



221012340606



KHT23-C14053

苏州昆环检测技术有限公司

检测报告

委托单位: 淳华科技(昆山)有限公司

受检单位: 淳华科技(昆山)有限公司

受检地址: 昆山市玉山镇汉浦路 1399 号

项目名称: /

样品类别: 土壤

检测目的: 委托检测

编制: 周丽 周丽

审核: 邹艳 邹艳

签发: 李克梅 李克梅

签发日期: 2023-06-28



地址: 江苏省昆山市玉山镇亿升路 398 号 3 号房
 电话: 0512-50166928
 网址: <http://www.kunhuan.com.cn>

邮编: 215300
 传真: 0512-50166928-8009
 电邮: services@kunhuan.com.cn

检测结果

样品信息：

样品来源	采样	采样人员	季嘉麟、周洋
采样日期	2023-04-25	检测日期	2023-04-26 至 2023-05-11
客户联系人	曹波	联系电话	15950167821
备注	“*”表示此项目不在本公司 CMA 资质认定范围内。分包给江苏格林勒斯检测科技有限公司(CMA: 171012050433)；土壤甲醛的数据引用自江苏格林勒斯检测科技有限公司 GE2304251501B 报告中的检测结果。		

土壤检测结果：

采样日期		2023-04-25						标准 限值
采样点名称		S1			S2			
采样深度 (m)		0~0.5	1.5~2.0	5.0~6.0	0~0.5	1.5~2.0	5.0~6.0	
样品描述		灰、潮	灰、潮	灰、湿	灰、潮	灰、潮	灰、湿	
检测项目	检出限	检测结果 (pH 值：无量纲； 锰：g/kg； 其他：mg/kg)						
样品编号	/	C14053 T1-1-01	C14053 T1-2-01	C14053 T1-3-01	C14053 T2-1-01	C14053 T2-2-01	C14053 T2-3-01	/
pH 值	/	7.49	7.91	7.56	7.89	8.63	8.54	/
汞	0.2µg/kg	0.087	0.031	0.027	0.030	0.022	0.028	38
砷	0.01mg/kg	9.23	3.39	7.94	8.35	4.15	10.2	60
铜	1mg/kg	34	25	27	31	19	34	18000
镍	3mg/kg	53	45	54	54	33	54	900
铅	10mg/kg	17	10	16	17	ND	16	800
镉	0.01mg/kg	0.158	0.135	0.117	0.155	0.062	0.158	65
锰	0.02g/kg	0.857	2.13	0.920	1.02	0.507	0.997	/
六价铬	0.5mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.7
总氰化物	0.04mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	135
水溶性硫酸盐	50mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/
酸溶性硫酸盐	500mg/kg	1.38×10 ³	1.19×10 ³	1.01×10 ³	1.40×10 ³	1.07×10 ³	923	/
样品编号	/	C14053 T1-1-04	C14053 T1-2-04	C14053 T1-3-04	C14053 T2-1-04	C14053 T2-2-04	C14053 T2-3-04	/
甲醛*	0.02mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/

土壤检测结果

采样日期		2023-04-25						标准 限值
采样点名称		S1			S2			
采样深度 (m)		0~0.5	1.5~2.0	5.0~6.0	0~0.5	1.5~2.0	5.0~6.0	
样品描述		灰、潮	灰、潮	灰、湿	灰、潮	灰、潮	灰、湿	
检测项目	检出限	检测结果 (mg/kg)						
样品编号	/	C14053 T1-1-03	C14053 T1-2-03	C14053 T1-3-03	C14053 T2-1-03	C14053 T2-2-03	C14053 T2-3-03	/
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	6mg/kg	50.6	53.7	35.8	54.1	75.3	68.8	4500
半挥发性有机物 (11 种)								
2-氯苯酚	0.06mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2256
硝基苯	0.09mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	76
萘	0.09mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	70
苯并[a]蒽	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
蒽	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1293
苯并[b]荧蒽	0.2mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
苯并[k]荧蒽	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	151
苯并[a]芘	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
二苯并[a,h]蒽	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
苯胺	0.01mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	260
执行标准	《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)表 1、表 2 中筛选值第二类用地							
备注	“ND”表示低于方法检出限;“未检出”表示该检测结果小于方法检出限。							
以下空白								

土壤检测结果

采样点名称		S1			S2			标准 限值
采样深度 (m)		0~0.5	1.5~2.0	5.0~6.0	0~0.5	1.5~2.0	5.0~6.0	
检测项目	检出限	检测结果 (mg/kg)						
挥发性有机物 (27 种)								
样品编号	/	C14053 T1-1-02	C14053 T1-2-02	C14053 T1-3-02	C14053 T2-1-02	C14053 T2-2-02	C14053 T2-3-02	/
氯甲烷	1.0µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	37
氯乙烯	1.0µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43
1,1-二氯乙烯	1.0µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	66
二氯甲烷	1.5µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	616
反式-1,2-二氯乙烯	1.4µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	54
1,1-二氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9
顺式-1,2-二氯乙烯	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	596
氯仿	1.1µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9
1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	840
四氯化碳	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
苯	1.9µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4
1,2-二氯乙烷	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5
三氯乙烯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
1,2-二氯丙烷	1.1µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5
甲苯	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1200
1,1,2-三氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
四氯乙烯	1.4µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	53
氯苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	270
1,1,1,2-四氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10
乙苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28
间,对-二甲苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	570
邻-二甲苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	640
苯乙烯	1.1µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1290
1,1,1,2-四氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.8
1,2,3-三氯丙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5
1,4-二氯苯	1.5µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20
1,2-二氯苯	1.5µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	560
执行标准	《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)表 1 中筛选值第二类用地							
备注	“ND”表示低于方法检出限。							

土壤检测结果

采样日期		2023-04-25						标准 限值
采样点名称		S3			S4			
采样深度 (m)		0~0.5	1.5~2.0	5.0~6.0	0~0.5	1.5~2.0	5.0~6.0	
样品描述		灰、潮	灰、湿	灰、湿	灰、潮	灰、湿	灰、湿	
检测项目	检出限	检测结果 (pH 值: 无量纲; 锰: g/kg; 其他: mg/kg)						
样品编号	/	C14053 T3-1-01	C14053 T3-2-01	C14053 T3-3-01	C14053 T4-1-01	C14053 T4-2-01	C14053 T4-3-01	/
pH 值	/	8.41	8.21	8.64	8.74	7.55	7.81	/
汞	0.2µg/kg	0.031	0.026	0.028	0.060	0.028	0.028	38
砷	0.01mg/kg	4.00	6.91	6.98	9.59	12.4	5.94	60
铜	1mg/kg	24	26	25	155	34	21	18000
镍	3mg/kg	44	43	42	52	57	34	900
铅	10mg/kg	19	13	ND	31	22	ND	800
镉	0.01mg/kg	0.086	0.099	0.102	0.214	0.122	0.035	65
锰	0.02g/kg	1.22	0.909	0.704	0.901	1.10	0.540	/
六价铬	0.5mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.7
总氰化物	0.04mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	135
水溶性硫酸盐	50mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/
酸溶性硫酸盐	500mg/kg	1.89×10 ³	1.50×10 ³	1.62×10 ³	1.30×10 ³	1.06×10 ³	1.21×10 ³	/
样品编号	/	C14053 T3-1-04	C14053 T3-2-04	C14053 T3-3-04	C14053 T4-1-04	C14053 T4-2-04	C14053 T4-3-04	/
甲醛*	0.02mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
样品编号	/	C14053 T3-1-03	C14053 T3-2-03	C14053 T3-3-03	C14053 T4-1-03	C14053 T4-2-03	C14053 T4-3-03	/
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	6mg/kg	47.4	4.3	45.7	75.9	59.6	39.1	4500
半挥发性有机物 (11 种)								
2-氯苯酚	0.06mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2256
硝基苯	0.09mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	76
萘	0.09mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	70
苯并[a]蒽	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
蒽	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1293
苯并[b]荧蒽	0.2mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
苯并[k]荧蒽	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	151
苯并[a]芘	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
二苯并[a,h]蒽	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
苯胺	0.01mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	260
执行标准	《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)表 1、表 2 中筛选值第二类用地							
备注	“ND”表示低于方法检出限; “未检出”表示该检测结果小于方法检出限。							

土壤检测结果

采样点名称		S3			S4			标准 限值
采样深度 (m)		0~0.5	1.5~2.0	5.0~6.0	0~0.5	1.5~2.0	5.0~6.0	
检测项目	检出限	检测结果 (mg/kg)						
挥发性有机物 (27 种)								
样品编号	/	C14053 T3-1-02	C14053 T3-2-02	C14053 T3-3-02	C14053 T4-1-02	C14053 T4-2-02	C14053 T4-3-02	/
氯甲烷	1.0µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	37
氯乙烯	1.0µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43
1,1-二氯乙烯	1.0µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	66
二氯甲烷	1.5µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	616
反式-1,2-二氯乙烯	1.4µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	54
1,1-二氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9
顺式-1,2-二氯乙烯	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	596
氯仿	1.1µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9
1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	840
四氯化碳	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
苯	1.9µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4
1,2-二氯乙烷	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5
三氯乙烯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
1,2-二氯丙烷	1.1µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5
甲苯	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1200
1,1,2-三氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
四氯乙烯	1.4µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	53
氯苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	270
1,1,1,2-四氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10
乙苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28
间,对-二甲苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	570
邻-二甲苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	640
苯乙烯	1.1µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1290
1,1,1,2-四氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.8
1,2,3-三氯丙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5
1,4-二氯苯	1.5µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20
1,2-二氯苯	1.5µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	560
执行标准	《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)表 1 中筛选值第二类用地							
备注	“ND”表示低于方法检出限。							

土壤检测结果

采样日期		2023-04-25						标准 限值
采样点名称		S5			S6			
采样深度 (m)		0~0.5	1.5~2.0	5.0~6.0	0~0.5	1.5~2.0	5.0~6.0	
样品描述		灰、潮	灰、潮	灰、湿	棕、干	灰、湿	灰、湿	
检测项目	检出限	检测结果 (pH 值: 无量纲; 锰: g/kg; 其他: mg/kg)						
样品编号	/	C14053 T5-1-01	C14053 T5-2-01	C14053 T5-3-01	C14053 T6-1-01	C14053 T6-2-01	C14053 T6-3-01	/
pH 值	/	7.71	7.95	7.83	8.11	8.25	8.41	/
汞	0.2μg/kg	0.129	0.013	0.014	0.035	0.031	0.033	38
砷	0.01mg/kg	8.96	8.26	7.98	6.42	7.59	8.18	60
铜	1mg/kg	26	24	29	27	22	25	18000
镍	3mg/kg	44	42	50	51	41	45	900
铅	10mg/kg	18	15	21	19	15	14	800
镉	0.01mg/kg	0.073	0.019	0.016	0.020	0.062	0.027	65
锰	0.02g/kg	0.527	0.344	0.768	0.839	1.05	1.20	/
六价铬	0.5mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.7
总氰化物	0.04mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	135
水溶性硫酸盐	50mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/
酸溶性硫酸盐	500mg/kg	1.36×10 ³	1.58×10 ³	1.64×10 ³	2.91×10 ³	2.92×10 ³	3.02×10 ³	/
样品编号	/	C14053 T5-1-04	C14053 T5-2-04	C14053 T5-3-04	C14053 T6-1-04	C14053 T6-2-04	C14053 T6-3-04	/
甲醛*	0.02mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
样品编号	/	C14053 T5-1-03	C14053 T5-2-03	C14053 T5-3-03	C14053 T6-1-03	C14053 T6-2-03	C14053 T6-3-03	/
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	6mg/kg	72.4	64.6	65.2	18.0	24.4	25.1	4500
半挥发性有机物 (11 种)								
2-氯苯酚	0.06mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2256
硝基苯	0.09mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	76
萘	0.09mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	70
苯并[a]蒽	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
蒽	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1293
苯并[b]荧蒽	0.2mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
苯并[k]荧蒽	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	151
苯并[a]芘	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
二苯并[a,h]蒽	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
苯胺	0.01mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	260
执行标准	《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准 (试行)》(GB 36600-2018)表 1、表 2 中筛选值第二类用地							
备注	“ND”表示低于方法检出限; “未检出”表示该检测结果小于方法检出限。							

