

2022年土壤检测报告



161020340329

# 检测报告



报告编号 A2220037861159CCa

第 1 页 共 22 页

委托单位 爱森（中国）絮凝剂有限公司

受检单位 爱森（中国）絮凝剂有限公司

受检单位地址 泰兴市滨江化工园区滨江北路 6 号

样品类型 土壤

报告用途 自检



苏州市华测检测技术有限公司



No. 45050367B7

## 报告说明

报告编号 A2220037861159CCa

第 2 页 共 22 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司  
联系地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号  
邮政编码：215134

编 制： 陆娟签 发： 沈闯审 核： 刘峰签发人姓名： 沈闯签 发 日 期： 2022/06/30



## 检测结果

报告编号 A2220037861159CCa

第 3 页 共 22 页

表 1:

样品信息:			
样品类型	土壤	采样人员	刘文建、贾述森
采样日期	2022-06-08	检测日期	2022-06-09~2022-06-28
采样方式	定点		
土壤点位信息表:			
	点位名称	采样深度 m	样品状态
1A01	1A0101	0-0.5	黄棕色、潮、无味、粉质砂土
	1A0102	1.0-1.5	暗棕色、湿、无味、砂土
	1A0103	1.5-2.0	暗棕色、湿、无味、砂土
	1A0104	2.5-3.0	暗棕色、湿、无味、砂土
1AA02	1AA0201	0-0.5	杂色、潮、无味、杂填土
	1AA0202	1.0-1.5	暗棕色、湿、无味、砂土
	1AA0203	1.5-2.0	暗棕色、湿、无味、砂土
	1AA0204	2.5-3.0	暗棕色、湿、无味、砂土
1G01	1G0101	0-0.5	暗棕色、潮、无味、粉质砂土
	1G0102	1.0-1.5	灰色、湿、无味、砂土
	1G0103	1.5-2.0	灰色、湿、无味、砂土
	1G0104	2.5-3.0	灰色、湿、无味、砂土
1M02	1M0201	0-0.5	黄棕色、潮、无味、杂填土
	1M0202	1.0-1.5	黄棕色、潮、无味、粉质砂土
	1M0203	1.5-2.0	黄棕色、潮、无味、粉质砂土
	1M0204	2.5-3.0	黄棕色、潮、无味、粉质砂土
1P01	1P0101	0-0.5	杂色、潮、无味、杂填土
	1P0102	1.0-1.5	暗棕色、湿、无味、粉质砂土
	1P0103	1.5-2.0	暗棕色、湿、无味、粉质砂土
	1P0104	2.5-3.0	暗棕色、湿、无味、粉质砂土
1I01	1I0101	0-0.5	暗棕色、潮、无味、粉质砂土
	1I0102	1.0-1.5	暗棕色、湿、无味、砂土
	1I0103	1.5-2.0	暗棕色、湿、无味、砂土
	1I0104	2.5-3.0	暗棕色、湿、无味、砂土

\*\*\*本页完\*\*\*



# 检测结果

报告编号 A2220037861159CCa

第 4 页 共 22 页

续上表

检测结果:					
检测项目	结 果				单 位
	1A0101	1A0102	1A0103	1A0104	
	SUO407071A0 10101	SUO407071A0 10201	SUO407071A0 10301	SUO407071A0 10401	
pH 值	8.43	8.42	8.46	8.40	无量纲
总磷	2.12×10 <sup>3</sup>	1.45×10 <sup>3</sup>	3.04×10 <sup>3</sup>	1.75×10 <sup>3</sup>	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	ND	mg/kg
铜	46	40	45	22	mg/kg
镍	50	66	67	47	mg/kg
铅	41	36	34	23	mg/kg
镉	0.24	0.27	0.29	0.20	mg/kg
砷	16.7	11.9	7.26	6.99	mg/kg
汞	0.100	0.105	0.065	0.067	mg/kg
锡	ND	ND	ND	ND	mg/kg
检测结果:					
检测项目	结 果				单 位
	1AA0201	1AA0202	1AA0203	1AA0204	
	SUO407071A A020101	SUO407071A A020201	SUO407071A A020301	SUO407071A A020401	
pH 值	8.64	8.48	8.93	8.87	无量纲
总磷	1.56×10 <sup>3</sup>	1.33×10 <sup>3</sup>	1.94×10 <sup>3</sup>	2.72×10 <sup>3</sup>	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	ND	mg/kg
铜	12	24	8	8	mg/kg
镍	40	51	38	36	mg/kg
铅	27	31	26	24	mg/kg
镉	0.13	0.24	0.15	0.12	mg/kg
砷	9.09	5.66	4.67	10.3	mg/kg
汞	0.164	0.051	0.042	0.108	mg/kg
锡	ND	ND	ND	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2220037861159CCa

