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	≤15	mg/kg	达标
	萘	未检出	≤70	mg/kg	达标
	2-氯酚	未检出	≤2256	mg/kg	达标
	(总) 砷	8.5	≤60	mg/kg	达标
	pH 值	3.84	/	无量纲	/
	镉	0.21	≤65	mg/kg	达标
	六价铬	未检出	≤5.7	mg/kg	达标
	镍	10	≤900	mg/kg	达标
	铅	15	≤800	mg/kg	达标
铜	12.2	≤18000	mg/kg	达标	
总汞	0.0532	≤38	mg/kg	达标	
评价标准	参照 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(第二类用地筛选值)				
备注	评价标准由委托方提供。				

本页完

土壤检测结果

样品信息					
样品类别	土壤	采样日期	2023-04-10		
检测结果					
采样点位	硫磺制酸车间北侧 6#□6		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:119.000401°/N:30.677077°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
14:50	氯乙烯	未检出	≤0.43	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烯	未检出	≤66	mg/kg	达标
	二氯甲烷	未检出	≤616	mg/kg	达标
	反式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤54	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烷	未检出	≤9	mg/kg	达标
	顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤596	mg/kg	达标
	1,2-二氯丙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	氯仿	未检出	≤0.9	mg/kg	达标
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	≤840	mg/kg	达标
	四氯化碳	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	苯	未检出	≤4	mg/kg	达标
	1,2-二氯乙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	三氯乙烯	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	甲苯	未检出	≤1200	mg/kg	达标
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	四氯乙烯	未检出	≤53	mg/kg	达标
	氯苯	未检出	≤270	mg/kg	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	≤10	mg/kg	达标
	乙苯	未检出	≤28	mg/kg	达标
	间,对-二甲苯	未检出	≤570	mg/kg	达标
	邻-二甲苯	未检出	≤640	mg/kg	达标
	苯乙烯	未检出	≤1290	mg/kg	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	≤6.8	mg/kg	达标
	1,2,3-三氯丙烷	未检出	≤0.5	mg/kg	达标
1,4-二氯苯	未检出	≤20	mg/kg	达标	
1,2-二氯苯	未检出	≤560	mg/kg	达标	

检测结果					
采样点位	硫磺制酸车间北侧 6#□6		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:119.000401°/N:30.677077°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
14:50	氯甲烷	未检出	≤37	mg/kg	达标
	硝基苯	未检出	≤76	mg/kg	达标
	苯胺	未检出	≤260	mg/kg	达标
	苯并[a]蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[a]芘	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	苯并[b]荧蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[k]荧蒽	未检出	≤151	mg/kg	达标
	蒽	未检出	≤1293	mg/kg	达标
	二苯并[a,h]蒽	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	≤15	mg/kg	达标
	萘	未检出	≤70	mg/kg	达标
	2-氯酚	未检出	≤2256	mg/kg	达标
	(总) 砷	14.0	≤60	mg/kg	达标
	pH 值	3.59	/	无量纲	/
	镉	0.37	≤65	mg/kg	达标
	六价铬	未检出	≤5.7	mg/kg	达标
	镍	10	≤900	mg/kg	达标
	铅	19	≤800	mg/kg	达标
铜	23.3	≤18000	mg/kg	达标	
总汞	0.236	≤38	mg/kg	达标	
评价标准	参照 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(第二类用地筛选值)				
备注	评价标准由委托方提供。				

本页完

土壤检测结果

样品信息					
样品类别	土壤	采样日期	2023-04-10		
检测结果					
采样点位	备品备件库南侧 7#□7		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:118.999899°/N:30.676433°		样品状态	灰棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
14:58	氯乙烯	未检出	≤0.43	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烯	未检出	≤66	mg/kg	达标
	二氯甲烷	未检出	≤616	mg/kg	达标
	反式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤54	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烷	未检出	≤9	mg/kg	达标
	顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤596	mg/kg	达标
	1,2-二氯丙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	氯仿	未检出	≤0.9	mg/kg	达标
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	≤840	mg/kg	达标
	四氯化碳	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	苯	未检出	≤4	mg/kg	达标
	1,2-二氯乙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	三氯乙烯	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	甲苯	未检出	≤1200	mg/kg	达标
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	四氯乙烯	未检出	≤53	mg/kg	达标
	氯苯	未检出	≤270	mg/kg	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	≤10	mg/kg	达标
	乙苯	未检出	≤28	mg/kg	达标
	间, 对-二甲苯	未检出	≤570	mg/kg	达标
	邻-二甲苯	未检出	≤640	mg/kg	达标
	苯乙烯	未检出	≤1290	mg/kg	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	≤6.8	mg/kg	达标
1,2,3-三氯丙烷	未检出	≤0.5	mg/kg	达标	
1,4-二氯苯	未检出	≤20	mg/kg	达标	
1,2-二氯苯	未检出	≤560	mg/kg	达标	

检测结果					
采样点位	备品备件库南侧 7#□7		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:118.999899°/N:30.676433°		样品状态	灰棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
14:58	氯甲烷	未检出	≤37	mg/kg	达标
	硝基苯	未检出	≤76	mg/kg	达标
	苯胺	未检出	≤260	mg/kg	达标
	苯并[a]蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[a]芘	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	苯并[b]荧蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[k]荧蒽	未检出	≤151	mg/kg	达标
	蒽	未检出	≤1293	mg/kg	达标
	二苯并[a,h]蒽	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	≤15	mg/kg	达标
	萘	未检出	≤70	mg/kg	达标
	2-氯酚	未检出	≤2256	mg/kg	达标
	(总) 砷	12.5	≤60	mg/kg	达标
	pH 值	4.06	/	无量纲	/
	镉	0.22	≤65	mg/kg	达标
	六价铬	未检出	≤5.7	mg/kg	达标
	镍	15	≤900	mg/kg	达标
	铅	19	≤800	mg/kg	达标
铜	21.7	≤18000	mg/kg	达标	
总汞	0.192	≤38	mg/kg	达标	
评价标准	参照 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(第二类用地筛选值)				
备注	评价标准由委托方提供。				

本页完

土壤检测结果

样品信息					
样品类别	土壤	采样日期	2023-04-10		
检测结果					
采样点位	粉铵车间南侧 8#□8		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:118.998643°/N:30.675827°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
15:06	氯乙烯	未检出	≤0.43	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烯	未检出	≤66	mg/kg	达标
	二氯甲烷	未检出	≤616	mg/kg	达标
	反式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤54	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烷	未检出	≤9	mg/kg	达标
	顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤596	mg/kg	达标
	1,2-二氯丙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	氯仿	未检出	≤0.9	mg/kg	达标
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	≤840	mg/kg	达标
	四氯化碳	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	苯	未检出	≤4	mg/kg	达标
	1,2-二氯乙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	三氯乙烯	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	甲苯	未检出	≤1200	mg/kg	达标
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	四氯乙烯	未检出	≤53	mg/kg	达标
	氯苯	未检出	≤270	mg/kg	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	≤10	mg/kg	达标
	乙苯	未检出	≤28	mg/kg	达标
	间, 对-二甲苯	未检出	≤570	mg/kg	达标
	邻-二甲苯	未检出	≤640	mg/kg	达标
	苯乙烯	未检出	≤1290	mg/kg	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	≤6.8	mg/kg	达标
1,2,3-三氯丙烷	未检出	≤0.5	mg/kg	达标	
1,4-二氯苯	未检出	≤20	mg/kg	达标	
1,2-二氯苯	未检出	≤560	mg/kg	达标	

检测结果					
采样点位	粉铵车间南侧 8#□8		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:118.998643°/N:30.675827°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
15:06	氯甲烷	未检出	≤37	mg/kg	达标
	硝基苯	未检出	≤76	mg/kg	达标
	苯胺	未检出	≤260	mg/kg	达标
	苯并[a]蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[a]芘	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	苯并[b]荧蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[k]荧蒽	未检出	≤151	mg/kg	达标
	蒽	未检出	≤1293	mg/kg	达标
	二苯并[a,h]蒽	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	≤15	mg/kg	达标
	萘	未检出	≤70	mg/kg	达标
	2-氯酚	未检出	≤2256	mg/kg	达标
	(总) 砷	5.0	≤60	mg/kg	达标
	pH 值	4.47	/	无量纲	/
	镉	0.18	≤65	mg/kg	达标
	六价铬	未检出	≤5.7	mg/kg	达标
	镍	9	≤900	mg/kg	达标
	铅	12	≤800	mg/kg	达标
铜	12.4	≤18000	mg/kg	达标	
总汞	0.0625	≤38	mg/kg	达标	
评价标准	参照 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(第二类用地筛选值)				
备注	评价标准由委托方提供。				