土壤检测结果

采样点名称		S5			S6			标准 限值
采样深度 (m)		0~0.5	1.5~2.0	5.0~6.0	0~0.5	1.5~2.0	5.0~6.0	
检测项目	检出限	检测结果 (mg/kg)						
挥发性有机物 (27 种)								
样品编号	/	C14053 T5-1-02	C14053 T5-2-02	C14053 T5-3-02	C14053 T6-1-02	C14053 T6-2-02	C14053 T6-3-02	/
氯甲烷	1.0µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	37
氯乙烯	1.0µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43
1,1-二氯乙烯	1.0µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	66
二氯甲烷	1.5µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	616
反式-1,2-二氯乙烯	1.4µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	54
1,1-二氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9
顺式-1,2-二氯乙烯	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	596
氯仿	1.1µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9
1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	840
四氯化碳	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
苯	1.9µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4
1,2-二氯乙烷	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5
三氯乙烯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
1,2-二氯丙烷	1.1µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5
甲苯	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1200
1,1,2-三氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
四氯乙烯	1.4µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	53
氯苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	270
1,1,1,2-四氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10
乙苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28
间,对-二甲苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	570
邻-二甲苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	640
苯乙烯	1.1µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1290
1,1,2,2-四氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.8
1,2,3-三氯丙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5
1,4-二氯苯	1.5µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20
1,2-二氯苯	1.5µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	560
执行标准	《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)表 1 中筛选值第二类用地							
备注	“ND”表示低于方法检出限。							

土壤检测结果

采样日期		2023-04-25				标准 限值
采样点名称		S7			S8	
采样深度 (m)		0~0.5	1.5~2.0	5.0~6.0	0~0.5	
样品描述		灰、干	棕、潮	灰、湿	灰、干	
检测项目	检出限	检测结果 (pH 值: 无量纲; 镉: g/kg; 其他: mg/kg)				
样品编号	/	C14053T7-1-01	C14053T7-2-01	C14053T7-3-01	C14053T8-1-01	/
pH 值	/	8.12	7.91	8.31	7.93	/
汞	0.2µg/kg	0.462	0.029	0.022	0.040	38
砷	0.01mg/kg	6.00	14.8	12.4	8.62	60
铜	1mg/kg	26	29	32	81	18000
镍	3mg/kg	36	50	55	41	900
铅	10mg/kg	20	18	19	29	800
镉	0.01mg/kg	0.169	0.054	0.072	0.103	65
锰	0.02g/kg	0.274	1.97	0.839	0.723	/
六价铬	0.5mg/kg	ND	ND	ND	ND	5.7
总氰化物	0.04mg/kg	ND	ND	ND	ND	135
水溶性硫酸盐	50mg/kg	ND	ND	ND	ND	/
酸溶性硫酸盐	500mg/kg	543	523	513	1.96×10 ³	/
样品编号	/	C14053T7-1-04	C14053T7-2-04	C14053T7-3-04	C14053T8-1-04	/
甲醛*	0.02mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	/
样品编号	/	C14053T7-1-03	C14053T7-2-03	C14053T7-3-03	C14053T8-1-03	/
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	6mg/kg	35.5	51.4	45.0	44.1	4500
半挥发性有机物 (11 种)						
2-氯苯酚	0.06mg/kg	ND	ND	ND	ND	2256
硝基苯	0.09mg/kg	ND	ND	ND	ND	76
萘	0.09mg/kg	ND	ND	ND	ND	70
苯并[a]蒽	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	15
蒽	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	1293
苯并[b]荧蒽	0.2mg/kg	ND	ND	ND	ND	15
苯并[k]荧蒽	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	151
苯并[a]芘	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	15
二苯并[a,h]蒽	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	1.5
苯胺	0.01mg/kg	ND	ND	ND	ND	260
执行标准	《土壤环境质量建设用地上土壤污染风险管控标准 (试行)》(GB 36600-2018)表 1、表 2 中筛选值第二类用地					
备注	“ND”表示低于方法检出限; “未检出”表示该检测结果小于方法检出限。					

土壤检测结果

采样点名称		S7			S8	标准 限值
采样深度 (m)		0~0.5	1.5~2.0	5.0~6.0	0~0.5	
检测项目	检出限	检测结果 (mg/kg)				
挥发性有机物 (27 种)						
样品编号	/	C14053T7-1-02	C14053T7-2-02	C14053T7-3-02	C14053T8-1-02	/
氯甲烷	1.0µg/kg	ND	ND	ND	ND	37
氯乙烯	1.0µg/kg	ND	ND	ND	ND	0.43
1,1-二氯乙烯	1.0µg/kg	ND	ND	ND	ND	66
二氯甲烷	1.5µg/kg	ND	ND	ND	ND	616
反式-1,2-二氯乙烯	1.4µg/kg	ND	ND	ND	ND	54
1,1-二氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	9
顺式-1,2-二氯乙烯	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	596
氯仿	1.1µg/kg	ND	ND	ND	ND	0.9
1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	840
四氯化碳	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	2.8
苯	1.9µg/kg	ND	ND	ND	ND	4
1,2-二氯乙烷	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	5
三氯乙烯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	2.8
1,2-二氯丙烷	1.1µg/kg	ND	ND	ND	ND	5
甲苯	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	1200
1,1,2-三氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	2.8
四氯乙烯	1.4µg/kg	ND	ND	ND	ND	53
氯苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	270
1,1,1,2-四氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	10
乙苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	28
间,对-二甲苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	570
邻-二甲苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	640
苯乙烯	1.1µg/kg	ND	ND	ND	ND	1290
1,1,2,2-四氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	6.8
1,2,3-三氯丙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	0.5
1,4-二氯苯	1.5µg/kg	ND	ND	ND	ND	20
1,2-二氯苯	1.5µg/kg	ND	ND	ND	ND	560
执行标准	《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)表 1 中筛选值第二类用地					
备注	“ND”表示低于方法检出限。					

土壤检测结果

采样日期		2023-04-25				标准 限值
采样点名称		S9		S10		
采样深度 (m)		0~0.5	1.5~2.0	5.0~6.0	0~0.5	
样品描述		棕、干	棕、潮	灰、湿	棕、干	
检测项目	检出限	检测结果 (pH 值: 无量纲; 锰: g/kg; 其他: mg/kg)				
样品编号	/	C14053T9-1-01	C14053T9-2-01	C14053T9-3-01	C14053T10-1-01	/
pH 值	/	8.05	8.10	8.26	7.81	/
汞	0.2µg/kg	0.206	0.065	0.025	0.064	38
砷	0.01mg/kg	6.18	7.82	5.27	7.19	60
铜	1mg/kg	30	30	30	31	18000
镍	3mg/kg	38	55	51	40	900
铅	10mg/kg	22	25	21	18	800
镉	0.01mg/kg	0.158	0.071	0.075	0.132	65
锰	0.02g/kg	0.498	0.700	0.682	0.656	/
六价铬	0.5mg/kg	ND	ND	ND	ND	5.7
总氰化物	0.04mg/kg	ND	ND	ND	ND	135
水溶性硫酸盐	50mg/kg	ND	ND	ND	ND	/
酸溶性硫酸盐	500mg/kg	2.83×10 ³	2.97×10 ³	2.92×10 ³	741	/
样品编号	/	C14053T9-1-04	C14053T9-2-04	C14053T9-3-04	C14053T10-1-04	/
甲醛*	0.02mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	/
样品编号	/	C14053T9-1-03	C14053T9-2-03	C14053T9-3-03	C14053T10-1-03	/
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	6mg/kg	34.4	34.0	64.4	23.9	4500
半挥发性有机物 (11 种)						
2-氯苯酚	0.06mg/kg	ND	ND	ND	ND	2256
硝基苯	0.09mg/kg	ND	ND	ND	ND	76
萘	0.09mg/kg	ND	ND	ND	ND	70
苯并[a]蒽	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	15
蒎	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	1293
苯并[b]荧蒽	0.2mg/kg	ND	ND	ND	ND	15
苯并[k]荧蒽	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	151
苯并[a]芘	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	15
二苯并[a,h]蒽	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	1.5
苯胺	0.01mg/kg	ND	ND	ND	ND	260
执行标准	《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)表 1、表 2 中筛选值第二类用地					
备注	“ND”表示低于方法检出限; “未检出”表示该检测结果小于方法检出限。					

土壤检测结果

采样点名称		S9			S10	标准 限值
采样深度 (m)		0~0.5	1.5~2.0	5.0~6.0	0~0.5	
检测项目	检出限	检测结果 (mg/kg)				
挥发性有机物 (27 种)						
样品编号	/	C14053T9-1-02	C14053T9-2-02	C14053T9-3-02	C14053T10-1-02	/
氯甲烷	1.0µg/kg	ND	ND	ND	ND	37
氯乙烯	1.0µg/kg	ND	ND	ND	ND	0.43
1,1-二氯乙烯	1.0µg/kg	ND	ND	ND	ND	66
二氯甲烷	1.5µg/kg	ND	ND	ND	ND	616
反式-1,2-二氯乙烯	1.4µg/kg	ND	ND	ND	ND	54
1,1-二氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	9
顺式-1,2-二氯乙烯	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	596
氯仿	1.1µg/kg	ND	ND	ND	ND	0.9
1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	840
四氯化碳	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	2.8
苯	1.9µg/kg	ND	ND	ND	ND	4
1,2-二氯乙烷	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	5
三氯乙烯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	2.8
1,2-二氯丙烷	1.1µg/kg	ND	ND	ND	ND	5
甲苯	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	1200
1,1,2-三氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	2.8
四氯乙烯	1.4µg/kg	ND	ND	ND	ND	53
氯苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	270
1,1,1,2-四氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	10
乙苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	28
间,对-二甲苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	570
邻-二甲苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	640
苯乙烯	1.1µg/kg	ND	ND	ND	ND	1290
1,1,2,2-四氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	6.8
1,2,3-三氯丙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	0.5
1,4-二氯苯	1.5µg/kg	ND	ND	ND	ND	20
1,2-二氯苯	1.5µg/kg	ND	ND	ND	ND	560
执行标准	《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)表 1 中筛选值第二类用地					
备注	“ND”表示低于方法检出限。					