第 5 页 共 22 页

续上表

检测结果:					
检测项目	结 果				单 位
	1G0101	1G0102	1G0103	1G0104	
	SUO407071G0 10101	SUO407071G0 10201	SUO407071G0 10301	SUO407071G0 10401	
pH 值	8.59	8.54	8.49	8.55	无量纲
总磷	685	1.17×10 <sup>3</sup>	1.56×10 <sup>3</sup>	1.22×10 <sup>3</sup>	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	ND	mg/kg
铜	20	35	54	22	mg/kg
镍	42	49	44	42	mg/kg
铅	32	43	58	38	mg/kg
镉	0.19	0.36	0.36	0.25	mg/kg
砷	13.7	19.9	9.82	8.11	mg/kg
汞	0.083	0.077	0.072	0.075	mg/kg
锡	ND	ND	ND	ND	mg/kg
检测结果:					
检测项目	结 果				单 位
	1M0201	1M0202	1M0203	1M0204	
	SUO407071M0 20101	SUO407071M0 20201	SUO407071M0 20301	SUO407071M0 20401	
pH 值	8.37	8.38	8.36	8.28	无量纲
总磷	1.29×10 <sup>3</sup>	949	3.60×10 <sup>3</sup>	1.47×10 <sup>3</sup>	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	ND	mg/kg
铜	16	37	40	30	mg/kg
镍	39	62	66	52	mg/kg
铅	39	43	42	27	mg/kg
镉	0.16	0.24	0.21	0.23	mg/kg
砷	9.44	10.9	8.54	7.30	mg/kg
汞	0.098	0.090	0.054	0.080	mg/kg
锡	ND	ND	ND	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*



# 检测结果

报告编号 A2220037861159CCa

第 6 页 共 22 页

续上表

检测结果:					
检测项目	结 果				单 位
	1P0101	1P0102	1P0103	1P0104	
	SUO407071P0 10101	SUO407071P0 10201	SUO407071P0 10301	SUO407071P0 10401	
pH 值	8.69	8.66	9.18	8.31	无量纲
总磷	1.86×10 <sup>3</sup>	2.05×10 <sup>3</sup>	2.13×10 <sup>3</sup>	1.55×10 <sup>3</sup>	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	ND	mg/kg
铜	48	38	28	44	mg/kg
镍	43	52	51	70	mg/kg
铅	46	46	33	51	mg/kg
镉	0.32	0.32	0.23	0.28	mg/kg
砷	11.1	9.76	8.43	10.1	mg/kg
汞	0.110	0.118	0.124	0.101	mg/kg
锡	ND	ND	ND	ND	mg/kg
检测结果:					
检测项目	结 果				单 位
	1I0101	1I0102	1I0103	1I0104	
	SUO407071I01 0101	SUO407071I01 0201	SUO407071I01 0301	SUO407071I01 0401	
pH 值	8.68	8.66	8.74	8.81	无量纲
总磷	2.12×10 <sup>3</sup>	1.37×10 <sup>3</sup>	1.52×10 <sup>3</sup>	1.22×10 <sup>3</sup>	mg/kg
六价铬	ND	ND	ND	ND	mg/kg
铜	58	21	24	5	mg/kg
镍	40	47	49	33	mg/kg
铅	47	28	31	23	mg/kg
镉	0.31	0.19	0.21	0.11	mg/kg
砷	7.65	10.6	5.98	19.9	mg/kg
汞	0.060	0.073	0.042	0.075	mg/kg
锡	ND	ND	ND	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*





# 检测结果

报告编号 A2220037861159CCa

第 8 页 共 22 页

续上表

检测结果:						
检测项目	结 果				单 位	
	1A0101	1A0102	1A0103	1A0104		
	SUO407071 A010102	SUO407071 A010202	SUO407071 A010302	SUO407071 A010402		
挥发性有机物 (28种)	氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	0.0042	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	对,间-二甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*



# 检测结果

报告编号 A2220037861159CCa

第 9 页 共 22 页

续上表

检测结果:						
检测项目	结 果				单 位	
	1AA0201	1AA0202	1AA0203	1AA0204		
	SUO407071 AA020102	SUO407071 AA020202	SUO407071 AA020302	SUO407071 AA020402		
挥发性有机物 (28种)	氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	对,间-二甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg	