本页完

土壤检测结果

样品信息					
样品类别	土壤	采样日期	2023-04-10		
检测结果					
采样点位	氮磷钾车间南侧 9#□9		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:118.997721°/N:30.675588°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
15:13	氯乙烯	未检出	≤0.43	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烯	未检出	≤66	mg/kg	达标
	二氯甲烷	未检出	≤616	mg/kg	达标
	反式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤54	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烷	未检出	≤9	mg/kg	达标
	顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤596	mg/kg	达标
	1,2-二氯丙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	氯仿	未检出	≤0.9	mg/kg	达标
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	≤840	mg/kg	达标
	四氯化碳	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	苯	未检出	≤4	mg/kg	达标
	1,2-二氯乙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	三氯乙烯	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	甲苯	未检出	≤1200	mg/kg	达标
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	四氯乙烯	未检出	≤53	mg/kg	达标
	氯苯	未检出	≤270	mg/kg	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	≤10	mg/kg	达标
	乙苯	未检出	≤28	mg/kg	达标
	间,对-二甲苯	未检出	≤570	mg/kg	达标
	邻-二甲苯	未检出	≤640	mg/kg	达标
	苯乙烯	未检出	≤1290	mg/kg	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	≤6.8	mg/kg	达标
1,2,3-三氯丙烷	未检出	≤0.5	mg/kg	达标	
1,4-二氯苯	未检出	≤20	mg/kg	达标	
1,2-二氯苯	未检出	≤560	mg/kg	达标	

检测结果					
采样点位	氮磷钾车间南侧 9#□9		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:118.997721°/N:30.675588°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
15:13	氯甲烷	未检出	≤37	mg/kg	达标
	硝基苯	未检出	≤76	mg/kg	达标
	苯胺	未检出	≤260	mg/kg	达标
	苯并[a]蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[a]芘	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	苯并[b]荧蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[k]荧蒽	未检出	≤151	mg/kg	达标
	蒽	未检出	≤1293	mg/kg	达标
	二苯并[a,h]蒽	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	≤15	mg/kg	达标
	萘	未检出	≤70	mg/kg	达标
	2-氯酚	未检出	≤2256	mg/kg	达标
	(总) 砷	11.3	≤60	mg/kg	达标
	pH 值	3.99	/	无量纲	/
	镉	0.22	≤65	mg/kg	达标
	六价铬	未检出	≤5.7	mg/kg	达标
	镍	11	≤900	mg/kg	达标
	铅	17	≤800	mg/kg	达标
铜	19.1	≤18000	mg/kg	达标	
总汞	0.591	≤38	mg/kg	达标	
评价标准	参照 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(第二类用地筛选值)				
备注	评价标准由委托方提供。				

本页完

土壤检测结果

样品信息					
样品类别	土壤	采样日期	2023-04-10		
检测结果					
采样点位	磷石膏堆场东侧 10#□10		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:118.998055°/N:30.674277°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
15:35	氯乙烯	未检出	≤0.43	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烯	未检出	≤66	mg/kg	达标
	二氯甲烷	未检出	≤616	mg/kg	达标
	反式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤54	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烷	未检出	≤9	mg/kg	达标
	顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤596	mg/kg	达标
	1,2-二氯丙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	氯仿	未检出	≤0.9	mg/kg	达标
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	≤840	mg/kg	达标
	四氯化碳	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	苯	未检出	≤4	mg/kg	达标
	1,2-二氯乙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	三氯乙烯	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	甲苯	未检出	≤1200	mg/kg	达标
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	四氯乙烯	未检出	≤53	mg/kg	达标
	氯苯	未检出	≤270	mg/kg	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	≤10	mg/kg	达标
	乙苯	未检出	≤28	mg/kg	达标
	间, 对-二甲苯	未检出	≤570	mg/kg	达标
	邻-二甲苯	未检出	≤640	mg/kg	达标
苯乙烯	未检出	≤1290	mg/kg	达标	
1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	≤6.8	mg/kg	达标	
1,2,3-三氯丙烷	未检出	≤0.5	mg/kg	达标	
1,4-二氯苯	未检出	≤20	mg/kg	达标	
1,2-二氯苯	未检出	≤560	mg/kg	达标	

检测结果					
采样点位	磷石膏堆场东侧 10#□10		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:118.998055°/N:30.674277°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
15:35	氯甲烷	未检出	≤37	mg/kg	达标
	硝基苯	未检出	≤76	mg/kg	达标
	苯胺	未检出	≤260	mg/kg	达标
	苯并[a]蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[a]芘	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	苯并[b]荧蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[k]荧蒽	未检出	≤151	mg/kg	达标
	蒽	未检出	≤1293	mg/kg	达标
	二苯并[a,h]蒽	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	≤15	mg/kg	达标
	萘	未检出	≤70	mg/kg	达标
	2-氯酚	未检出	≤2256	mg/kg	达标
	(总) 砷	9.3	≤60	mg/kg	达标
	pH 值	3.64	/	无量纲	/
	镉	0.10	≤65	mg/kg	达标
	六价铬	未检出	≤5.7	mg/kg	达标
	镍	10	≤900	mg/kg	达标
	铅	15	≤800	mg/kg	达标
铜	14.1	≤18000	mg/kg	达标	
总汞	0.0429	≤38	mg/kg	达标	
评价标准	参照 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(第二类用地筛选值)				
备注	评价标准由委托方提供。				

本页完

土壤检测结果

样品信息					
样品类别	土壤	采样日期	2023-04-10		
检测结果					
采样点位	磷石膏堆场东侧 11#□11		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:118.997278°/N:30.675244°		样品状态	棕色、潮、轻壤土、 无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
15:28	氯乙烯	未检出	≤0.43	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烯	未检出	≤66	mg/kg	达标
	二氯甲烷	未检出	≤616	mg/kg	达标
	反式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤54	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烷	未检出	≤9	mg/kg	达标
	顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤596	mg/kg	达标
	1,2-二氯丙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	氯仿	未检出	≤0.9	mg/kg	达标
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	≤840	mg/kg	达标
	四氯化碳	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	苯	未检出	≤4	mg/kg	达标
	1,2-二氯乙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	三氯乙烯	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	甲苯	未检出	≤1200	mg/kg	达标
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	四氯乙烯	未检出	≤53	mg/kg	达标
	氯苯	未检出	≤270	mg/kg	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	≤10	mg/kg	达标
	乙苯	未检出	≤28	mg/kg	达标
	间,对-二甲苯	未检出	≤570	mg/kg	达标
	邻-二甲苯	未检出	≤640	mg/kg	达标
	苯乙烯	未检出	≤1290	mg/kg	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	≤6.8	mg/kg	达标
	1,2,3-三氯丙烷	未检出	≤0.5	mg/kg	达标
1,4-二氯苯	未检出	≤20	mg/kg	达标	
1,2-二氯苯	未检出	≤560	mg/kg	达标	

检测结果					
采样点位	磷石膏堆场东侧 11#□11		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:118.997278°/N:30.675244°		样品状态	棕色、潮、轻壤土、 无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
15:28	氯甲烷	未检出	≤37	mg/kg	达标
	硝基苯	未检出	≤76	mg/kg	达标
	苯胺	未检出	≤260	mg/kg	达标
	苯并[a]蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[a]芘	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	苯并[b]荧蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[k]荧蒽	未检出	≤151	mg/kg	达标
	蒽	未检出	≤1293	mg/kg	达标
	二苯并[a,h]蒽	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	≤15	mg/kg	达标
	萘	未检出	≤70	mg/kg	达标
	2-氯酚	未检出	≤2256	mg/kg	达标
	(总) 砷	11.5	≤60	mg/kg	达标
	pH 值	3.86	/	无量纲	/
	镉	0.21	≤65	mg/kg	达标
	六价铬	未检出	≤5.7	mg/kg	达标
	镍	12	≤900	mg/kg	达标
	铅	17	≤800	mg/kg	达标
铜	19.0	≤18000	mg/kg	达标	
总汞	0.427	≤38	mg/kg	达标	
评价标准	参照 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(第二类用地筛选值)				
备注	评价标准由委托方提供。				