土壤检测结果

采样日期		2023-04-25						标准 限值
采样点名称		S11			S12			
采样深度 (m)		0~0.5	1.5~2.0	5.0~6.0	0~0.5	1.5~2.0	5.0~6.0	
样品描述		灰、潮	灰、潮	灰、湿	灰、潮	灰、湿	灰、湿	
检测项目	检出限	检测结果 (pH 值: 无量纲; 镉: g/kg; 其他: mg/kg)						
样品编号	/	C14053 T11-1-01	C14053 T11-2-01	C14053 T11-3-01	C14053 T12-1-01	C14053 T12-2-01	C14053 T12-3-01	/
pH 值	/	8.26	8.04	8.17	8.41	8.38	8.06	/
汞	0.2µg/kg	0.034	0.025	0.030	0.020	0.017	0.023	38
砷	0.01mg/kg	17.1	14.7	8.61	5.52	6.11	7.23	60
铜	1mg/kg	29	33	21	29	23	24	18000
镍	3mg/kg	58	55	35	46	45	44	900
铅	10mg/kg	21	19	105	21	16	17	800
镉	0.01mg/kg	0.095	0.075	0.394	0.126	0.067	0.073	65
锰	0.02g/kg	1.45	0.994	0.903	0.897	0.896	0.899	/
六价铬	0.5mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.7
总氰化物	0.04mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	135
水溶性硫酸盐	50mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/
酸溶性硫酸盐	500mg/kg	2.11×10 ³	1.89×10 ³	1.99×10 ³	1.28×10 ³	1.39×10 ³	1.21×10 ³	/
样品编号	/	C14053 T11-1-04	C14053 T11-2-04	C14053 T11-3-04	C14053 T12-1-04	C14053 T12-2-04	C14053 T12-3-04	/
甲醛*	0.02mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
样品编号	/	C14053 T11-1-03	C14053 T11-2-03	C14053 T11-3-03	C14053 T12-1-03	C14053 T12-2-03	C14053 T12-3-03	/
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	6mg/kg	25.3	12.5	49.7	35.8	25.7	65.7	4500
半挥发性有机物 (11 种)								
2-氯苯酚	0.06mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2256
硝基苯	0.09mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	76
萘	0.09mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	70
苯并[a]蒽	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
蒽	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1293
苯并[b]荧蒽	0.2mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
苯并[k]荧蒽	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	151
苯并[a]芘	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
二苯并[a,h]蒽	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
苯胺	0.01mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	260
执行标准	《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准 (试行)》(GB 36600-2018)表 1、表 2 中筛选值第二类用地							
备注	“ND”表示低于方法检出限; “未检出”表示该检测结果小于方法检出限。							

土壤检测结果

采样点名称		S11			S12			标准 限值
采样深度 (m)		0~0.5	1.5~2.0	5.0~6.0	0~0.5	1.5~2.0	5.0~6.0	
检测项目	检出限	检测结果 (mg/kg)						
挥发性有机物 (27 种)								
样品编号	/	C14053 T11-1-02	C14053 T11-2-02	C14053 T11-3-02	C14053 T12-1-02	C14053 T12-2-02	C14053 T12-3-02	/
氯甲烷	1.0µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	37
氯乙烯	1.0µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43
1,1-二氯乙烯	1.0µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	66
二氯甲烷	1.5µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	616
反式-1,2-二氯乙烯	1.4µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	54
1,1-二氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9
顺式-1,2-二氯乙烯	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	596
氯仿	1.1µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9
1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	840
四氯化碳	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
苯	1.9µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4
1,2-二氯乙烷	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5
三氯乙烯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
1,2-二氯丙烷	1.1µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5
甲苯	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1200
1,1,2-三氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
四氯乙烯	1.4µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	53
氯苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	270
1,1,1,2-四氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10
乙苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28
间,对-二甲苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	570
邻-二甲苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	640
苯乙烯	1.1µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1290
1,1,2,2-四氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.8
1,2,3-三氯丙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5
1,4-二氯苯	1.5µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20
1,2-二氯苯	1.5µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	560
执行标准	《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)表 1 中筛选值第二类用地							
备注	“ND”表示低于方法检出限。							

土壤检测结果

采样日期		2023-04-25						标准 限值
采样点名称		S13			S14			
采样深度 (m)		0~0.5	1.5~2.0	5.0~6.0	0~0.5	1.5~2.0	5.0~6.0	
样品描述		棕、干	棕、潮	灰、湿	灰、潮	灰、湿	灰、湿	
检测项目	检出限	检测结果 (pH 值: 无量纲; 锰: g/kg; 其他: mg/kg)						
样品编号	/	C14053 T13-1-01	C14053 T13-2-01	C14053 T13-3-01	C14053 T14-1-01	C14053 T14-2-01	C14053 T14-3-01	/
pH 值	/	8.10	8.45	8.23	8.27	8.21	8.59	/
汞	0.2µg/kg	0.061	0.027	0.023	0.028	0.024	0.022	38
砷	0.01mg/kg	7.61	8.85	4.90	4.12	7.24	7.00	60
铜	1mg/kg	28	27	26	33	26	26	18000
镍	3mg/kg	41	49	46	32	46	47	900
铅	10mg/kg	15	19	18	14	20	14	800
镉	0.01mg/kg	0.125	0.062	0.070	0.091	0.084	0.081	65
锰	0.02g/kg	0.710	0.772	0.441	0.426	0.953	1.08	/
六价铬	0.5mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.7
总氰化物	0.04mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	135
水溶性硫酸盐	50mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/
酸溶性硫酸盐	500mg/kg	574	554	513	1.96×10 ³	2.10×10 ³	1.95×10 ³	/
样品编号	/	C14053 T13-1-04	C14053 T13-2-04	C14053 T13-3-04	C14053 T14-1-04	C14053 T14-2-04	C14053 T14-3-04	/
甲醛*	0.02mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
样品编号	/	C14053 T13-1-03	C14053 T13-2-03	C14053 T13-3-03	C14053 T14-1-03	C14053 T14-2-03	C14053 T14-3-03	/
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	6mg/kg	31.0	21.2	57.2	11.8	55.9	88.8	4500
半挥发性有机物 (11 种)								
2-氯苯酚	0.06mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2256
硝基苯	0.09mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	76
萘	0.09mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	70
苯并[a]蒽	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
蒽	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1293
苯并[b]荧蒽	0.2mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
苯并[k]荧蒽	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	151
苯并[a]芘	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15
二苯并[a,h]蒽	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
苯胺	0.01mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	260
执行标准	《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准 (试行)》(GB 36600-2018)表 1、表 2 中筛选值第二类用地							
备注	“ND”表示低于方法检出限; “未检出”表示该检测结果小于方法检出限。							

土壤检测结果

采样点名称		S13			S14			标准 限值
采样深度 (m)		0~0.5	1.5~2.0	5.0~6.0	0~0.5	1.5~2.0	5.0~6.0	
检测项目	检出限	检测结果 (mg/kg)						
挥发性有机物 (27 种)								
样品编号		C14053 T13-1-02	C14053 T13-2-02	C14053 T13-3-02	C14053 T14-1-02	C14053 T14-2-02	C14053 T14-3-02	
氯甲烷	1.0µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	37
氯乙烯	1.0µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43
1,1-二氯乙烯	1.0µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	66
二氯甲烷	1.5µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	616
反式-1,2-二氯乙烯	1.4µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	54
1,1-二氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9
顺式-1,2-二氯乙烯	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	596
氯仿	1.1µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9
1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	840
四氯化碳	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
苯	1.9µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4
1,2-二氯乙烷	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5
三氯乙烯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
1,2-二氯丙烷	1.1µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5
甲苯	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1200
1,1,2-三氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
四氯乙烯	1.4µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	53
氯苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	270
1,1,1,2-四氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10
乙苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28
间,对-二甲苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	570
邻-二甲苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	640
苯乙烯	1.1µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1290
1,1,2,2-四氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.8
1,2,3-三氯丙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5
1,4-二氯苯	1.5µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20
1,2-二氯苯	1.5µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	560
执行标准	《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)表 1 中筛选值第二类用地							
备注	“ND”表示低于方法检出限。							

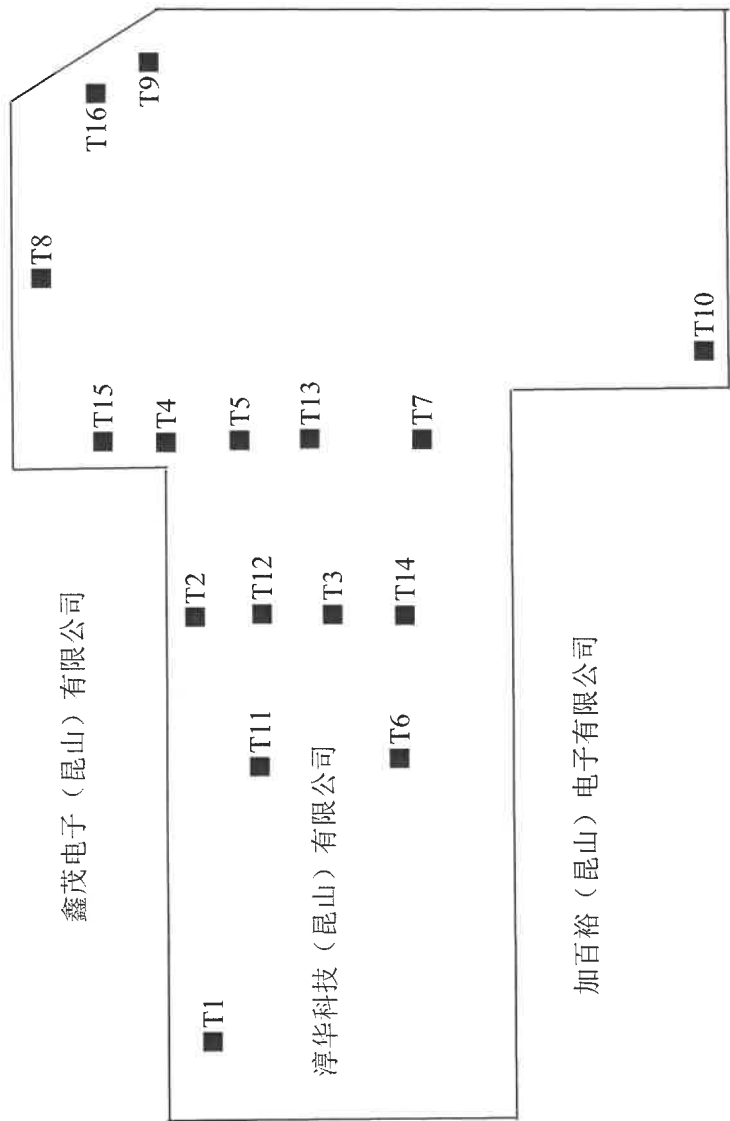
土壤检测结果

采样日期		2023-04-25				标准 限值
采样点名称		S15	S16			
采样深度 (m)		0~0.5	0~0.5	1.5~2.0	5.0~6.0	
样品描述		棕、干	棕、潮	灰、湿	棕、干	
检测项目	检出限	检测结果 (pH 值: 无量纲; 锰: g/kg; 其他: mg/kg)				
样品编号	/	C14053T15-1-01	C14053T16-1-01	C14053T16-2-01	C14053T16-3-01	/
pH 值	/	8.24	8.10	7.98	8.36	/
汞	0.2µg/kg	0.136	0.059	0.023	0.034	38
砷	0.01mg/kg	6.15	8.40	9.43	5.34	60
铜	1mg/kg	30	28	32	31	18000
镍	3mg/kg	42	45	52	50	900
铅	10mg/kg	16	15	21	16	800
镉	0.01mg/kg	0.066	0.080	0.045	0.164	65
锰	0.02g/kg	0.723	0.786	0.674	0.822	/
六价铬	0.5mg/kg	ND	ND	ND	ND	5.7
总氰化物	0.04mg/kg	ND	ND	ND	ND	135
水溶性硫酸盐	50mg/kg	ND	ND	ND	ND	/
酸溶性硫酸盐	500mg/kg	514	4.76×10 ³	4.56×10 ³	4.52×10 ³	/
样品编号	/	C14053T15-1-04	C14053T16-1-04	C14053T16-2-04	C14053T16-3-04	/
甲醛*	0.02mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出	/
样品编号	/	C14053T15-1-03	C14053T16-1-03	C14053T16-2-03	C14053T16-3-03	/
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	6mg/kg	21.6	30.2	34.0	20.6	4500
半挥发性有机物 (11 种)						
2-氯苯酚	0.06mg/kg	ND	ND	ND	ND	2256
硝基苯	0.09mg/kg	ND	ND	ND	ND	76
萘	0.09mg/kg	ND	ND	ND	ND	70
苯并[a]蒽	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	15
蒎	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	1293
苯并[b]荧蒽	0.2mg/kg	ND	ND	ND	ND	15
苯并[k]荧蒽	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	151
苯并[a]芘	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	15
二苯并[a,h]蒽	0.1mg/kg	ND	ND	ND	ND	1.5
苯胺	0.01mg/kg	ND	ND	ND	ND	260
执行标准	《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准 (试行)》(GB 36600-2018)表 1、表 2 中筛选值第二类用地					
备注	“ND”表示低于方法检出限; “未检出”表示该检测结果小于方法检出限。					