\*\*\*本页完\*\*\*



# 检测结果

报告编号 A2220037861159CCa

第 10 页 共 22 页

续上表

检测项目		结 果				单 位
		1G0101	1G0102	1G0103	1G0104	
		SUO407071 G010102	SUO407071 G010202	SUO407071 G010302	SUO407071 G010402	
挥发性有机物 (28种)	氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
对,间-二甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg	

\*\*\*本页完\*\*\*



# 检测结果

报告编号 A2220037861159CCa

第 11 页 共 22 页

续上表

检测结果:						
检测项目	结 果				单 位	
	1M0201	1M0202	1M0203	1M0204		
	SUO407071 M020102	SUO407071 M020202	SUO407071 M020302	SUO407071 M020402		
挥发性有机物 (28种)	氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	0.0054	ND	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	对,间-二甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*



# 检测结果

报告编号 A2220037861159CCa

第 12 页 共 22 页

续上表

检测项目		结 果				单 位
		1P0101	1P0102	1P0103	1P0104	
		SUO407071 P010102	SUO407071 P010202	SUO407071 P010302	SUO407071 P010402	
挥发性有机物 (28种)	氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	0.0048	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	0.0161	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	0.0019	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
对,间-二甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
1,1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg	

\*\*\*本页完\*\*\*



# 检测结果

报告编号 A2220037861159CCa

第 13 页 共 22 页

续上表

检测项目		结 果				单 位
		I10101	I10102	I10103	I10104	
		SUO407071 I010102	SUO407071 I010202	SUO407071 I010302	SUO407071 I010402	
挥发性有机物 (28种)	氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	乙苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
对,间-二甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg	
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg	

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861159CCa

第 14 页 共 22 页

续上表

检测结果:	
检测项目	
挥发性有机物 (28种)	氯甲烷
	氯乙烯
	1,1-二氯乙烯
	二氯甲烷
	反式-1,2-二氯乙烯
	1,1-二氯乙烷
	顺式-1,2-二氯乙烯
	三氯甲烷
	1,2-二氯乙烷
	1,1,1-三氯乙烷
	四氯化碳
	苯
	1,2-二氯丙烷
	三氯乙烯
	1,1,2-三氯乙烷
	甲苯
	四氯乙烯
	1,1,1,2-四氯乙烷
	氯苯
	乙苯
	对,间-二甲苯
	苯乙烯
	1,1,2,2-四氯乙烷
	邻二甲苯
	1,2,3-三氯丙烷
	1,4-二氯苯
	1,2-二氯苯



# 检测结果

报告编号 A2220037861159CCa

第 15 页 共 22 页

续上表

检测结果:						
检测项目		结 果				单 位
		1A0101	1A0102	1A0103	1A0104	
		SUO407071 A010103	SUO407071 A010203	SUO407071 A010303	SUO407071 A010403	
石油烃 C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>		29	42	42	23	mg/kg
甲醛		ND	ND	ND	ND	mg/kg
半挥发性有机物 (11种)	2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	0.1	ND	ND	ND	mg/kg
	蒎	0.1	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	ND	mg/kg
检测结果:						
检测项目		结 果				单 位
		1AA0201	1AA0202	1AA0203	1AA0204	
		SUO407071 AA020103	SUO407071 AA020203	SUO407071 AA020303	SUO407071 AA020403	
石油烃 C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>		39	48	40	20	mg/kg
甲醛		ND	ND	ND	ND	mg/kg
半挥发性有机物 (11种)	2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	蒎	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*



# 检测结果

报告编号 A2220037861159CCa

第 16 页 共 22 页

续上表

检测结果:						
检测项目		结 果				单 位
		1G0101	1G0102	1G0103	1G0104	
		SUO407071 G010103	SUO407071 G010203	SUO407071 G010303	SUO407071 G010403	
石油烃 C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>		34	21	42	27	mg/kg
甲醛		ND	ND	ND	ND	mg/kg
半挥发性有机物 (11种)	2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	ND	mg/kg
检测结果:						
检测项目		结 果				单 位
		1M0201	1M0202	1M0203	1M0204	
		SUO407071 M020103	SUO407071 M020203	SUO407071 M020303	SUO407071 M020403	
石油烃 C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>		64	17	207	29	mg/kg
甲醛		ND	ND	ND	ND	mg/kg
半挥发性有机物 (11种)	2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*