本页完

土壤检测结果

样品信息					
样品类别	土壤	采样日期	2023-04-10		
检测结果					
采样点位	磷石膏堆场北侧 12#□12		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:118.995393°/N:30.675817°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
14:04	氯乙烯	未检出	≤0.43	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烯	未检出	≤66	mg/kg	达标
	二氯甲烷	未检出	≤616	mg/kg	达标
	反式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤54	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烷	未检出	≤9	mg/kg	达标
	顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤596	mg/kg	达标
	1,2-二氯丙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	氯仿	未检出	≤0.9	mg/kg	达标
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	≤840	mg/kg	达标
	四氯化碳	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	苯	未检出	≤4	mg/kg	达标
	1,2-二氯乙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	三氯乙烯	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	甲苯	未检出	≤1200	mg/kg	达标
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	四氯乙烯	未检出	≤53	mg/kg	达标
	氯苯	未检出	≤270	mg/kg	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	≤10	mg/kg	达标
	乙苯	未检出	≤28	mg/kg	达标
	间,对-二甲苯	未检出	≤570	mg/kg	达标
	邻-二甲苯	未检出	≤640	mg/kg	达标
	苯乙烯	未检出	≤1290	mg/kg	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	≤6.8	mg/kg	达标
	1,2,3-三氯丙烷	未检出	≤0.5	mg/kg	达标
1,4-二氯苯	未检出	≤20	mg/kg	达标	
1,2-二氯苯	未检出	≤560	mg/kg	达标	

检测结果					
采样点位	磷石膏堆场北侧 12#□12		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:118.995393°/N:30.675817°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
14:04	氯甲烷	未检出	≤37	mg/kg	达标
	硝基苯	未检出	≤76	mg/kg	达标
	苯胺	未检出	≤260	mg/kg	达标
	苯并[a]蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[a]芘	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	苯并[b]荧蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[k]荧蒽	未检出	≤151	mg/kg	达标
	蒽	未检出	≤1293	mg/kg	达标
	二苯并[a,h]蒽	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	≤15	mg/kg	达标
	萘	未检出	≤70	mg/kg	达标
	2-氯酚	未检出	≤2256	mg/kg	达标
	(总) 砷	11.9	≤60	mg/kg	达标
	pH 值	4.41	/	无量纲	/
	镉	0.15	≤65	mg/kg	达标
	六价铬	未检出	≤5.7	mg/kg	达标
	镍	14	≤900	mg/kg	达标
	铅	15	≤800	mg/kg	达标
铜	14.8	≤18000	mg/kg	达标	
总汞	0.111	≤38	mg/kg	达标	
评价标准	参照 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(第二类用地筛选值)				
备注	评价标准由委托方提供。				

本页完

土壤检测结果

样品信息					
样品类别	土壤	采样日期	2023-04-10		
检测结果					
采样点位	矿制酸焙烧净化工段北侧 13#□13		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:118.999942°/N:30.676461°		样品状态	棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
16:05	氯乙烯	未检出	≤0.43	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烯	未检出	≤66	mg/kg	达标
	二氯甲烷	未检出	≤616	mg/kg	达标
	反式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤54	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烷	未检出	≤9	mg/kg	达标
	顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤596	mg/kg	达标
	1,2-二氯丙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	氯仿	未检出	≤0.9	mg/kg	达标
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	≤840	mg/kg	达标
	四氯化碳	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	苯	未检出	≤4	mg/kg	达标
	1,2-二氯乙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	三氯乙烯	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	甲苯	未检出	≤1200	mg/kg	达标
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	四氯乙烯	未检出	≤53	mg/kg	达标
	氯苯	未检出	≤270	mg/kg	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	≤10	mg/kg	达标
	乙苯	未检出	≤28	mg/kg	达标
	间, 对-二甲苯	未检出	≤570	mg/kg	达标
	邻-二甲苯	未检出	≤640	mg/kg	达标
	苯乙烯	未检出	≤1290	mg/kg	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	≤6.8	mg/kg	达标
1,2,3-三氯丙烷	未检出	≤0.5	mg/kg	达标	
1,4-二氯苯	未检出	≤20	mg/kg	达标	
1,2-二氯苯	未检出	≤560	mg/kg	达标	

检测结果					
采样点位	矿制酸焙烧净化工段北侧 13#□13		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:118.999942°/N:30.676461°		样品状态	棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
16:05	氯甲烷	未检出	≤37	mg/kg	达标
	硝基苯	未检出	≤76	mg/kg	达标
	苯胺	未检出	≤260	mg/kg	达标
	苯并[a]蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[a]芘	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	苯并[b]荧蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[k]荧蒽	未检出	≤151	mg/kg	达标
	蒽	未检出	≤1293	mg/kg	达标
	二苯并[a,h]蒽	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	≤15	mg/kg	达标
	萘	未检出	≤70	mg/kg	达标
	2-氯酚	未检出	≤2256	mg/kg	达标
	(总) 砷	12.1	≤60	mg/kg	达标
	pH 值	3.69	/	无量纲	/
	镉	0.16	≤65	mg/kg	达标
	六价铬	未检出	≤5.7	mg/kg	达标
	镍	12	≤900	mg/kg	达标
	铅	17	≤800	mg/kg	达标
铜	19.2	≤18000	mg/kg	达标	
总汞	0.274	≤38	mg/kg	达标	
评价标准	参照 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(第二类用地筛选值)				
备注	评价标准由委托方提供。				

本页完

土壤检测结果

样品信息					
样品类别	土壤	采样日期	2023-04-10		
检测结果					
采样点位	渣堆场西侧 14#□14		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:119.002935°/N:30.677395°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
16:30	氯乙烯	未检出	≤0.43	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烯	未检出	≤66	mg/kg	达标
	二氯甲烷	未检出	≤616	mg/kg	达标
	反式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤54	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烷	未检出	≤9	mg/kg	达标
	顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤596	mg/kg	达标
	1,2-二氯丙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	氯仿	未检出	≤0.9	mg/kg	达标
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	≤840	mg/kg	达标
	四氯化碳	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	苯	未检出	≤4	mg/kg	达标
	1,2-二氯乙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	三氯乙烯	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	甲苯	未检出	≤1200	mg/kg	达标
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	四氯乙烯	未检出	≤53	mg/kg	达标
	氯苯	未检出	≤270	mg/kg	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	≤10	mg/kg	达标
	乙苯	未检出	≤28	mg/kg	达标
	间,对-二甲苯	未检出	≤570	mg/kg	达标
	邻-二甲苯	未检出	≤640	mg/kg	达标
	苯乙烯	未检出	≤1290	mg/kg	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	≤6.8	mg/kg	达标
	1,2,3-三氯丙烷	未检出	≤0.5	mg/kg	达标
1,4-二氯苯	未检出	≤20	mg/kg	达标	
1,2-二氯苯	未检出	≤560	mg/kg	达标	

检测结果					
采样点位	渣堆场西侧 14#□14		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:119.002935°/N:30.677395°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
16:30	氯甲烷	未检出	≤37	mg/kg	达标
	硝基苯	未检出	≤76	mg/kg	达标
	苯胺	未检出	≤260	mg/kg	达标
	苯并[a]蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[a]芘	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	苯并[b]荧蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[k]荧蒽	未检出	≤151	mg/kg	达标
	蒽	未检出	≤1293	mg/kg	达标
	二苯并[a,h]蒽	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	≤15	mg/kg	达标
	萘	未检出	≤70	mg/kg	达标
	2-氯酚	未检出	≤2256	mg/kg	达标
	(总) 砷	9.7	≤60	mg/kg	达标
	pH 值	4.27	/	无量纲	/
	镉	0.19	≤65	mg/kg	达标
	六价铬	未检出	≤5.7	mg/kg	达标
	镍	14	≤900	mg/kg	达标
	铅	15	≤800	mg/kg	达标
铜	13.9	≤18000	mg/kg	达标	
总汞	0.0843	≤38	mg/kg	达标	
评价标准	参照 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(第二类用地筛选值)				
备注	评价标准由委托方提供。				