土壤检测结果

采样点名称		S15	S16			标准 限值
采样深度 (m)		0~0.5	0~0.5	1.5~2.0	5.0~6.0	
检测项目	检出限	检测结果 (mg/kg)				
挥发性有机物 (27 种)						
样品编号	/	C14053T15-1-02	C14053T16-1-02	C14053T16-2-02	C14053T16-3-02	/
氯甲烷	1.0µg/kg	ND	ND	ND	ND	37
氯乙烯	1.0µg/kg	ND	ND	ND	ND	0.43
1,1-二氯乙烯	1.0µg/kg	ND	ND	ND	ND	66
二氯甲烷	1.5µg/kg	ND	ND	ND	ND	616
反式-1,2-二氯乙烯	1.4µg/kg	ND	ND	ND	ND	54
1,1-二氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	9
顺式-1,2-二氯乙烯	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	596
氯仿	1.1µg/kg	ND	ND	ND	ND	0.9
1,1,1-三氯乙烷	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	840
四氯化碳	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	2.8
苯	1.9µg/kg	ND	ND	ND	ND	4
1,2-二氯乙烷	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	5
三氯乙烯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	2.8
1,2-二氯丙烷	1.1µg/kg	ND	ND	ND	ND	5
甲苯	1.3µg/kg	ND	ND	ND	ND	1200
1,1,2-三氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	2.8
四氯乙烯	1.4µg/kg	ND	ND	ND	ND	53
氯苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	270
1,1,1,2-四氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	10
乙苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	28
间,对-二甲苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	570
邻-二甲苯	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	640
苯乙烯	1.1µg/kg	ND	ND	ND	ND	1290
1,1,2,2-四氯乙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	6.8
1,2,3-三氯丙烷	1.2µg/kg	ND	ND	ND	ND	0.5
1,4-二氯苯	1.5µg/kg	ND	ND	ND	ND	20
1,2-二氯苯	1.5µg/kg	ND	ND	ND	ND	560
执行标准	《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)表 1 中筛选值第二类用地					
备注	“ND”表示低于方法检出限。					

测点示意图:



监测示意图图例:

土壤采样点: ■

附表 1：检测依据、仪器设备信息一览表（1）

类别	检测项目	检测依据	主要检测仪器		
			仪器编号	设备名称	有效期
土壤	pH 值	土壤 pH 值的测定电位法 HJ 962-2018	ET02-02	PC 700pH 计电导率仪	2024.05.07
			ET04-08	BSA224S-CW 电子天平	2023.10.16
	铜、镍、铅	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	ET07-03	240FSAA 原子吸收分光光度计	2024.01.24
			ET04-06	ME204 电子天平	2023.06.28
	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	ET07-04	240Z AA 原子吸收分光光度计	2024.01.24
			ET04-06	ME204 电子天平	2023.06.28
	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	ET07-02	AA-6880F/AAC 原子吸收分光光度计	2024.01.24
			ET04-07	YP20002 电子天平	2023.10.30
	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	ET12-02	AFS-8520 原子荧光光度计	2024.01.05
			ET04-06	ME204 电子天平	2023.06.28
	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	ET21-01	DMA-80EVO 测汞仪	2024.01.05
			ET04-06	ME204 电子天平	2023.06.28
	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	ET06-06	2010PRO 气相色谱仪	2024.01.24
			ET04-05	YP20002 电子天平	2023.06.28
	甲醛*	HJ 997-2018 土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法	/	/	/
	镉	土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018	ET16-01	ICP-OES 5100 电感耦合等离子体发射光谱仪	2024.01.24
ET04-06			ME204 电子天平	2023.06.28	
苯胺	土壤和沉积物中苯胺的测定 气相色谱-质谱法 KHT-SOP-FB-002	ET19-04	8890/5977B 气相质谱联用仪	2024.01.24	
		ET04-05	YP20002 电子天平	2023.06.28	

附表 1: 检测依据、仪器设备信息一览表 (2)

类别	检测项目	检测依据	主要检测仪器		
			仪器编号	设备名称	有效期
土壤	总氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015 4.1 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	ET01-03	UV-1800 紫外可见分光光度计	2024.01.05
			ET04-08	BSA224S-CW 电子天平	2023.10.16
	水溶性硫酸盐/酸溶性硫酸盐	土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法 HJ 635-2012	ET04-08	BSA224S-CW 电子天平	2023.10.16
			ET05-02	DHG9053A 电热恒温鼓风干燥箱	2024.01.05
	挥发性有机物 (四氯化碳、氯仿、1,1-二氯乙烷、氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯共计 27 种)	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	ET19-03	6890N/5973 气相质谱联用仪	2024.01.24
			ET04-05	YP20002 电子天平	2023.06.28
			ET19-04	8890/5977B 气相质谱联用仪	2024.01.24
			ET04-05	YP20002 电子天平	2023.06.28
	半挥发性有机物 (2-氯苯酚、硝基苯、萘、苯并[a]蒽、蒽、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、苯并[a]芘、茚并[1,2,3-cd]芘、二苯并[a,h]蒽)	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	ET19-04	8890/5977B 气相质谱联用仪	2024.01.24
			ET04-05	YP20002 电子天平	2023.06.28
以下空白					

土壤质控

质控数据统计: 空白分析

检测项目	单位	运输空白	全程序空白	实验室空白 1	实验室空白 2	实验室空白 3
汞	mg/kg	/	ND	ND	/	/
砷	mg/kg	/	ND	ND	/	/
铜	mg/kg	/	ND	ND	ND	/
镍	mg/kg	/	ND	ND	ND	/
铅	mg/kg	/	ND	ND	ND	/
镉	mg/kg	/	ND	ND	/	/
锰	g/kg	/	ND	ND	/	/
六价铬	mg/kg	/	ND	ND	/	/
总氰化物	mg/kg	/	ND	ND	/	/
水溶性硫酸盐	mg/kg	/	ND	ND	ND	/
酸溶性硫酸盐	mg/kg	/	ND	ND	ND	/
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	/	ND	ND	ND	/
半挥发性有机物 (11 种)						
2-氯苯酚	mg/kg	/	ND	ND	ND	ND
硝基苯	mg/kg	/	ND	ND	ND	ND
萘	mg/kg	/	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	/	ND	ND	ND	ND
蒽	mg/kg	/	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	/	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	/	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg	/	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	/	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	/	ND	ND	ND	ND
苯胺	mg/kg	/	ND	ND	ND	ND

土壤质控

质控数据统计: 空白分析

检测项目	单位	运输空白	全程序空白	实验室空白 1	实验室空白 2	实验室空白 3
挥发性有机物 (27 种)						
氯甲烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯仿	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
间,对-二甲苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
邻-二甲苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND

土壤质控

质控数据统计: 平行样分析 (实验室内平行样)

样品名称	点位名称	深度(m)	检测项目	单位	平行样结果			相对偏差(%)	合格率(%)	参考质量控制(%)
					样品值	平行样品值	平均值(pH值: 差值)			
C14053T1-3-01	S1	5.0~6.0	pH 值	无量纲	7.62	7.51	-0.11	/	100	±0.3 pH
C14053T5-3-01	S5	5.0~6.0			7.86	7.80	-0.06	/	100	±0.3 pH
C14053T12-3-01	S12	5.0~6.0			8.01	8.12	0.11	/	100	±0.3 pH
C14053T14-1-01	S14	0~0.5			8.30	8.25	-0.05	/	100	±0.3 pH
C14053T3-3-01	S3	5.0~6.0	汞	mg/kg	0.028	0.027	0.028	3.6	100	≤35
C14053T5-3-01	S5	5.0~6.0			0.014	0.014	0.014	0	100	≤35
C14053T9-3-01	S9	5.0~6.0			0.026	0.024	0.025	4.0	100	≤35
C14053T12-3-01	S12	5.0~6.0			0.021	0.025	0.023	8.7	100	≤35
C14053T14-3-01	S14	5.0~6.0			0.022	0.022	0.022	0	100	≤35
C14053T16-3-01	S16	5.0~6.0			0.032	0.037	0.034	7.2	100	≤35
C14053T2-1-01	S2	0~0.5	砷	mg/kg	8.20	8.50	8.35	1.8	100	≤20
C14053T5-1-01	S5	0~0.5			8.91	9.00	8.96	0.50	100	≤20
C14053T10-1-01	S10	0~0.5			7.32	7.06	7.19	1.8	100	≤20
C14053T15-1-01	S15	0~0.5			6.27	6.03	6.15	2.0	100	≤20
C14053T16-3-01	S16	5.0~6.0			5.38	5.30	5.34	0.75	100	≤20
C14053T2-1-01	S2	0~0.5	铜	mg/kg	31	31	31	0	100	≤15
C14053T5-1-01	S5	0~0.5			26	25	26	2.0	100	≤15
C14053T10-1-01	S10	0~0.5			31	31	31	0	100	≤15
C14053T15-1-01	S15	0~0.5			29	30	30	1.7	100	≤15
C14053T16-3-01	S16	5.0~6.0			31	31	31	0	100	≤15
C14053T2-1-01	S2	0~0.5	镍	mg/kg	54	53	54	0.93	100	≤20
C14053T5-1-01	S5	0~0.5			44	44	44	0	100	≤20
C14053T10-1-01	S10	0~0.5			41	40	40	1.2	100	≤20
C14053T15-1-01	S15	0~0.5			42	41	42	1.2	100	≤20
C14053T16-3-01	S16	5.0~6.0			50	49	50	1.0	100	≤20
C14053T2-1-01	S2	0~0.5	铅	mg/kg	17	17	17	0	100	≤30
C14053T5-1-01	S5	0~0.5			18	18	18	0	100	≤30
C14053T10-1-01	S10	0~0.5			20	17	18	8.1	100	≤25
C14053T15-1-01	S15	0~0.5			16	17	16	3.0	100	≤30
C14053T16-3-01	S16	5.0~6.0			16	16	16	0	100	≤30

土壤质控

质控数据统计: 平行样分析 (实验室内平行样)