# 检测结果

报告编号 A2220037861159CCa

第 17 页 共 22 页

续上表

检测结果:					
检测项目	结 果				单 位
	IP0101	IP0102	IP0103	IP0104	
	SUO407071 P010103	SUO407071 P010203	SUO407071 P010303	SUO407071 P010403	
石油烃 C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	26	32	26	11	mg/kg
甲醛	ND	ND	ND	ND	mg/kg
半挥发性有机物 (11种)	2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg
检测结果:					
检测项目	结 果				单 位
	I10101	I10102	I10103	I10104	
	SUO407071 I010103	SUO407071 I010203	SUO407071 I010303	SUO407071 I010403	
石油烃 C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	17	30	49	42	mg/kg
甲醛	ND	ND	ND	ND	mg/kg
半挥发性有机物 (11种)	2-氯苯酚	ND	ND	ND	mg/kg
	硝基苯	ND	ND	ND	mg/kg
	萘	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯并(a)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND	mg/kg
	二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	mg/kg
	苯胺	ND	ND	ND	mg/kg

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861159CCa

第 18 页 共 22 页

续上表

检测结果:		结 果
检测项目		
石油烃 C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>		
甲醛		
半挥发性有机物 (11种)	2-氯苯酚	
	硝基苯	
	萘	
	苯并(a)蒽	
	蒎	
	苯并(b)荧蒹	
	苯并(k)荧蒹	
	苯并(a)芘	
	茚并(1,2,3-cd)芘	
	二苯并(a,h)蒽	
	苯胺	
备注: "ND"表示未检出,		

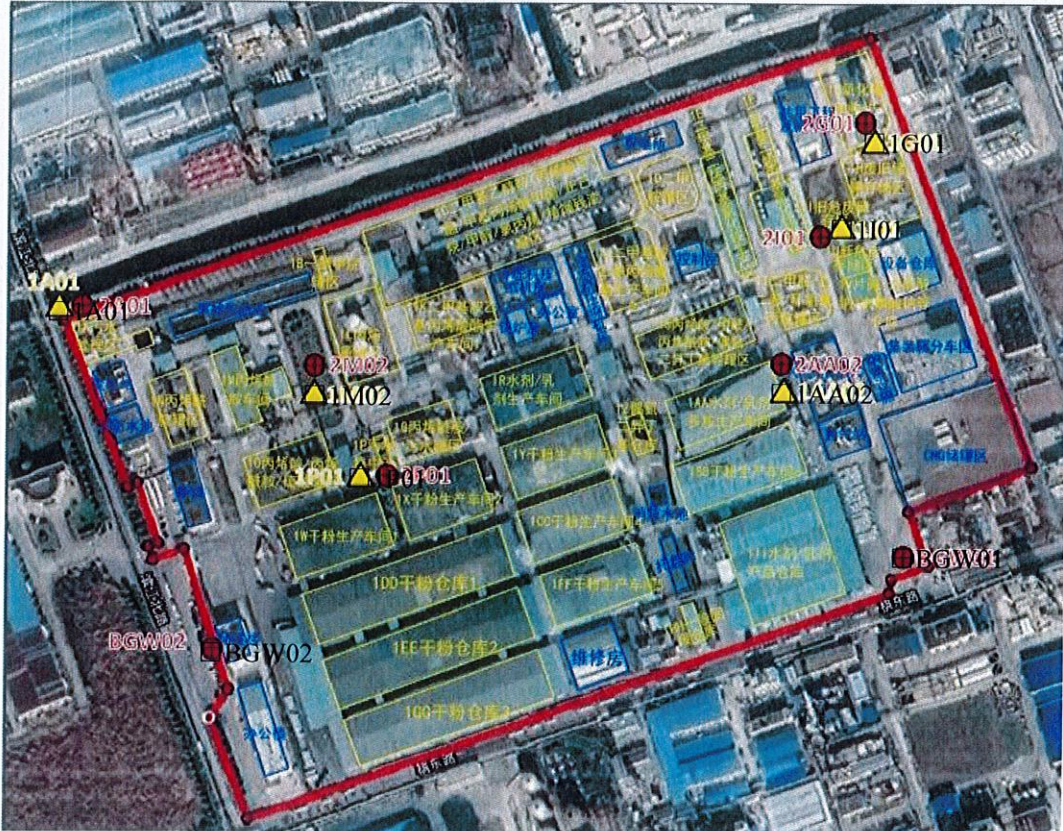


# 检测结果

报告编号 A2220037861159CCa

第 19 页 共 22 页

附：检测布点图



说明：□土壤采样点

\*\*\*本页完\*\*\*



# 检测结果

报告编号 A2220037861159CCa

第 20 页 共 22 页

表 2:

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
土壤	pH 值	pH 计	PB-10	TTE20191567	2023-05-26
	总磷	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20173767	2023-05-29
	六价铬	原子吸收分光光度计	SP-3801AA	TTE20213732	2022-11-20
	铜				
	镍				
	铅				
	镉	原子吸收分光光度计 (AAS)	AA900T	TTE20170831	2023-02-20
	砷	双通道原子荧光光谱仪	BAF-2000	TTE20213767	2022-11-24
	汞	双通道原子荧光光谱仪	BAF-2000	TTE20212296	2022-08-10
	锡	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2023-01-19
	甲醛	超高效液相色谱仪 (UPLC)	UFLC	TTE20151874	2023-04-23
	挥发性有机物 (28 种)	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20182658	2022-11-03
	石油烃 C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20189539	2023-05-04
	半挥发性有机物 (11 种)	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP2020	TTE20182657	2022-07-27

\*\*\*本页完\*\*\*



# 检测结果

报告编号 A2220037861159CCa

第 21 页 共 22 页

表 3:

检测方法 & 检出限:				
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限	
土壤	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》 HJ 962-2018	/	
	总磷	《土壤 总磷的测定 碱熔钼锑抗分光光度法》 HJ 632-2011	10.0mg/kg	
	六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》 HJ 1082-2019	0.5mg/kg	
	铜	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 491-2019	1mg/kg	
	镍		3mg/kg	
	铅		10mg/kg	
	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 GB/T17141-1997	0.01mg/kg	
	砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ680-2013	0.01mg/kg	
	汞		0.002mg/kg	
	锡	《硅酸和有机基体的微波辅助酸消解》 HJ.SHC-011 (等同采用美国环境保护署标准 Microwave assisted acid digestion of siliceous and organically based matrices, US EPA 3052: 1996) 《电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ.SHC-010 (等同采用美国环境保护署标准 Inductively coupled plasma-atomic emission spectrometry, US EPA 6010C 2007)	1.7mg/kg	
	甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》 HJ 997-2018	0.02mg/kg	
	石油烃 C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	《土壤和沉积物 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )的测定 气相色谱法》 HJ 1021-2019	6mg/kg	
	半挥发性有机物 (11 种)	2-氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017	0.06mg/kg
		硝基苯		0.09mg/kg
		萘		0.09mg/kg
		苯并(a)蒽		0.1mg/kg
蒽		0.1mg/kg		
苯并(b)荧蒽		0.2mg/kg		
苯并(k)荧蒽		0.1mg/kg		
苯并(a)芘		0.1mg/kg		
茚并(1,2,3-cd)芘		0.1mg/kg		
二苯并(a,h)蒽	0.1mg/kg			
苯胺	0.1mg/kg			

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2220037861159CCa

第 22 页 共 22 页

续上表

检测方法 & 检出限:				
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限	
土壤	挥发性有机物 (28 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》 HJ605-2011	氯甲烷	0.0010mg/kg
			氯乙烷	0.0010mg/kg
			1,1-二氯乙烷	0.0010mg/kg
			二氯甲烷	0.0015mg/kg
			反式-1,2-二氯乙烷	0.0014mg/kg
			1,1-二氯乙烷	0.0012mg/kg
			顺式-1,2-二氯乙烷	0.0013mg/kg
			三氯甲烷	0.0011mg/kg
			1,2-二氯乙烷	0.0013mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	0.0013mg/kg
			四氯化碳	0.0013mg/kg
			苯	0.0019mg/kg
			1,2-二氯丙烷	0.0011mg/kg
			三氯乙烯	0.0012mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	0.0012mg/kg
			甲苯	0.0013mg/kg
			四氯乙烯	0.0014mg/kg
			1,1,1,2-四氯乙烷	0.0012mg/kg
			氯苯	0.0012mg/kg
			乙苯	0.0012mg/kg
			对,间-二甲苯	0.0012mg/kg
			苯乙烯	0.0011mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙烷	0.0012mg/kg
			邻二甲苯	0.0012mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	0.0012mg/kg
			1,4-二氯苯	0.0015mg/kg
			1,2-二氯苯	0.0015mg/kg

\*\*\*报告结束\*\*\*