本页完

土壤检测结果

样品信息					
样品类别	土壤	采样日期	2023-04-10		
检测结果					
采样点位	矿渣堆场西北角 15#□15		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:119.002798°/N:30.677564°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
16:34	氯乙烯	未检出	≤0.43	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烯	未检出	≤66	mg/kg	达标
	二氯甲烷	未检出	≤616	mg/kg	达标
	反式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤54	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烷	未检出	≤9	mg/kg	达标
	顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤596	mg/kg	达标
	1,2-二氯丙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	氯仿	未检出	≤0.9	mg/kg	达标
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	≤840	mg/kg	达标
	四氯化碳	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	苯	未检出	≤4	mg/kg	达标
	1,2-二氯乙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	三氯乙烯	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	甲苯	未检出	≤1200	mg/kg	达标
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	四氯乙烯	未检出	≤53	mg/kg	达标
	氯苯	未检出	≤270	mg/kg	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	≤10	mg/kg	达标
	乙苯	未检出	≤28	mg/kg	达标
	间,对-二甲苯	未检出	≤570	mg/kg	达标
	邻-二甲苯	未检出	≤640	mg/kg	达标
	苯乙烯	未检出	≤1290	mg/kg	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	≤6.8	mg/kg	达标
	1,2,3-三氯丙烷	未检出	≤0.5	mg/kg	达标
1,4-二氯苯	未检出	≤20	mg/kg	达标	
1,2-二氯苯	未检出	≤560	mg/kg	达标	

检测结果					
采样点位	矿渣堆场西北角 15#□15		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:119.002798°/N:30.677564°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
16:34	氯甲烷	未检出	≤37	mg/kg	达标
	硝基苯	未检出	≤76	mg/kg	达标
	苯胺	未检出	≤260	mg/kg	达标
	苯并[a]蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[a]芘	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	苯并[b]荧蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[k]荧蒽	未检出	≤151	mg/kg	达标
	蒽	未检出	≤1293	mg/kg	达标
	二苯并[a,h]蒽	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	≤15	mg/kg	达标
	萘	未检出	≤70	mg/kg	达标
	2-氯酚	未检出	≤2256	mg/kg	达标
	(总) 砷	10.1	≤60	mg/kg	达标
	pH 值	4.33	/	无量纲	/
	镉	0.21	≤65	mg/kg	达标
	六价铬	未检出	≤5.7	mg/kg	达标
	镍	12	≤900	mg/kg	达标
铅	16	≤800	mg/kg	达标	
铜	13.3	≤18000	mg/kg	达标	
总汞	0.0777	≤38	mg/kg	达标	
评价标准	参照 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(第二类用地筛选值)				
备注	评价标准由委托方提供。				

本页完

土壤检测结果

样品信息					
样品类别	土壤	采样日期	2023-04-10		
检测结果					
采样点位	矿渣堆场北侧 16#□16		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:119.003380°/N:30.678182°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
16:38	氯乙烯	未检出	≤0.43	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烯	未检出	≤66	mg/kg	达标
	二氯甲烷	未检出	≤616	mg/kg	达标
	反式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤54	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烷	未检出	≤9	mg/kg	达标
	顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤596	mg/kg	达标
	1,2-二氯丙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	氯仿	未检出	≤0.9	mg/kg	达标
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	≤840	mg/kg	达标
	四氯化碳	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	苯	未检出	≤4	mg/kg	达标
	1,2-二氯乙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	三氯乙烯	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	甲苯	未检出	≤1200	mg/kg	达标
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	四氯乙烯	未检出	≤53	mg/kg	达标
	氯苯	未检出	≤270	mg/kg	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	≤10	mg/kg	达标
	乙苯	未检出	≤28	mg/kg	达标
	间,对-二甲苯	未检出	≤570	mg/kg	达标
	邻-二甲苯	未检出	≤640	mg/kg	达标
	苯乙烯	未检出	≤1290	mg/kg	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	≤6.8	mg/kg	达标
1,2,3-三氯丙烷	未检出	≤0.5	mg/kg	达标	
1,4-二氯苯	未检出	≤20	mg/kg	达标	
1,2-二氯苯	未检出	≤560	mg/kg	达标	

检测结果					
采样点位	矿渣堆场北侧 16#□16		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:119.003380°/N:30.678182°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
16:38	氯甲烷	未检出	≤37	mg/kg	达标
	硝基苯	未检出	≤76	mg/kg	达标
	苯胺	未检出	≤260	mg/kg	达标
	苯并[a]蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[a]芘	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	苯并[b]荧蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[k]荧蒽	未检出	≤151	mg/kg	达标
	蒽	未检出	≤1293	mg/kg	达标
	二苯并[a,h]蒽	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	≤15	mg/kg	达标
	萘	未检出	≤70	mg/kg	达标
	2-氯酚	未检出	≤2256	mg/kg	达标
	(总) 砷	8.9	≤60	mg/kg	达标
	pH 值	4.21	/	无量纲	/
	镉	未检出	≤65	mg/kg	达标
	六价铬	未检出	≤5.7	mg/kg	达标
	镍	14	≤900	mg/kg	达标
	铅	15	≤800	mg/kg	达标
铜	14.2	≤18000	mg/kg	达标	
总汞	0.0953	≤38	mg/kg	达标	
评价标准	参照 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(第二类用地筛选值)				
备注	评价标准由委托方提供。				

本页完

土壤检测结果

样品信息					
样品类别	土壤	采样日期	2023-04-10		
检测结果					
采样点位	硫精沙库西北角 17#□17		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:119.000228°/N:30.675672°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
16:12	氯乙烯	未检出	≤0.43	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烯	未检出	≤66	mg/kg	达标
	二氯甲烷	未检出	≤616	mg/kg	达标
	反式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤54	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烷	未检出	≤9	mg/kg	达标
	顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤596	mg/kg	达标
	1,2-二氯丙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	氯仿	未检出	≤0.9	mg/kg	达标
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	≤840	mg/kg	达标
	四氯化碳	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	苯	未检出	≤4	mg/kg	达标
	1,2-二氯乙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	三氯乙烯	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	甲苯	未检出	≤1200	mg/kg	达标
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	四氯乙烯	未检出	≤53	mg/kg	达标
	氯苯	未检出	≤270	mg/kg	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	≤10	mg/kg	达标
	乙苯	未检出	≤28	mg/kg	达标
	间,对-二甲苯	未检出	≤570	mg/kg	达标
	邻-二甲苯	未检出	≤640	mg/kg	达标
	苯乙烯	未检出	≤1290	mg/kg	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	≤6.8	mg/kg	达标
1,2,3-三氯丙烷	未检出	≤0.5	mg/kg	达标	
1,4-二氯苯	未检出	≤20	mg/kg	达标	
1,2-二氯苯	未检出	≤560	mg/kg	达标	

检测结果					
采样点位	硫精沙库西北角 17#□17		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:119.000228°/N:30.675672°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
16:12	氯甲烷	未检出	≤37	mg/kg	达标
	硝基苯	未检出	≤76	mg/kg	达标
	苯胺	未检出	≤260	mg/kg	达标
	苯并[a]蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[a]芘	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	苯并[b]荧蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[k]荧蒽	未检出	≤151	mg/kg	达标
	蒽	未检出	≤1293	mg/kg	达标
	二苯并[a,h]蒽	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	≤15	mg/kg	达标
	萘	未检出	≤70	mg/kg	达标
	2-氯酚	未检出	≤2256	mg/kg	达标
	(总) 砷	17.7	≤60	mg/kg	达标
	pH 值	3.72	/	无量纲	/
	镉	0.16	≤65	mg/kg	达标
	六价铬	未检出	≤5.7	mg/kg	达标
	镍	11	≤900	mg/kg	达标
	铅	21	≤800	mg/kg	达标
铜	28.0	≤18000	mg/kg	达标	
总汞	0.378	≤38	mg/kg	达标	
评价标准	参照 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(第二类用地筛选值)				
备注	评价标准由委托方提供。				