样品名称	点位名称	深度(m)	检测项目	单位	平行样结果			相对偏差(%)	合格率(%)	参考质量控制(%)
					样品值	平行样品值	平均值			
C14053T3-3-01	S3	5.0~6.0	镉	mg/kg	0.104	0.099	0.102	2.5	100	≤30
C14053T5-3-01	S5	5.0~6.0			0.017	0.016	0.016	3.0	100	≤35
C14053T9-3-01	S9	5.0~6.0			0.078	0.072	0.075	4.0	100	≤35
C14053T12-3-01	S12	5.0~6.0			0.071	0.075	0.073	2.7	100	≤35
C14053T14-3-01	S14	5.0~6.0			0.077	0.085	0.081	4.9	100	≤35
C14053T16-3-01	S16	5.0~6.0			0.166	0.161	0.164	1.5	100	≤30
C14053T3-1-01	S3	0~0.5	锰	g/kg	1.22	1.21	1.22	0.4	100	≤35
C14053T10-1-01	S10	0~0.5			0.655	0.656	0.656	0.1	100	≤35
C14053T13-2-01	S13	1.5~2.0			0.774	0.771	0.772	0.2	100	≤35
C14053T16-1-01	S16	0~0.5			0.783	0.788	0.786	0.3	100	≤35
C14053T2-1-01	S2	0~0.5	六价铬	mg/kg	ND	ND	ND	/	100	≤20
C14053T5-1-01	S5	0~0.5			ND	ND	ND	/	100	≤20
C14053T10-1-01	S10	0~0.5			ND	ND	ND	/	100	≤20
C14053T15-1-01	S15	0~0.5			ND	ND	ND	/	100	≤20
C14053T16-3-01	S16	5.0~6.0			ND	ND	ND	/	100	≤20
C14053T1-2-01	S1	1.5~2.0	总氰化物	mg/kg	ND	ND	ND	/	100	≤15
C14053T6-1-01	S6	0~0.5			ND	ND	ND	/	100	≤15
C14053T9-3-01	S9	5.0~6.0			ND	ND	ND	/	100	≤15
C14053T11-1-01	S11	0~0.5			ND	ND	ND	/	100	≤15
C14053T16-1-01	S16	0~0.5			ND	ND	ND	/	100	≤15
C14053T4-1-01	S4	0~0.5	水溶性硫酸盐	mg/kg	ND	ND	ND	/	100	≤20
C14053T7-2-01	S7	1.5~2.0			ND	ND	ND	/	100	≤20
C14053T12-1-01	S12	0~0.5			ND	ND	ND	/	100	≤20
C14053T14-1-01	S14	0~0.5			ND	ND	ND	/	100	≤20
C14053T4-1-01	S4	0~0.5	酸溶性硫酸盐	mg/kg	1.40×10 ³	1.21×10 ³	1.30×10 ³	7.5	100	≤20
C14053T7-2-01	S7	1.5~2.0			511	534	523	2.1	100	≤20
C14053T12-1-01	S12	0~0.5			1.35×10 ³	1.21×10 ³	1.28×10 ³	5.5	100	≤20
C14053T14-1-01	S14	0~0.5			2.02×10 ³	1.89×10 ³	1.96×10 ³	3.3	100	≤20
C14053T2-1-03	S2	0~0.5	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	53.6	54.6	54.1	0.9	100	≤25
C14053T5-1-03	S5	0~0.5			72.5	72.4	72.4	0.1	100	≤25
C14053T5-2-03	S5	1.5~2.0			64.2	64.9	64.6	0.5	100	≤25
C14053T12-2-03	S12	1.5~2.0			26.8	24.6	25.7	4.3	100	≤25
C14053T12-3-03	S12	5.0~6.0			71.0	60.4	65.7	8.1	100	≤25

土壤质控

质控数据统计: 平行样分析 (实验室内平行样)

样品编号 及深度	检测项目		单位	平行样结果			相对 偏差 (%)	合格 率 (%)	参考质 量 控制(%)
				样品值	平行样品值	平均值			
C14053 T2-1-03 S2 (0~0.5m)	半 挥 发 性 有 机 物	2-氯苯酚	mg/kg	ND	ND	ND	/	100	≤40
		硝基苯		ND	ND	ND	/		
		萘		ND	ND	ND	/		
		苯并[a]蒽		ND	ND	ND	/		
		蒽		ND	ND	ND	/		
		苯并[b]荧蒽		ND	ND	ND	/		
		苯并[k]荧蒽		ND	ND	ND	/		
		苯并[a]芘		ND	ND	ND	/		
		茚并[1,2,3-cd]芘		ND	ND	ND	/		
		二苯并[a,h]蒽		ND	ND	ND	/		
		苯胺		ND	ND	ND	/		
C14053 T6-1-03 S6 (0~0.5m)	半 挥 发 性 有 机 物	2-氯苯酚	mg/kg	ND	ND	ND	/	100	≤40
		硝基苯		ND	ND	ND	/		
		萘		ND	ND	ND	/		
		苯并[a]蒽		ND	ND	ND	/		
		蒽		ND	ND	ND	/		
		苯并[b]荧蒽		ND	ND	ND	/		
		苯并[k]荧蒽		ND	ND	ND	/		
		苯并[a]芘		ND	ND	ND	/		
		茚并[1,2,3-cd]芘		ND	ND	ND	/		
		二苯并[a,h]蒽		ND	ND	ND	/		
		苯胺		ND	ND	ND	/		

土壤质控

质控数据统计: 平行样分析 (实验室内平行样)

样品编号 及深度	检测项目	单位	平行样结果			相对 偏差 (%)	合格 率 (%)	参考质 量 控制(%)	
			样品值	平行样品值	平均值				
C14053 T13-3-03 S13 (5.0~6.0m)	半挥发性有机物	mg/kg	2-氯苯酚	ND	ND	ND	/	100	≤40
			硝基苯	ND	ND	ND	/		
			萘	ND	ND	ND	/		
			苯并[a]蒽	ND	ND	ND	/		
			蒽	ND	ND	ND	/		
			苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	/		
			苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	/		
			苯并[a]芘	ND	ND	ND	/		
			茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	/		
			二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	/		
			苯胺	ND	ND	ND	/		
C14053 T16-1-03 S16 (0~0.5m)	半挥发性有机物	mg/kg	2-氯苯酚	ND	ND	ND	/	100	≤40
			硝基苯	ND	ND	ND	/		
			萘	ND	ND	ND	/		
			苯并[a]蒽	ND	ND	ND	/		
			蒽	ND	ND	ND	/		
			苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	/		
			苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	/		
			苯并[a]芘	ND	ND	ND	/		
			茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	/		
			二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	/		
			苯胺	ND	ND	ND	/		

土壤质控

质控数据统计: 平行样分析 (实验室内平行样)

样品编号 及深度	检测项目	单位	平行样结果			相对 偏差 (%)	合格 率 (%)	参考质 量 控制(%)	
			样品值	平行样品 值	平均值				
C14053 T2-1-02 S2 (0~0.5m)	挥发性 有机 物	mg/kg	氯甲烷	ND	ND	ND	/	100	≤25
			氯乙炔	ND	ND	ND	/		
			1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			二氯甲烷	ND	ND	ND	/		
			反式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	/		
			1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			顺式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	/		
			氯仿	ND	ND	ND	/		
			1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			四氯化碳	ND	ND	ND	/		
			苯	ND	ND	ND	/		
			1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			三氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	/		
			甲苯	ND	ND	ND	/		
			1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			四氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			氯苯	ND	ND	ND	/		
			1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			乙苯	ND	ND	ND	/		
			间,对-二甲苯	ND	ND	ND	/		
			邻-二甲苯	ND	ND	ND	/		
			苯乙烯	ND	ND	ND	/		
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	/					
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	/					
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	/					
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	/					

土壤质控

质控数据统计: 平行样分析 (实验室内平行样)

样品编号 及深度	检测项目	单位	平行样结果			相对 偏差 (%)	合格 率 (%)	参考质 量 控制(%)	
			样品值	平行样品 值	平均值				
C14053 T6-1-02 S6 (0~0.5m)	挥发性 有机 物	mg/kg	氯甲烷	ND	ND	ND	/	100	≤25
			氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			二氯甲烷	ND	ND	ND	/		
			反式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	/		
			1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			顺式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	/		
			氯仿	ND	ND	ND	/		
			1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			四氯化碳	ND	ND	ND	/		
			苯	ND	ND	ND	/		
			1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			三氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	/		
			甲苯	ND	ND	ND	/		
			1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			四氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			氯苯	ND	ND	ND	/		
			1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			乙苯	ND	ND	ND	/		
			间,对-二甲苯	ND	ND	ND	/		
			邻-二甲苯	ND	ND	ND	/		
			苯乙烯	ND	ND	ND	/		
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	/					
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	/					
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	/					
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	/					

土壤质控

质控数据统计: 平行样分析 (实验室内平行样)

样品编号 及深度	检测项目	单位	平行样结果			相对 偏差 (%)	合格 率 (%)	参考质 量 控制(%)	
			样品值	平行样品 值	平均值				
C14053 T13-3-02 S13 (5.0~6.0m)	挥发性 有机 物	mg/kg	氯甲烷	ND	ND	ND	/	100	≤25
			氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			二氯甲烷	ND	ND	ND	/		
			反式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	/		
			1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			顺式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	/		
			氯仿	ND	ND	ND	/		
			1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			四氯化碳	ND	ND	ND	/		
			苯	ND	ND	ND	/		
			1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			三氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	/		
			甲苯	ND	ND	ND	/		
			1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			四氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			氯苯	ND	ND	ND	/		
			1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			乙苯	ND	ND	ND	/		
			间,对-二甲苯	ND	ND	ND	/		
			邻-二甲苯	ND	ND	ND	/		
			苯乙烯	ND	ND	ND	/		
			1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	/		
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	/					
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	/					
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	/					

土壤质控

质控数据统计: 平行样分析 (实验室内平行样)

样品编号 及深度	检测项目	单位	平行样结果			相对 偏差 (%)	合格 率 (%)	参考质 量 控制(%)	
			样品值	平行样品 值	平均值				
C14053 T16-1-02 S16 (0~0.5m)	挥发性 有机 物	mg/kg	氯甲烷	ND	ND	ND	/	100	≤25
			氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			二氯甲烷	ND	ND	ND	/		
			反式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	/		
			1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			顺式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	/		
			氯仿	ND	ND	ND	/		
			1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			四氯化碳	ND	ND	ND	/		
			苯	ND	ND	ND	/		
			1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			三氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	/		
			甲苯	ND	ND	ND	/		
			1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			四氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			氯苯	ND	ND	ND	/		
			1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			乙苯	ND	ND	ND	/		
			间,对-二甲苯	ND	ND	ND	/		
			邻-二甲苯	ND	ND	ND	/		
			苯乙烯	ND	ND	ND	/		
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	/					
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	/					
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	/					
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	/					

土壤质控

质控数据统计: 平行样分析 (外部平行样)

样品名称	点位名称	深度(m)	检测项目	单位	平行样结果			相对偏差(%)	合格率(%)	参考质量控制(%)
					样品值	平行样品值	平均值(pH值: 差值)			
C14053T1-1-01	S1	0~0.5	pH 值	无量纲	7.52	7.47	-0.05	/	100	±0.3 pH
C14053T4-2-01	S4	1.5~2.0			7.59	7.51	-0.08	/	100	±0.3 pH
C14053T7-1-01	S7	0~0.5			8.10	8.15	0.05	/	100	±0.3 pH
C14053T9-1-01	S9	0~0.5			8.01	8.09	0.08	/	100	±0.3 pH
C14053T1-1-01	S1	0~0.5	汞	mg/kg	0.087	0.087	0.087	0	100	≤35
C14053T4-2-01	S4	1.5~2.0			0.029	0.027	0.028	3.6	100	≤35
C14053T7-1-01	S7	0~0.5			0.570	0.354	0.462	23.4	100	≤25
C14053T9-1-01	S9	0~0.5			0.232	0.181	0.206	12.3	100	≤30
C14053T1-1-01	S1	0~0.5	砷	mg/kg	9.06	9.40	9.23	1.8	100	≤20
C14053T4-2-01	S4	1.5~2.0			12.6	12.3	12.4	1.2	100	≤15
C14053T7-1-01	S7	0~0.5			6.14	5.87	6.00	2.2	100	≤20
C14053T9-1-01	S9	0~0.5			6.35	6.02	6.18	2.7	100	≤20
C14053T1-1-01	S1	0~0.5	铜	mg/kg	33	34	34	1.5	100	≤15
C14053T4-2-01	S4	1.5~2.0			33	34	34	1.5	100	≤15
C14053T7-1-01	S7	0~0.5			26	25	26	2.0	100	≤15
C14053T9-1-01	S9	0~0.5			30	29	30	1.7	100	≤15
C14053T1-1-01	S1	0~0.5	镍	mg/kg	53	53	53	0	100	≤20
C14053T4-2-01	S4	1.5~2.0			56	58	57	1.8	100	≤20
C14053T7-1-01	S7	0~0.5			36	36	36	0	100	≤25
C14053T9-1-01	S9	0~0.5			37	38	38	1.3	100	≤25
C14053T1-1-01	S1	0~0.5	铅	mg/kg	17	17	17	0	100	≤30
C14053T4-2-01	S4	1.5~2.0			22	23	22	2.2	100	≤25
C14053T7-1-01	S7	0~0.5			20	21	20	2.4	100	≤25
C14053T9-1-01	S9	0~0.5			23	22	22	2.2	100	≤25

土壤质控

质控数据统计: 平行样分析 (外部平行样)