本页完

土壤检测结果

样品信息					
样品类别	土壤	采样日期	2023-04-10		
检测结果					
采样点位	硫精沙库北侧 18#□18		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:119.000970°/N:30.676379°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
16:19	氯乙烯	未检出	≤0.43	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烯	未检出	≤66	mg/kg	达标
	二氯甲烷	未检出	≤616	mg/kg	达标
	反式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤54	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烷	未检出	≤9	mg/kg	达标
	顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤596	mg/kg	达标
	1,2-二氯丙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	氯仿	未检出	≤0.9	mg/kg	达标
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	≤840	mg/kg	达标
	四氯化碳	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	苯	未检出	≤4	mg/kg	达标
	1,2-二氯乙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	三氯乙烯	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	甲苯	未检出	≤1200	mg/kg	达标
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	四氯乙烯	未检出	≤53	mg/kg	达标
	氯苯	未检出	≤270	mg/kg	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	≤10	mg/kg	达标
	乙苯	未检出	≤28	mg/kg	达标
	间, 对-二甲苯	未检出	≤570	mg/kg	达标
	邻-二甲苯	未检出	≤640	mg/kg	达标
	苯乙烯	未检出	≤1290	mg/kg	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	≤6.8	mg/kg	达标
1,2,3-三氯丙烷	未检出	≤0.5	mg/kg	达标	
1,4-二氯苯	未检出	≤20	mg/kg	达标	
1,2-二氯苯	未检出	≤560	mg/kg	达标	

检测结果					
采样点位	硫精沙库北侧 18#□18		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:119.000970°/N:30.676379°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
16:19	氯甲烷	未检出	≤37	mg/kg	达标
	硝基苯	未检出	≤76	mg/kg	达标
	苯胺	未检出	≤260	mg/kg	达标
	苯并[a]蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[a]芘	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	苯并[b]荧蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[k]荧蒽	未检出	≤151	mg/kg	达标
	蒽	未检出	≤1293	mg/kg	达标
	二苯并[a,h]蒽	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	≤15	mg/kg	达标
	萘	未检出	≤70	mg/kg	达标
	2-氯酚	未检出	≤2256	mg/kg	达标
	(总) 砷	15.8	≤60	mg/kg	达标
	pH 值	3.58	/	无量纲	/
	镉	0.11	≤65	mg/kg	达标
	六价铬	未检出	≤5.7	mg/kg	达标
	镍	11	≤900	mg/kg	达标
	铅	20	≤800	mg/kg	达标
铜	23.7	≤18000	mg/kg	达标	
总汞	0.232	≤38	mg/kg	达标	
评价标准	参照 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(第二类用地筛选值)				
备注	评价标准由委托方提供。				

本页完

土壤检测结果

样品信息					
样品类别	土壤	采样日期	2023-04-10		
检测结果					
采样点位	硫精沙库东北角 19#□19		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:119.001596°/N:30.676663°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
16:24	氯乙烯	未检出	≤0.43	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烯	未检出	≤66	mg/kg	达标
	二氯甲烷	未检出	≤616	mg/kg	达标
	反式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤54	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烷	未检出	≤9	mg/kg	达标
	顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤596	mg/kg	达标
	1,2-二氯丙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	氯仿	未检出	≤0.9	mg/kg	达标
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	≤840	mg/kg	达标
	四氯化碳	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	苯	未检出	≤4	mg/kg	达标
	1,2-二氯乙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	三氯乙烯	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	甲苯	未检出	≤1200	mg/kg	达标
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	四氯乙烯	未检出	≤53	mg/kg	达标
	氯苯	未检出	≤270	mg/kg	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	≤10	mg/kg	达标
	乙苯	未检出	≤28	mg/kg	达标
	间,对-二甲苯	未检出	≤570	mg/kg	达标
	邻-二甲苯	未检出	≤640	mg/kg	达标
	苯乙烯	未检出	≤1290	mg/kg	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	≤6.8	mg/kg	达标
	1,2,3-三氯丙烷	未检出	≤0.5	mg/kg	达标
1,4-二氯苯	未检出	≤20	mg/kg	达标	
1,2-二氯苯	未检出	≤560	mg/kg	达标	

检测结果					
采样点位	硫精沙库东北角 19#□19		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:119.001596°/N:30.676663°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
16:24	氯甲烷	未检出	≤37	mg/kg	达标
	硝基苯	未检出	≤76	mg/kg	达标
	苯胺	未检出	≤260	mg/kg	达标
	苯并[a]蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[a]芘	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	苯并[b]荧蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[k]荧蒽	未检出	≤151	mg/kg	达标
	蒽	未检出	≤1293	mg/kg	达标
	二苯并[a,h]蒽	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	≤15	mg/kg	达标
	萘	未检出	≤70	mg/kg	达标
	2-氯酚	未检出	≤2256	mg/kg	达标
	(总) 砷	17.2	≤60	mg/kg	达标
	pH 值	3.59	/	无量纲	/
	镉	0.23	≤65	mg/kg	达标
	六价铬	未检出	≤5.7	mg/kg	达标
	镍	11	≤900	mg/kg	达标
	铅	21	≤800	mg/kg	达标
铜	25.7	≤18000	mg/kg	达标	
总汞	0.297	≤38	mg/kg	达标	
评价标准	参照 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(第二类用地筛选值)				
备注	评价标准由委托方提供。				

本页完

土壤检测结果

样品信息					
样品类别	土壤	采样日期	2023-04-10		
检测结果					
采样点位	磷矿石堆场南侧 20#□20		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:119.000444°/N:30.673978°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
15:47	氯乙烯	未检出	≤0.43	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烯	未检出	≤66	mg/kg	达标
	二氯甲烷	未检出	≤616	mg/kg	达标
	反式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤54	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烷	未检出	≤9	mg/kg	达标
	顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤596	mg/kg	达标
	1,2-二氯丙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	氯仿	未检出	≤0.9	mg/kg	达标
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	≤840	mg/kg	达标
	四氯化碳	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	苯	未检出	≤4	mg/kg	达标
	1,2-二氯乙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	三氯乙烯	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	甲苯	未检出	≤1200	mg/kg	达标
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	四氯乙烯	未检出	≤53	mg/kg	达标
	氯苯	未检出	≤270	mg/kg	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	≤10	mg/kg	达标
	乙苯	未检出	≤28	mg/kg	达标
	间, 对-二甲苯	未检出	≤570	mg/kg	达标
	邻-二甲苯	未检出	≤640	mg/kg	达标
	苯乙烯	未检出	≤1290	mg/kg	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	≤6.8	mg/kg	达标
1,2,3-三氯丙烷	未检出	≤0.5	mg/kg	达标	
1,4-二氯苯	未检出	≤20	mg/kg	达标	
1,2-二氯苯	未检出	≤560	mg/kg	达标	

检测结果					
采样点位	磷矿石堆场南侧 20#□20		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:119.000444°/N:30.673978°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
15:47	氯甲烷	未检出	≤37	mg/kg	达标
	硝基苯	未检出	≤76	mg/kg	达标
	苯胺	未检出	≤260	mg/kg	达标
	苯并[a]蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[a]芘	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	苯并[b]荧蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[k]荧蒽	未检出	≤151	mg/kg	达标
	蒽	未检出	≤1293	mg/kg	达标
	二苯并[a,h]蒽	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	≤15	mg/kg	达标
	萘	未检出	≤70	mg/kg	达标
	2-氯酚	未检出	≤2256	mg/kg	达标
	(总) 砷	9.4	≤60	mg/kg	达标
	pH 值	4.34	/	无量纲	/
	镉	0.14	≤65	mg/kg	达标
	六价铬	未检出	≤5.7	mg/kg	达标
	镍	12	≤900	mg/kg	达标
	铅	14	≤800	mg/kg	达标
铜	12.5	≤18000	mg/kg	达标	
总汞	0.0829	≤38	mg/kg	达标	
评价标准	参照 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(第二类用地筛选值)				
备注	评价标准由委托方提供。				

本页完

土壤检测结果

样品信息					
样品类别	土壤	采样日期	2023-04-10		
检测结果					
采样点位	磷矿石堆场东南角 21#□21		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:119.000563°/N:30.673985°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
15:52	氯乙烯	未检出	≤0.43	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烯	未检出	≤66	mg/kg	达标
	二氯甲烷	未检出	≤616	mg/kg	达标
	反式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤54	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烷	未检出	≤9	mg/kg	达标
	顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤596	mg/kg	达标
	1,2-二氯丙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	氯仿	未检出	≤0.9	mg/kg	达标
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	≤840	mg/kg	达标
	四氯化碳	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	苯	未检出	≤4	mg/kg	达标
	1,2-二氯乙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	三氯乙烯	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	甲苯	未检出	≤1200	mg/kg	达标
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	四氯乙烯	未检出	≤53	mg/kg	达标
	氯苯	未检出	≤270	mg/kg	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	≤10	mg/kg	达标
	乙苯	未检出	≤28	mg/kg	达标
	间,对-二甲苯	未检出	≤570	mg/kg	达标
	邻-二甲苯	未检出	≤640	mg/kg	达标
	苯乙烯	未检出	≤1290	mg/kg	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	≤6.8	mg/kg	达标
	1,2,3-三氯丙烷	未检出	≤0.5	mg/kg	达标
1,4-二氯苯	未检出	≤20	mg/kg	达标	
1,2-二氯苯	未检出	≤560	mg/kg	达标	

检测结果					
采样点位	磷矿石堆场东南角 21#□21		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:119.000563°/N:30.673985°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
15:52	氯甲烷	未检出	≤37	mg/kg	达标
	硝基苯	未检出	≤76	mg/kg	达标
	苯胺	未检出	≤260	mg/kg	达标
	苯并[a]蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[a]芘	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	苯并[b]荧蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[k]荧蒽	未检出	≤151	mg/kg	达标
	蒽	未检出	≤1293	mg/kg	达标
	二苯并[a,h]蒽	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	≤15	mg/kg	达标
	萘	未检出	≤70	mg/kg	达标
	2-氯酚	未检出	≤2256	mg/kg	达标
	(总) 砷	9.8	≤60	mg/kg	达标
	pH 值	4.31	/	无量纲	/
	镉	0.09	≤65	mg/kg	达标
	六价铬	未检出	≤5.7	mg/kg	达标
	镍	13	≤900	mg/kg	达标
	铅	15	≤800	mg/kg	达标
铜	13.3	≤18000	mg/kg	达标	
总汞	0.0830	≤38	mg/kg	达标	
评价标准	参照 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(第二类用地筛选值)				
备注	评价标准由委托方提供。				

本页完

土壤检测结果

样品信息					
样品类别	土壤		采样日期	2023-04-10	
检测结果					
采样点位	磷矿石堆场西南角 22#□22		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:118.993994°/N:30.673475°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
15:42	氯乙烯	未检出	≤0.43	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烯	未检出	≤66	mg/kg	达标
	二氯甲烷	未检出	≤616	mg/kg	达标
	反式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤54	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烷	未检出	≤9	mg/kg	达标
	顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤596	mg/kg	达标
	1,2-二氯丙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	氯仿	未检出	≤0.9	mg/kg	达标
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	≤840	mg/kg	达标
	四氯化碳	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	苯	未检出	≤4	mg/kg	达标
	1,2-二氯乙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	三氯乙烯	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	甲苯	未检出	≤1200	mg/kg	达标
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	四氯乙烯	未检出	≤53	mg/kg	达标
	氯苯	未检出	≤270	mg/kg	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	≤10	mg/kg	达标
	乙苯	未检出	≤28	mg/kg	达标
	间,对-二甲苯	未检出	≤570	mg/kg	达标
	邻-二甲苯	未检出	≤640	mg/kg	达标
	苯乙烯	未检出	≤1290	mg/kg	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	≤6.8	mg/kg	达标
1,2,3-三氯丙烷	未检出	≤0.5	mg/kg	达标	
1,4-二氯苯	未检出	≤20	mg/kg	达标	
1,2-二氯苯	未检出	≤560	mg/kg	达标	

检测结果					
采样点位	磷矿石堆场西南角 22#□22		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:118.993994°/N:30.673475°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
15:42	氯甲烷	未检出	≤37	mg/kg	达标
	硝基苯	未检出	≤76	mg/kg	达标
	苯胺	未检出	≤260	mg/kg	达标
	苯并[a]蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[a]芘	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	苯并[b]荧蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[k]荧蒽	未检出	≤151	mg/kg	达标
	蒽	未检出	≤1293	mg/kg	达标
	二苯并[a,h]蒽	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	≤15	mg/kg	达标
	萘	未检出	≤70	mg/kg	达标
	2-氯酚	未检出	≤2256	mg/kg	达标
	(总) 砷	8.3	≤60	mg/kg	达标
	pH 值	4.14	/	无量纲	/
	镉	0.26	≤65	mg/kg	达标
	六价铬	未检出	≤5.7	mg/kg	达标
	镍	10	≤900	mg/kg	达标
	铅	12	≤800	mg/kg	达标
铜	11.7	≤18000	mg/kg	达标	
总汞	0.105	≤38	mg/kg	达标	
评价标准	参照 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(第二类用地筛选值)				
备注	评价标准由委托方提供。				

本页完

土壤检测结果

样品信息					
样品类别	土壤	采样日期	2023-04-10		
检测结果					
采样点位	六号库西南角 23#□23		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:118.997436°/N:30.675212°		样品状态	棕色、潮、轻壤土、 无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
15:21	氯乙烯	未检出	≤0.43	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烯	未检出	≤66	mg/kg	达标
	二氯甲烷	未检出	≤616	mg/kg	达标
	反式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤54	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烷	未检出	≤9	mg/kg	达标
	顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤596	mg/kg	达标
	1,2-二氯丙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	氯仿	未检出	≤0.9	mg/kg	达标
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	≤840	mg/kg	达标
	四氯化碳	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	苯	未检出	≤4	mg/kg	达标
	1,2-二氯乙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	三氯乙烯	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	甲苯	未检出	≤1200	mg/kg	达标
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	四氯乙烯	未检出	≤53	mg/kg	达标
	氯苯	未检出	≤270	mg/kg	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	≤10	mg/kg	达标
	乙苯	未检出	≤28	mg/kg	达标
	间, 对-二甲苯	未检出	≤570	mg/kg	达标
	邻-二甲苯	未检出	≤640	mg/kg	达标
	苯乙烯	未检出	≤1290	mg/kg	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	≤6.8	mg/kg	达标
1,2,3-三氯丙烷	未检出	≤0.5	mg/kg	达标	
1,4-二氯苯	未检出	≤20	mg/kg	达标	
1,2-二氯苯	未检出	≤560	mg/kg	达标	

检测结果					
采样点位	六号库西南角 23#□23		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:118.997436°/N:30.675212°		样品状态	棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
15:21	氯甲烷	未检出	≤37	mg/kg	达标
	硝基苯	未检出	≤76	mg/kg	达标
	苯胺	未检出	≤260	mg/kg	达标
	苯并[a]蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[a]芘	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	苯并[b]荧蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[k]荧蒽	未检出	≤151	mg/kg	达标
	蒽	未检出	≤1293	mg/kg	达标
	二苯并[a,h]蒽	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	≤15	mg/kg	达标
	萘	未检出	≤70	mg/kg	达标
	2-氯酚	未检出	≤2256	mg/kg	达标
	(总) 砷	11.6	≤60	mg/kg	达标
	pH 值	3.74	/	无量纲	/
	镉	0.19	≤65	mg/kg	达标
	六价铬	未检出	≤5.7	mg/kg	达标
	镍	12	≤900	mg/kg	达标
	铅	17	≤800	mg/kg	达标
铜	19.7	≤18000	mg/kg	达标	
总汞	0.475	≤38	mg/kg	达标	
评价标准	参照 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(第二类用地筛选值)				
备注	评价标准由委托方提供。				

本页完

土壤检测结果

样品信息					
样品类别	土壤		采样日期	2023-04-10	
检测结果					
采样点位	一号库西北角 24#□24		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:118.995687°/N:30.677483°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
16:54	氯乙烯	未检出	≤0.43	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烯	未检出	≤66	mg/kg	达标
	二氯甲烷	未检出	≤616	mg/kg	达标
	反式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤54	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烷	未检出	≤9	mg/kg	达标
	顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤596	mg/kg	达标
	1,2-二氯丙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	氯仿	未检出	≤0.9	mg/kg	达标
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	≤840	mg/kg	达标
	四氯化碳	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	苯	未检出	≤4	mg/kg	达标
	1,2-二氯乙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	三氯乙烯	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	甲苯	未检出	≤1200	mg/kg	达标
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	四氯乙烯	未检出	≤53	mg/kg	达标
	氯苯	未检出	≤270	mg/kg	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	≤10	mg/kg	达标
	乙苯	未检出	≤28	mg/kg	达标
	间, 对-二甲苯	未检出	≤570	mg/kg	达标
	邻-二甲苯	未检出	≤640	mg/kg	达标
	苯乙烯	未检出	≤1290	mg/kg	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	≤6.8	mg/kg	达标
1,2,3-三氯丙烷	未检出	≤0.5	mg/kg	达标	
1,4-二氯苯	未检出	≤20	mg/kg	达标	
1,2-二氯苯	未检出	≤560	mg/kg	达标	