样品名称	点位名称	深度(m)	检测项目	单位	平行样结果			相对偏差(%)	合格率(%)	参考质量控制(%)
					样品值	平行样品值	平均值			
C14053T1-1-01	S1	0~0.5	镉	mg/kg	0.159	0.156	0.158	1.0	100	≤30
C14053T4-2-01	S4	1.5~2.0			0.124	0.120	0.122	1.6	100	≤30
C14053T7-1-01	S7	0~0.5			0.161	0.177	0.169	4.7	100	≤30
C14053T9-1-01	S9	0~0.5			0.136	0.160	0.158	1.3	100	≤30
C14053T1-1-01	S1	0~0.5	锰	g/kg	0.851	0.862	0.857	0.64	100	≤35
C14053T4-2-01	S4	1.5~2.0			1.10	1.11	1.10	0.45	100	≤35
C14053T7-1-01	S7	0~0.5			0.274	0.274	0.274	0	100	≤35
C14053T9-1-01	S9	0~0.5			0.493	0.499	0.498	0.30	100	≤35
C14053T1-1-01	S1	0~0.5	六价铬	mg/kg	ND	ND	ND	/	100	≤20
C14053T4-2-01	S4	1.5~2.0			ND	ND	ND	/	100	≤20
C14053T7-1-01	S7	0~0.5			ND	ND	ND	/	100	≤20
C14053T9-1-01	S9	0~0.5			ND	ND	ND	/	100	≤20
C14053T1-1-01	S1	0~0.5	总氰化物	mg/kg	ND	ND	ND	/	100	≤15
C14053T4-2-01	S4	1.5~2.0			ND	ND	ND	/	100	≤15
C14053T7-1-01	S7	0~0.5			ND	ND	ND	/	100	≤15
C14053T9-1-01	S9	0~0.5			ND	ND	ND	/	100	≤15
C14053T1-1-01	S1	0~0.5	水溶性硫酸盐	mg/kg	ND	ND	ND	/	100	≤20
C14053T4-2-01	S4	1.5~2.0			ND	ND	ND	/	100	≤20
C14053T7-1-01	S7	0~0.5			ND	ND	ND	/	100	≤20
C14053T9-1-01	S9	0~0.5			ND	ND	ND	/	100	≤20
C14053T1-1-01	S1	0~0.5	酸溶性硫酸盐	mg/kg	1.40×10 ³	1.36×10 ³	1.38×10 ³	1.4	100	≤20
C14053T4-2-01	S4	1.5~2.0			1.13×10 ³	1.00×10 ³	1.06×10 ³	6.1	100	≤20
C14053T7-1-01	S7	0~0.5			512	574	543	5.7	100	≤20
C14053T9-1-01	S9	0~0.5			3.11×10 ³	2.97×10 ³	2.97×10 ³	4.7	100	≤20
C14053T1-1-03	S1	0~0.5	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	51.8	49.3	50.6	2.5	100	≤25
C14053T4-2-03	S4	1.5~2.0			56.2	62.9	59.6	5.6	100	≤25
C14053T7-1-03	S7	0~0.5			34.4	36.6	35.5	3.1	100	≤25
C14053T9-1-03	S9	0~0.5			34.7	34.2	34.4	0.7	100	≤25
C14053T1-1-04	S1	0~0.5	甲醛*	mg/kg	未检出	未检出	未检出	/		
C14053T4-2-04	S4	1.5~2.0			未检出	未检出	未检出	/		
C14053T7-1-04	S7	0~0.5			未检出	未检出	未检出	/		
C14053T9-1-04	S9	0~0.5			未检出	未检出	未检出	/		

土壤质控

质控数据统计: 平行样分析 (外部平行样)

样品编号 及深度	检测项目	单位	平行样结果			相对 偏差 (%)	合格 率 (%)	参考质 量 控制(%)	
			样品值	平行样品值	平均值				
C14053 T1-1-03 S1 (0~0.5m)	半挥发性有机物	mg/kg	2-氯苯酚	ND	ND	ND	/	100	≤40
			硝基苯	ND	ND	ND	/		
			萘	ND	ND	ND	/		
			苯并[a]蒽	ND	ND	ND	/		
			蒽	ND	ND	ND	/		
			苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	/		
			苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	/		
			苯并[a]芘	ND	ND	ND	/		
			茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	/		
			二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	/		
			苯胺	ND	ND	ND	/		
C14053 T4-2-03 S4 (1.5~2.0m)	半挥发性有机物	mg/kg	2-氯苯酚	ND	ND	ND	/	100	≤40
			硝基苯	ND	ND	ND	/		
			萘	ND	ND	ND	/		
			苯并[a]蒽	ND	ND	ND	/		
			蒽	ND	ND	ND	/		
			苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	/		
			苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	/		
			苯并[a]芘	ND	ND	ND	/		
			茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	/		
			二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	/		
			苯胺	ND	ND	ND	/		

土壤质控

质控数据统计: 平行样分析 (外部平行样)

样品编号 及深度	检测项目	单位	平行样结果			相对 偏差 (%)	合格 率 (%)	参考质 量 控制(%)	
			样品值	平行样品值	平均值				
C14053 T7-1-03 S7 (0~0.5m)	半挥发 性有 机物	mg/kg	2-氯苯酚	ND	ND	ND	/	100	≤40
			硝基苯	ND	ND	ND	/		
			萘	ND	ND	ND	/		
			苯并[a]蒽	ND	ND	ND	/		
			蒽	ND	ND	ND	/		
			苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	/		
			苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	/		
			苯并[a]芘	ND	ND	ND	/		
			茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	/		
			二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	/		
			苯胺	ND	ND	ND	/		
C14053 T9-1-03 S9 (0~0.5m)	半挥发 性有 机物	mg/kg	2-氯苯酚	ND	ND	ND	/	100	≤40
			硝基苯	ND	ND	ND	/		
			萘	ND	ND	ND	/		
			苯并[a]蒽	ND	ND	ND	/		
			蒽	ND	ND	ND	/		
			苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	/		
			苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	/		
			苯并[a]芘	ND	ND	ND	/		
			茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	/		
			二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	/		
			苯胺	ND	ND	ND	/		

土壤质控

质控数据统计: 平行样分析 (外部平行样)

样品编号 及深度	检测项目	单位	平行样结果			相对 偏差 (%)	合格 率 (%)	参考质 量 控制(%)	
			样品值	平行样品 值	平均值				
C14053 T9-1-02 S9 (0~0.5m)	挥发性 有机 物	mg/kg	氯甲烷	ND	ND	ND	/	100	≤25
			氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			二氯甲烷	ND	ND	ND	/		
			反式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	/		
			1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			顺式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	/		
			氯仿	ND	ND	ND	/		
			1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			四氯化碳	ND	ND	ND	/		
			苯	ND	ND	ND	/		
			1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			三氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	/		
			甲苯	ND	ND	ND	/		
			1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			四氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			氯苯	ND	ND	ND	/		
			1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			乙苯	ND	ND	ND	/		
			间,对-二甲苯	ND	ND	ND	/		
			邻-二甲苯	ND	ND	ND	/		
			苯乙烯	ND	ND	ND	/		
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	/					
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	/					
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	/					
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	/					

土壤质控

质控数据统计: 平行样分析 (外部平行样)

样品编号 及深度	检测项目	单位	平行样结果			相对 偏差 (%)	合格 率 (%)	参考质 量 控制(%)	
			样品值	平行样品 值	平均值				
C14053 T1-1-02 S1 (0~0.5m)	挥发性 有机 物	mg/kg	氯甲烷	ND	ND	ND	/	100	≤25
			氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			二氯甲烷	ND	ND	ND	/		
			反式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	/		
			1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			顺式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	/		
			氯仿	ND	ND	ND	/		
			1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			四氯化碳	ND	ND	ND	/		
			苯	ND	ND	ND	/		
			1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			三氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	/		
			甲苯	ND	ND	ND	/		
			1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			四氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			氯苯	ND	ND	ND	/		
			1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			乙苯	ND	ND	ND	/		
			间,对-二甲苯	ND	ND	ND	/		
			邻-二甲苯	ND	ND	ND	/		
			苯乙烯	ND	ND	ND	/		
			1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	/		
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	/					
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	/					
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	/					

土壤质控

质控数据统计: 平行样分析 (外部平行样)

样品编号 及深度	检测项目	单位	平行样结果			相对 偏差 (%)	合格 率 (%)	参考质 量 控制(%)	
			样品值	平行样品 值	平均值				
C14053 T7-1-02 S7 (0~0.5m)	挥发性 有机 物	mg/kg	氯甲烷	ND	ND	ND	/	100	≤25
			氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			二氯甲烷	ND	ND	ND	/		
			反式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	/		
			1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			顺式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	/		
			氯仿	ND	ND	ND	/		
			1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			四氯化碳	ND	ND	ND	/		
			苯	ND	ND	ND	/		
			1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			三氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	/		
			甲苯	ND	ND	ND	/		
			1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			四氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			氯苯	ND	ND	ND	/		
			1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			乙苯	ND	ND	ND	/		
			间,对-二甲苯	ND	ND	ND	/		
			邻-二甲苯	ND	ND	ND	/		
			苯乙烯	ND	ND	ND	/		
			1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	/		
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	/					
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	/					
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	/					

土壤质控

质控数据统计: 平行样分析 (外部平行样)

样品编号 及深度	检测项目	单位	平行样结果			相对 偏差 (%)	合格 率 (%)	参考质 量 控制(%)	
			样品值	平行样品 值	平均值				
C14053 T4-2-02 S4 (1.5~2.0m)	挥发性 有机 物	mg/kg	氯甲烷	ND	ND	ND	/	100	≤25
			氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			二氯甲烷	ND	ND	ND	/		
			反式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	/		
			1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			顺式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	/		
			氯仿	ND	ND	ND	/		
			1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			四氯化碳	ND	ND	ND	/		
			苯	ND	ND	ND	/		
			1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			三氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	/		
			甲苯	ND	ND	ND	/		
			1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			四氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			氯苯	ND	ND	ND	/		
			1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			乙苯	ND	ND	ND	/		
			间,对-二甲苯	ND	ND	ND	/		
			邻-二甲苯	ND	ND	ND	/		
			苯乙烯	ND	ND	ND	/		
			1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	/		
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	/					
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	/					
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	/					

土壤质控

质控数据统计: 加标测试

样品编号	点位名称	深度(m)	检测项目	单位	原样品含量	加标回收率(%)	合格率(%)	参考质量控制(%)
C14053T1-2-01	S1	1.5~2.0	总氰化物	mg/kg	ND	99.7	100	70~120
C14053T6-1-01	S6	0~0.5			ND	98.4	100	70~120
C14053T9-3-01	S9	5.0~6.0			ND	97.4	100	70~120
C14053T11-1-01	S11	0~0.5			ND	99.4	100	70~120
C14053T16-1-01	S16	0~0.5			ND	97.8	100	70~120
C14053T5-3-03	S5	5.0~6.0	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	65.2	67.6	100	50~140
C14053T6-2-03	S6	1.5~2.0			24.4	115	100	50~140
C14053T6-3-03	S6	5.0~6.0			25.1	72.3	100	50~140
C14053T7-3-03	S7	5.0~6.0			45.0	105	100	50~140
实验室空白加标 01					ND	92.1	100	70~120
实验室空白加标 02					ND	96.4	100	70~120
实验室空白加标 03					ND	94.8	100	70~120

以下空白

土壤质控

质控数据统计: 加标测试

样品编号 及深度	检测项目	单位	原样品含量	加标回收 率 (%)	合格率 (%)	参考质 量 控制(%)
C14053 T3-1-03 S3 (0~0.5m)	2-氯苯酚	mg/kg	ND	63.0	100	40~130
	硝基苯		ND	63.5		
	萘		ND	66.0		
	苯并[a]蒽		ND	72.5		
	蒽		ND	60.5		
	苯并[b]荧蒽		ND	68.0		
	苯并[k]荧蒽		ND	60.0		
	苯并[a]芘		ND	70.0		
	茚并[1,2,3-cd]芘		ND	73.5		
	二苯并[a,h]蒽		ND	75.5		
	苯胺		ND	59.0		
C14053 T12-1-03 S12 (0~0.5m)	2-氯苯酚	mg/kg	ND	64.0	100	40~130
	硝基苯		ND	64.0		
	萘		ND	66.0		
	苯并[a]蒽		ND	73.5		
	蒽		ND	61.0		
	苯并[b]荧蒽		ND	58.5		
	苯并[k]荧蒽		ND	59.5		
	苯并[a]芘		ND	75.5		
	茚并[1,2,3-cd]芘		ND	85.5		
	二苯并[a,h]蒽		ND	74.5		
	苯胺		ND	56.5		

土壤质控

质控数据统计: 加标测试

样品编号 及深度	检测项目	单位	原样品含量	加标回收 率 (%)	合格率 (%)	参考质 量 控制(%)	
C14053 T14-3-03 S14 (5.0~6.0m)	半挥发性有机物	mg/kg	2-氯苯酚	ND	63.5	100	40~130
			硝基苯	ND	64.0		
			萘	ND	66.0		
			苯并[a]蒽	ND	72.0		
			蒾	ND	61.5		
			苯并[b]荧蒽	ND	68.0		
			苯并[k]荧蒽	ND	60.0		
			苯并[a]芘	ND	71.0		
			茚并[1,2,3-cd]芘	ND	76.5		
			二苯并[a,h]蒽	ND	75.0		
			苯胺	ND	59.0		
C14053 T16-3-03 S16 (5.0~6.0m)	半挥发性有机物	mg/kg	2-氯苯酚	ND	63.5	100	40~130
			硝基苯	ND	63.5		
			萘	ND	66.0		
			苯并[a]蒽	ND	73.0		
			蒾	ND	61.0		
			苯并[b]荧蒽	ND	67.0		
			苯并[k]荧蒽	ND	59.0		
			苯并[a]芘	ND	75.5		
			茚并[1,2,3-cd]芘	ND	73.5		
			二苯并[a,h]蒽	ND	73.5		
			苯胺	ND	55.0		

土壤质控

质控数据统计: 加标测试

样品编号 及深度	检测项目	单位	原样品含量	加标回收 率 (%)	合格率 (%)	参考质 量 控制(%)
实验室空白 加标	2-氯苯酚	mg/kg	ND	63.5	100	40~130
	硝基苯		ND	64.0		
	萘		ND	66.0		
	苯并[a]蒽		ND	72.0		
	蒎		ND	60.5		
	苯并[b]荧蒽		ND	68.0		
	苯并[k]荧蒽		ND	60.0		
	苯并[a]芘		ND	71.5		
	茚并[1,2,3-cd]芘		ND	84.0		
	二苯并[a,h]蒽		ND	75.5		
	苯胺		ND	56.5		

以下空白

土壤质控

质控数据统计: 加标测试

样品编号 及深度	检测项目	单位	原样品含量	加标回收率 (%)	合格率 (%)	参考质量 控制(%)	
C14053 T3-1-02 S3 (0~0.5m)	挥发性有机物	mg/kg	氯甲烷	ND	85.2	100	70~130
			氯乙烯	ND	88.4		
			1,1-二氯乙烯	ND	103		
			二氯甲烷	ND	86.8		
			反式-1,2-二氯乙烯	ND	90.8		
			1,1-二氯乙烷	ND	106		
			顺式-1,2-二氯乙烯	ND	96.4		
			氯仿	ND	112		
			1,1,1-三氯乙烷	ND	102		
			四氯化碳	ND	82.0		
			苯	ND	93.2		
			1,2-二氯乙烷	ND	118		
			三氯乙烯	ND	84.4		
			1,2-二氯丙烷	ND	94.4		
			甲苯	ND	118		
			1,1,2-三氯乙烷	ND	115		
			四氯乙烯	ND	106		
			氯苯	ND	97.2		
			1,1,1,2-四氯乙烷	ND	96.0		
			乙苯	ND	102		
			间,对-二甲苯	ND	100		
			邻-二甲苯	ND	94.8		
			苯乙烯	ND	81.2		
			1,1,2,2-四氯乙烷	ND	83.6		
1,2,3-三氯丙烷	ND	84.8					
1,4-二氯苯	ND	105					
1,2-二氯苯	ND	102					

土壤质控

质控数据统计: 加标测试

样品编号 及深度	检测项目	单位	原样品含量	加标回收率 (%)	合格率 (%)	参考质量 控制(%)	
C14053 T12-1-02 S12 (0~0.5m)	挥发性 有机物	mg/kg	氯甲烷	ND	105	100	70~130
			氯乙烯	ND	105		
			1,1-二氯乙烯	ND	96.4		
			二氯甲烷	ND	111		
			反式-1,2-二氯乙烯	ND	86.8		
			1,1-二氯乙烷	ND	102		
			顺式-1,2-二氯乙烯	ND	91.6		
			氯仿	ND	114		
			1,1,1-三氯乙烷	ND	103		
			四氯化碳	ND	98.4		
			苯	ND	102		
			1,2-二氯乙烷	ND	114		
			三氯乙烯	ND	94.0		
			1,2-二氯丙烷	ND	100		
			甲苯	ND	110		
			1,1,2-三氯乙烷	ND	114		
			四氯乙烯	ND	94.0		
			氯苯	ND	100		
			1,1,1,2-四氯乙烷	ND	94.8		
			乙苯	ND	105		
			间,对-二甲苯	ND	109		
			邻-二甲苯	ND	104		
			苯乙烯	ND	95.2		
			1,1,2,2-四氯乙烷	ND	93.2		
1,2,3-三氯丙烷	ND	99.6					
1,4-二氯苯	ND	108					
1,2-二氯苯	ND	108					

土壤质控

质控数据统计: 加标测试

样品编号 及深度	检测项目	单位	原样品含量	加标回收率 (%)	合格率 (%)	参考质量 控制(%)	
C14053 T14-3-02 S14 (5.0~6.0m)	挥发性有机物	mg/kg	氯甲烷	ND	101	100	70~130
			氯乙烯	ND	88.0		
			1,1-二氯乙烯	ND	91.6		
			二氯甲烷	ND	99.2		
			反式-1,2-二氯乙烯	ND	86.0		
			1,1-二氯乙烷	ND	99.6		
			顺式-1,2-二氯乙烯	ND	88.8		
			氯仿	ND	113		
			1,1,1-三氯乙烷	ND	114		
			四氯化碳	ND	100		
			苯	ND	105		
			1,2-二氯乙烷	ND	96.0		
			三氯乙烯	ND	106		
			1,2-二氯丙烷	ND	106		
			甲苯	ND	112		
			1,1,2-三氯乙烷	ND	113		
			四氯乙烯	ND	96.0		
			氯苯	ND	104		
			1,1,1,2-四氯乙烷	ND	100		
			乙苯	ND	110		
			间,对-二甲苯	ND	117		
			邻-二甲苯	ND	114		
			苯乙烯	ND	105		
			1,1,2,2-四氯乙烷	ND	108		
1,2,3-三氯丙烷	ND	87.2					
1,4-二氯苯	ND	112					
1,2-二氯苯	ND	114					

土壤质控

质控数据统计: 加标测试

样品编号 及深度	检测项目	单位	原样品含量	加标回收率 (%)	合格率 (%)	参考质量 控制(%)	
C14053 T16-3-02 S16 (5.0~6.0m)	挥发性有机物	mg/kg	氯甲烷	ND	84.8	100	70~130
			氯乙烷	ND	85.6		
			1,1-二氯乙烷	ND	99.2		
			二氯甲烷	ND	107		
			反式-1,2-二氯乙烷	ND	93.6		
			1,1-二氯乙烷	ND	108		
			顺式-1,2-二氯乙烷	ND	93.6		
			氯仿	ND	114		
			1,1,1-三氯乙烷	ND	117		
			四氯化碳	ND	95.6		
			苯	ND	102		
			1,2-二氯乙烷	ND	112		
			三氯乙烯	ND	100		
			1,2-二氯丙烷	ND	103		
			甲苯	ND	113		
			1,1,2-三氯乙烷	ND	114		
			四氯乙烯	ND	94.0		
			氯苯	ND	103		
			1,1,1,2-四氯乙烷	ND	104		
			乙苯	ND	108		
			间,对-二甲苯	ND	114		
			邻-二甲苯	ND	112		
			苯乙烯	ND	101		
			1,1,2,2-四氯乙烷	ND	117		
1,2,3-三氯丙烷	ND	117					
1,4-二氯苯	ND	112					
1,2-二氯苯	ND	119					

土壤质控

质控数据统计: 空白加标测试

样品编号 及深度	检测项目	单位	原样品含量	加标回收率 (%)	合格率 (%)	参考质量 控制(%)
实验室 空白加标	氯甲烷	mg/kg	ND	91.6	100	70~130
	氯乙烷		ND	88.0		
	1,1-二氯乙烷		ND	86.8		
	二氯甲烷		ND	90.4		
	反式-1,2-二氯乙烷		ND	87.2		
	1,1-二氯乙烷		ND	104		
	顺式-1,2-二氯乙烷		ND	97.6		
	氯仿		ND	109		
	1,1,1-三氯乙烷		ND	107		
	四氯化碳		ND	100		
	苯		ND	94.8		
	1,2-二氯乙烷		ND	113		
	三氯乙烯		ND	91.6		
	1,2-二氯丙烷		ND	96.4		
	甲苯		ND	105		
	1,1,2-三氯乙烷		ND	119		
	四氯乙烯		ND	93.6		
	氯苯		ND	96.4		
	1,1,1,2-四氯乙烷		ND	107		
	乙苯		ND	94.8		
	间,对-二甲苯		ND	95.6		
	邻-二甲苯		ND	92.8		
	苯乙烯		ND	90.8		
	1,1,2,2-四氯乙烷		ND	119		
1,2,3-三氯丙烷	ND	89.6				
1,4-二氯苯	ND	95.6				
1,2-二氯苯	ND	94.8				

土壤质控

质控数据统计: 平行样分析(密码样)

样品名称	点位名称	深度(m)	检测项目	单位	平行样结果			相对偏差(%)	合格率(%)	参考质量控制(%)
					样品值	平行样品值	平均值(pH值:差值)			
C14053T9-2-01	S9	1.5~2.0	pH值	无量纲	8.10	7.99	-0.11	/	100	±0.3 pH
C14053T4-1-01	S4	0~0.5			8.74	8.59	-0.15	/	100	±0.3 pH
C14053T7-2-01	S7	1.5~2.0			7.91	8.01	0.1	/	100	±0.3 pH
C14053T6-1-01	S6	0~0.5			8.11	8.01	-0.1	/	100	±0.3 pH
C14053T9-2-01	S9	1.5~2.0	汞	mg/kg	0.065	0.054	0.060	9.2	100	≤35
C14053T4-1-01	S4	0~0.5			0.060	0.051	0.056	8.1	100	≤35
C14053T7-2-01	S7	1.5~2.0			0.029	0.026	0.028	5.5	100	≤35
C14053T6-1-01	S6	0~0.5			0.035	0.035	0.035	9.2	100	≤35
C14053T9-2-01	S9	1.5~2.0	砷	mg/kg	7.82	7.57	7.70	1.6	100	≤20
C14053T4-1-01	S4	0~0.5			9.59	9.79	9.69	1.0	100	≤20
C14053T7-2-01	S7	1.5~2.0			14.8	16.4	15.6	5.1	100	≤15
C14053T6-1-01	S6	0~0.5			6.42	6.28	6.35	1.1	100	≤20
C14053T9-2-01	S9	1.5~2.0	铜	mg/kg	30	27	29	5.3	100	≤15
C14053T4-1-01	S4	0~0.5			155	148	152	2.3	100	≤15
C14053T7-2-01	S7	1.5~2.0			29	28	29	1.8	100	≤15
C14053T6-1-01	S6	0~0.5			27	24	26	5.9	100	≤15
C14053T9-2-01	S9	1.5~2.0	镍	mg/kg	55	51	53	3.8	100	≤20
C14053T4-1-01	S4	0~0.5			52	46	49	6.1	100	≤20
C14053T7-2-01	S7	1.5~2.0			50	47	49	3.1	100	≤20
C14053T6-1-01	S6	0~0.5			51	47	49	4.1	100	≤20
C14053T9-2-01	S9	1.5~2.0	铅	mg/kg	25	21	23	8.7	100	≤25
C14053T4-1-01	S4	0~0.5			31	26	29	8.8	100	≤25
C14053T7-2-01	S7	1.5~2.0			18	13	16	16.1	100	≤30
C14053T6-1-01	S6	0~0.5			19	14	17	15.2	100	≤30