检测结果					
采样点位	一号库西北角 24#□24		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:118.995687°/N:30.677483°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
16:54	氯甲烷	未检出	≤37	mg/kg	达标
	硝基苯	未检出	≤76	mg/kg	达标
	苯胺	未检出	≤260	mg/kg	达标
	苯并[a]蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[a]芘	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	苯并[b]荧蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[k]荧蒽	未检出	≤151	mg/kg	达标
	蒽	未检出	≤1293	mg/kg	达标
	二苯并[a,h]蒽	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	≤15	mg/kg	达标
	萘	未检出	≤70	mg/kg	达标
	2-氯酚	未检出	≤2256	mg/kg	达标
	(总) 砷	15.0	≤60	mg/kg	达标
	pH 值	4.66	/	无量纲	/
	镉	0.19	≤65	mg/kg	达标
	六价铬	未检出	≤5.7	mg/kg	达标
	镍	11	≤900	mg/kg	达标
	铅	13	≤800	mg/kg	达标
铜	14.4	≤18000	mg/kg	达标	
总汞	1.38	≤38	mg/kg	达标	
评价标准	参照 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(第二类用地筛选值)				
备注	评价标准由委托方提供。				

本页完

土壤检测结果

样品信息					
样品类别	土壤	采样日期	2023-04-10		
检测结果					
采样点位	外参照点 25#□25		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:118.995914°/N:30.677952°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
17:00	氯乙烯	未检出	≤0.43	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烯	未检出	≤66	mg/kg	达标
	二氯甲烷	未检出	≤616	mg/kg	达标
	反式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤54	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烷	未检出	≤9	mg/kg	达标
	顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤596	mg/kg	达标
	1,2-二氯丙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	氯仿	未检出	≤0.9	mg/kg	达标
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	≤840	mg/kg	达标
	四氯化碳	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	苯	未检出	≤4	mg/kg	达标
	1,2-二氯乙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	三氯乙烯	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	甲苯	未检出	≤1200	mg/kg	达标
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	四氯乙烯	未检出	≤53	mg/kg	达标
	氯苯	未检出	≤270	mg/kg	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	≤10	mg/kg	达标
	乙苯	未检出	≤28	mg/kg	达标
	间,对-二甲苯	未检出	≤570	mg/kg	达标
	邻-二甲苯	未检出	≤640	mg/kg	达标
	苯乙烯	未检出	≤1290	mg/kg	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	≤6.8	mg/kg	达标
	1,2,3-三氯丙烷	未检出	≤0.5	mg/kg	达标
1,4-二氯苯	未检出	≤20	mg/kg	达标	
1,2-二氯苯	未检出	≤560	mg/kg	达标	

检测结果					
采样点位	外参照点 25#□25		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:118.995914°/N:30.677952°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
17:00	氯甲烷	未检出	≤37	mg/kg	达标
	硝基苯	未检出	≤76	mg/kg	达标
	苯胺	未检出	≤260	mg/kg	达标
	苯并[a]蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[a]芘	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	苯并[b]荧蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[k]荧蒽	未检出	≤151	mg/kg	达标
	蒽	未检出	≤1293	mg/kg	达标
	二苯并[a,h]蒽	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	≤15	mg/kg	达标
	萘	未检出	≤70	mg/kg	达标
	2-氯酚	未检出	≤2256	mg/kg	达标
	(总) 砷	11.5	≤60	mg/kg	达标
	pH 值	3.61	/	无量纲	/
	镉	0.08	≤65	mg/kg	达标
	六价铬	未检出	≤5.7	mg/kg	达标
	镍	9	≤900	mg/kg	达标
	铅	15	≤800	mg/kg	达标
铜	16.4	≤18000	mg/kg	达标	
总汞	0.273	≤38	mg/kg	达标	
评价标准	参照 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(第二类用地筛选值)				
备注	评价标准由委托方提供。				

本页完

土壤检测结果

样品信息					
样品类别	土壤		采样日期	2023-04-10	
检测结果					
采样点位	硫酸钾库房西南角 26#□26		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:118.994682°/N:30.675820°		样品状态	红棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
13:57	氯乙烯	未检出	≤0.43	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烯	未检出	≤66	mg/kg	达标
	二氯甲烷	未检出	≤616	mg/kg	达标
	反式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤54	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烷	未检出	≤9	mg/kg	达标
	顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤596	mg/kg	达标
	1,2-二氯丙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	氯仿	未检出	≤0.9	mg/kg	达标
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	≤840	mg/kg	达标
	四氯化碳	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	苯	未检出	≤4	mg/kg	达标
	1,2-二氯乙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	三氯乙烯	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	甲苯	未检出	≤1200	mg/kg	达标
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	四氯乙烯	未检出	≤53	mg/kg	达标
	氯苯	未检出	≤270	mg/kg	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	≤10	mg/kg	达标
	乙苯	未检出	≤28	mg/kg	达标
	间, 对-二甲苯	未检出	≤570	mg/kg	达标
	邻-二甲苯	未检出	≤640	mg/kg	达标
	苯乙烯	未检出	≤1290	mg/kg	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	≤6.8	mg/kg	达标
	1,2,3-三氯丙烷	未检出	≤0.5	mg/kg	达标
1,4-二氯苯	未检出	≤20	mg/kg	达标	
1,2-二氯苯	未检出	≤560	mg/kg	达标	

检测结果					
采样点位	硫酸钾库房西南角 26#□26		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:118.994682°/N:30.675820°		样品状态	红棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
13:57	氯甲烷	未检出	≤37	mg/kg	达标
	硝基苯	未检出	≤76	mg/kg	达标
	苯胺	未检出	≤260	mg/kg	达标
	苯并[a]蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[a]芘	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	苯并[b]荧蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[k]荧蒽	未检出	≤151	mg/kg	达标
	蒽	未检出	≤1293	mg/kg	达标
	二苯并[a,h]蒽	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	≤15	mg/kg	达标
	萘	未检出	≤70	mg/kg	达标
	2-氯酚	未检出	≤2256	mg/kg	达标
	(总) 砷	8.5	≤60	mg/kg	达标
	pH 值	4.28	/	无量纲	/
	镉	0.12	≤65	mg/kg	达标
	六价铬	未检出	≤5.7	mg/kg	达标
	镍	27	≤900	mg/kg	达标
	铅	14	≤800	mg/kg	达标
铜	13.3	≤18000	mg/kg	达标	
总汞	0.0870	≤38	mg/kg	达标	
评价标准	参照 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(第二类用地筛选值)				
备注	评价标准由委托方提供。				

本页完

土壤检测结果

样品信息					
样品类别	土壤	采样日期	2023-04-10		
检测结果					
采样点位	汇水池 2#塘东北角 27#□27		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:118.995060°/N:30.675603°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
13:49	氯乙烯	未检出	≤0.43	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烯	未检出	≤66	mg/kg	达标
	二氯甲烷	未检出	≤616	mg/kg	达标
	反式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤54	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烷	未检出	≤9	mg/kg	达标
	顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤596	mg/kg	达标
	1,2-二氯丙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	氯仿	未检出	≤0.9	mg/kg	达标
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	≤840	mg/kg	达标
	四氯化碳	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	苯	未检出	≤4	mg/kg	达标
	1,2-二氯乙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	三氯乙烯	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	甲苯	未检出	≤1200	mg/kg	达标
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	四氯乙烯	未检出	≤53	mg/kg	达标
	氯苯	未检出	≤270	mg/kg	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	≤10	mg/kg	达标
	乙苯	未检出	≤28	mg/kg	达标
	间, 对-二甲苯	未检出	≤570	mg/kg	达标
	邻-二甲苯	未检出	≤640	mg/kg	达标
	苯乙烯	未检出	≤1290	mg/kg	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	≤6.8	mg/kg	达标
1,2,3-三氯丙烷	未检出	≤0.5	mg/kg	达标	
1,4-二氯苯	未检出	≤20	mg/kg	达标	
1,2-二氯苯	未检出	≤560	mg/kg	达标	