土壤质控

质控数据统计: 平行样分析(密码样)

样品名称	点位名称	深度(m)	检测项目	单位	平行样结果			相对偏差(%)	合格率(%)	参考质量控制(%)
					样品值	平行样品值	平均值			
C14053T9-2-01	S9	1.5~2.0	镉	mg/kg	0.071	0.078	0.075	4.7	100	≤35
C14053T4-1-01	S4	0~0.5			0.214	0.218	0.216	0.9	100	≤30
C14053T7-2-01	S7	1.5~2.0			0.054	0.052	0.053	1.9	100	≤35
C14053T6-1-01	S6	0~0.5			0.020	0.022	0.021	4.8	100	≤35
C14053T9-2-01	S9	1.5~2.0	锰	g/kg	0.700	0.683	0.692	1.2	100	≤35
C14053T4-1-01	S4	0~0.5			0.901	0.899	0.900	0.1	100	≤35
C14053T7-2-01	S7	1.5~2.0			1.97	1.99	1.98	0.5	100	≤35
C14053T6-1-01	S6	0~0.5			0.839	0.835	0.837	0.2	100	≤35
C14053T9-2-01	S9	1.5~2.0	六价铬	mg/kg	ND	ND	ND	/	100	≤20
C14053T4-1-01	S4	0~0.5			ND	ND	ND	/	100	≤20
C14053T7-2-01	S7	1.5~2.0			ND	ND	ND	/	100	≤20
C14053T6-1-01	S6	0~0.5			ND	ND	ND	/	100	≤20
C14053T9-2-01	S9	1.5~2.0	总氰化物	mg/kg	ND	ND	ND	/	100	≤15
C14053T4-1-01	S4	0~0.5			ND	ND	ND	/	100	≤15
C14053T7-2-01	S7	1.5~2.0			ND	ND	ND	/	100	≤15
C14053T6-1-01	S6	0~0.5			ND	ND	ND	/	100	≤15
C14053T9-2-01	S9	1.5~2.0	水溶性硫酸盐	mg/kg	ND	ND	ND	/	100	≤20
C14053T4-1-01	S4	0~0.5			ND	ND	ND	/	100	≤20
C14053T7-2-01	S7	1.5~2.0			ND	ND	ND	/	100	≤20
C14053T6-1-01	S6	0~0.5			ND	ND	ND	/	100	≤20
C14053T9-2-01	S9	1.5~2.0	酸溶性硫酸盐	mg/kg	2.97×10^3	2.83×10^3	1.90×10^3	2.4	100	≤20
C14053T4-1-01	S4	0~0.5			1.30×10^3	1.27×10^3	1.28×10^3	1.2	100	≤20
C14053T7-2-01	S7	1.5~2.0			543	514	528	2.7	100	≤20
C14053T6-1-01	S6	0~0.5			2.91×10^3	2.87×10^3	2.89×10^3	0.7	100	≤20
C14053T9-2-03	S9	1.5~2.0	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	34.0	34.7	34.4	1.0	100	≤25
C14053T4-1-03	S4	0~0.5			75.9	76.7	76.3	0.5	100	≤25
C14053T7-2-03	S7	1.5~2.0			51.4	58.5	55.0	6.5	100	≤25
C14053T6-1-03	S6	0~0.5			18.0	14.6	16.3	10.4	100	≤25

土壤质控

质控数据统计: 平行样分析 (密码样)

样品编号 及深度	检测项目		单位	平行样结果			相对 偏差 (%)	合格 率 (%)	参考质 量 控制(%)
				样品值	平行样品值	平均值			
C14053 T9-2-03 S9 (1.5~2.0m)	半 挥 发 性 有 机 物	2-氯苯酚	mg/kg	ND	ND	ND	/	100	≤40
		硝基苯		ND	ND	ND	/		
		萘		ND	ND	ND	/		
		苯并[a]蒽		ND	ND	ND	/		
		蒽		ND	ND	ND	/		
		苯并[b]荧蒽		ND	ND	ND	/		
		苯并[k]荧蒽		ND	ND	ND	/		
		苯并[a]芘		ND	ND	ND	/		
		茚并[1,2,3-cd]芘		ND	ND	ND	/		
		二苯并[a,h]蒽		ND	ND	ND	/		
		苯胺		ND	ND	ND	/		
C14053 T4-1-03 S4 (0~0.5m)	半 挥 发 性 有 机 物	2-氯苯酚	mg/kg	ND	ND	ND	/	100	≤40
		硝基苯		ND	ND	ND	/		
		萘		ND	ND	ND	/		
		苯并[a]蒽		ND	ND	ND	/		
		蒽		ND	ND	ND	/		
		苯并[b]荧蒽		ND	ND	ND	/		
		苯并[k]荧蒽		ND	ND	ND	/		
		苯并[a]芘		ND	ND	ND	/		
		茚并[1,2,3-cd]芘		ND	ND	ND	/		
		二苯并[a,h]蒽		ND	ND	ND	/		
		苯胺		ND	ND	ND	/		

土壤质控

质控数据统计: 平行样分析(密码样)

样品编号 及深度	检测项目	单位	平行样结果			相对 偏差 (%)	合格 率 (%)	参考质 量 控制(%)	
			样品值	平行样品值	平均值				
C14053 T7-2-03 S7 (1.5~2.0m)	半挥发性有机物	mg/kg	2-氯苯酚	ND	ND	ND	/	100	≤40
			硝基苯	ND	ND	ND	/		
			萘	ND	ND	ND	/		
			苯并[a]蒽	ND	ND	ND	/		
			蒽	ND	ND	ND	/		
			苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	/		
			苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	/		
			苯并[a]芘	ND	ND	ND	/		
			茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	/		
			二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	/		
苯胺	ND	ND	ND	/					
C14053 T6-1-03 S6 (0~0.5m)	半挥发性有机物	mg/kg	2-氯苯酚	ND	ND	ND	/	100	≤40
			硝基苯	ND	ND	ND	/		
			萘	ND	ND	ND	/		
			苯并[a]蒽	ND	ND	ND	/		
			蒽	ND	ND	ND	/		
			苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	/		
			苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	/		
			苯并[a]芘	ND	ND	ND	/		
			茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	/		
			二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	/		
苯胺	ND	ND	ND	/					

土壤质控

质控数据统计: 平行样分析 (密码样)

样品编号 及深度	检测项目	单位	平行样结果			相对 偏差 (%)	合格 率 (%)	参考质 量 控制(%)	
			样品值	平行样品 值	平均值				
C14053 T9-2-02 S9 (1.5~2.0m)	挥发性 有机 物	mg/kg	氯甲烷	ND	ND	ND	/	100	≤25
			氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			二氯甲烷	ND	ND	ND	/		
			反式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	/		
			1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			顺式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	/		
			氯仿	ND	ND	ND	/		
			1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			四氯化碳	ND	ND	ND	/		
			苯	ND	ND	ND	/		
			1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			三氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	/		
			甲苯	ND	ND	ND	/		
			1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			四氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			氯苯	ND	ND	ND	/		
			1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			乙苯	ND	ND	ND	/		
			间,对-二甲苯	ND	ND	ND	/		
			邻-二甲苯	ND	ND	ND	/		
			苯乙烯	ND	ND	ND	/		
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	/					
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	/					
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	/					
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	/					

土壤质控

质控数据统计: 平行样分析 (密码样)

样品编号 及深度	检测项目	单位	平行样结果			相对 偏差 (%)	合格 率 (%)	参考质 量 控制(%)	
			样品值	平行样品 值	平均值				
C14053 T4-1-02 S4 (0~0.5m)	挥发性 有机 物	mg/kg	氯甲烷	ND	ND	ND	/	100	≤25
			氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			二氯甲烷	ND	ND	ND	/		
			反式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	/		
			1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			顺式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	/		
			氯仿	ND	ND	ND	/		
			1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			四氯化碳	ND	ND	ND	/		
			苯	ND	ND	ND	/		
			1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			三氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	/		
			甲苯	ND	ND	ND	/		
			1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			四氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			氯苯	ND	ND	ND	/		
			1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			乙苯	ND	ND	ND	/		
			间,对-二甲苯	ND	ND	ND	/		
			邻-二甲苯	ND	ND	ND	/		
			苯乙烯	ND	ND	ND	/		
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	/					
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	/					
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	/					
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	/					

土壤质控

质控数据统计: 平行样分析(密码样)

样品编号 及深度	检测项目	单位	平行样结果			相对 偏差 (%)	合格 率 (%)	参考质 量 控制(%)	
			样品值	平行样品 值	平均值				
C14053 T7-2-02 S7 (1.5~2.0m)	挥发性 有机 物	mg/kg	氯甲烷	ND	ND	ND	/	100	≤25
			氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			二氯甲烷	ND	ND	ND	/		
			反式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	/		
			1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			顺式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	/		
			氯仿	ND	ND	ND	/		
			1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			四氯化碳	ND	ND	ND	/		
			苯	ND	ND	ND	/		
			1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			三氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	/		
			甲苯	ND	ND	ND	/		
			1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			四氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			氯苯	ND	ND	ND	/		
			1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			乙苯	ND	ND	ND	/		
			间,对-二甲苯	ND	ND	ND	/		
			邻-二甲苯	ND	ND	ND	/		
			苯乙烯	ND	ND	ND	/		
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	/					
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	/					
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	/					
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	/					

土壤质控

质控数据统计: 平行样分析 (密码样)

样品编号 及深度	检测项目	单位	平行样结果			相对 偏差 (%)	合格 率 (%)	参考质 量 控制(%)	
			样品值	平行样品 值	平均值				
C14053 T6-1-02 S6 (0~0.5m)	挥发性 有机 物	mg/kg	氯甲烷	ND	ND	ND	/	100	≤25
			氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			二氯甲烷	ND	ND	ND	/		
			反式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	/		
			1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			顺式-1,2-二氯乙 烯	ND	ND	ND	/		
			氯仿	ND	ND	ND	/		
			1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			四氯化碳	ND	ND	ND	/		
			苯	ND	ND	ND	/		
			1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			三氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	/		
			甲苯	ND	ND	ND	/		
			1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			四氯乙烯	ND	ND	ND	/		
			氯苯	ND	ND	ND	/		
			1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	/		
			乙苯	ND	ND	ND	/		
			间,对-二甲苯	ND	ND	ND	/		
			邻-二甲苯	ND	ND	ND	/		
			苯乙烯	ND	ND	ND	/		
			1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	/		
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	/					
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	/					
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	/					

土壤质控

质控数据统计: 质控样品

检测项目	质控编号	保证值 (mg/kg)	测量值 (mg/kg)
六价铬	RMU041a	5.1±0.67	5.54
铜	GBW07456 GSS-27	54±15%	54
镍	GBW07456 GSS-27	43±15%	40
铅	GBW07456 GSS-27	41±15%	41
镉	GBW07456 GSS-27	0.59±0.04	0.57
砷	GBW07456 GSS-27	13.3±1.1	12.5
汞	GBW07456 GSS-27	0.116±0.012	0.104

以下空白

*****报告结束*****