检测结果					
采样点位	汇水池 2#塘东北角 27#□27		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:118.995060°/N:30.675603°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
13:49	氯甲烷	未检出	≤37	mg/kg	达标
	硝基苯	未检出	≤76	mg/kg	达标
	苯胺	未检出	≤260	mg/kg	达标
	苯并[a]蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[a]芘	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	苯并[b]荧蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[k]荧蒽	未检出	≤151	mg/kg	达标
	蒽	未检出	≤1293	mg/kg	达标
	二苯并[a,h]蒽	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	≤15	mg/kg	达标
	萘	未检出	≤70	mg/kg	达标
	2-氯酚	未检出	≤2256	mg/kg	达标
	(总) 砷	30.4	≤60	mg/kg	达标
	pH 值	5.00	/	无量纲	/
	镉	0.25	≤65	mg/kg	达标
	六价铬	未检出	≤5.7	mg/kg	达标
	镍	13	≤900	mg/kg	达标
	铅	15	≤800	mg/kg	达标
铜	26.1	≤18000	mg/kg	达标	
总汞	0.292	≤38	mg/kg	达标	
评价标准	参照 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(第二类用地筛选值)				
备注	评价标准由委托方提供。				

本页完

土壤检测结果

样品信息					
样品类别	土壤	采样日期	2023-04-10		
检测结果					
采样点位	污水处理站西侧 28#□28		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:118.993316°/N:30.675860°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
13:31	氯乙烯	未检出	≤0.43	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烯	未检出	≤66	mg/kg	达标
	二氯甲烷	未检出	≤616	mg/kg	达标
	反式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤54	mg/kg	达标
	1,1-二氯乙烷	未检出	≤9	mg/kg	达标
	顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	≤596	mg/kg	达标
	1,2-二氯丙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	氯仿	未检出	≤0.9	mg/kg	达标
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	≤840	mg/kg	达标
	四氯化碳	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	苯	未检出	≤4	mg/kg	达标
	1,2-二氯乙烷	未检出	≤5	mg/kg	达标
	三氯乙烯	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	甲苯	未检出	≤1200	mg/kg	达标
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	≤2.8	mg/kg	达标
	四氯乙烯	未检出	≤53	mg/kg	达标
	氯苯	未检出	≤270	mg/kg	达标
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	≤10	mg/kg	达标
	乙苯	未检出	≤28	mg/kg	达标
	间, 对-二甲苯	未检出	≤570	mg/kg	达标
	邻-二甲苯	未检出	≤640	mg/kg	达标
	苯乙烯	未检出	≤1290	mg/kg	达标
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	≤6.8	mg/kg	达标
1,2,3-三氯丙烷	未检出	≤0.5	mg/kg	达标	
1,4-二氯苯	未检出	≤20	mg/kg	达标	
1,2-二氯苯	未检出	≤560	mg/kg	达标	

检测结果					
采样点位	污水处理站西侧 28#□28		采样深度	地面下 0.5m	
经纬度	E:118.993316°/N:30.675860°		样品状态	黄棕色、潮、轻壤土、无根系	
采样时间	检测项目	实测浓度	参考限值	单位	单项判定
13:31	氯甲烷	未检出	≤37	mg/kg	达标
	硝基苯	未检出	≤76	mg/kg	达标
	苯胺	未检出	≤260	mg/kg	达标
	苯并[a]蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[a]芘	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	苯并[b]荧蒽	未检出	≤15	mg/kg	达标
	苯并[k]荧蒽	未检出	≤151	mg/kg	达标
	蒽	未检出	≤1293	mg/kg	达标
	二苯并[a,h]蒽	未检出	≤1.5	mg/kg	达标
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	≤15	mg/kg	达标
	萘	未检出	≤70	mg/kg	达标
	2-氯酚	未检出	≤2256	mg/kg	达标
	(总) 砷	6.0	≤60	mg/kg	达标
	pH 值	4.57	/	无量纲	/
	镉	0.09	≤65	mg/kg	达标
	六价铬	未检出	≤5.7	mg/kg	达标
	镍	11	≤900	mg/kg	达标
	铅	14	≤800	mg/kg	达标
铜	14.9	≤18000	mg/kg	达标	
总汞	0.0882	≤38	mg/kg	达标	
评价标准	参照 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(第二类用地筛选值)				
备注	评价标准由委托方提供。				

本页完

检测仪器一览表

序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号
1	电感耦合等离子体质谱仪	NEXION 350X	TW-JCYQ006-2014
2	原子吸收光谱仪	ZEEnit 700Q	TW-JCYQ1043-2022
3	气相质谱联用仪	8890GCsystem (气相) 5977BGC/MSD (质谱)	TW-JCYQ1134-2022
4	气相色谱-质谱联用仪	GC-2010PLUS//QP 2020	TW-JCYQ246-2017
5	PH 计	PHS-3E	TW-JCYQ354-2018
6	电子天平	JA5003	TW-JCYQ398-2018
7	电热鼓风干燥箱	101-3S	TW-JCYQ402-2018
8	便携式风向风速仪	PH-1	TW-JCYQ459-2019
9	数字大气压力表	GY-1030	TW-JCYQ465-2019
10	电子天平	BSA244S-CW/0.1mg	TW-JCYQ658-2020
11	测汞仪	DMA 80	TW-JCYQ785-2021
12	数字温湿度计	GY-2060	WSD-032

检测方法一览表

序号	检测项目	分析方法及标准号	检出限
1	(总) 砷	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》 HJ 803-2016	0.6mg/kg
2	镉		0.07mg/kg
3	镍		2mg/kg
4	铅		2mg/kg
5	铜		0.5mg/kg
6	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》 HJ 962-2018	/
7	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
8	总汞	《土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解/ 冷原子吸收分光光度法》 HJ 923-2017	0.2μg/kg

序号	检测项目	分析方法及标准号	检出限
9	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011	1.0μg/kg
10	1,1-二氯乙烯		1.0μg/kg
11	二氯甲烷		1.5μg/kg
12	反式-1,2-二氯乙烯		1.4μg/kg
13	1,1-二氯乙烷		1.2μg/kg
14	顺式-1,2-二氯乙烯		1.3μg/kg
15	1,2-二氯丙烷		1.1μg/kg
16	氯仿		1.1μg/kg
17	1,1,1-三氯乙烷		1.3μg/kg
18	四氯化碳		1.3μg/kg
19	苯		1.9μg/kg
20	1,2-二氯乙烷		1.3μg/kg
21	三氯乙烯		1.2μg/kg
22	甲苯		1.3μg/kg
23	1,1,2-三氯乙烷		1.2μg/kg
24	四氯乙烯		1.4μg/kg
25	氯苯		1.2μg/kg
26	1,1,1,2-四氯乙烷		1.2μg/kg
27	乙苯		1.2μg/kg
28	间,对-二甲苯		1.2μg/kg
29	邻-二甲苯		1.2μg/kg
30	苯乙烯		1.1μg/kg
31	1,1,2,2-四氯乙烷		1.2μg/kg
32	1,2,3-三氯丙烷		1.2μg/kg
33	1,4-二氯苯		1.5μg/kg
34	1,2-二氯苯		1.5μg/kg
35	氯甲烷		1.0μg/kg

序号	检测项目	分析方法及标准号	检出限
36	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	0.09mg/kg
37	苯胺		0.08mg/kg
38	苯并[a]蒽		0.1mg/kg
39	苯并[a]芘		0.1mg/kg
40	苯并[b]荧蒽		0.2mg/kg
41	苯并[k]荧蒽		0.1mg/kg
42	蒽		0.1mg/kg
43	二苯并[a,h]蒽		0.1mg/kg
44	茚并[1,2,3-cd]芘		0.1mg/kg
45	萘		0.09mg/kg
46	2-氯酚		0.06mg/kg

监测点位示意图



说明：土壤监测点□

报告结束