

编号: HDJC/HJ/20200602-02

181521340917



检测报告

项目名称: 土壤检测

委托单位: 山东隆信药业有限公司

山东华度检测有限公司

二〇二〇年七月六日



扫描全能王 创建

1 委托单位

山东隆信药业有限公司

2 检测结果

土壤检测结果

采样日期	2020.06.24		分析日期		2020.06.25-07.05	
检测点位	样品编号	pH值 (无量纲)	砷 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	铅 (mg/kg)	铜 (mg/kg)
1#	HJ/T2006-0151	7.88	8.36	0.08	21	24
2#	HJ/T2006-0152	7.51	8.01	0.22	22	135
3#	HJ/T2006-0153	7.65	9.90	0.07	ND	27
4#	HJ/T2006-0154	7.70	9.41	0.13	ND	24
5#	HJ/T2006-0155	7.83	9.04	0.19	47	62
6#	HJ/T2006-0156	7.61	8.90	0.21	19	31
7#	HJ/T2006-0157	7.96	9.64	0.15	31	47
8#	HJ/T2006-0158	7.70	10.1	0.38	37	42
9#	HJ/T2006-0159	7.76	9.33	0.16	10	27
10#	HJ/T2006-0160	7.86	9.51	0.22	36	33
11#	HJ/T2006-0161	8.18	9.87	0.07	ND	31
12#	HJ/T2006-0162	8.06	9.98	0.06	ND	45
备注	检测结果低于方法检出限时, 结果报告为“ND”, “ND”表示未检出; 检出限见表4-2。					

此页以下空白



采样日期	2020.06.24		分析日期		2020.06.25-07.05	
检测点位	样品编号	汞 (mg/kg)	镍 (mg/kg)	四氯化碳 (μ g/kg)	氯仿 (μ g/kg)	氯甲烷 (μ g/kg)
1#	HJ/T2006-0151	0.023	24	ND	ND	1.0
2#	HJ/T2006-0152	0.093	356	ND	ND	1.0
3#	HJ/T2006-0153	0.095	26	ND	ND	ND
4#	HJ/T2006-0154	0.098	33	ND	ND	ND
5#	HJ/T2006-0155	0.202	178	ND	ND	ND
6#	HJ/T2006-0156	0.204	39	ND	ND	ND
7#	HJ/T2006-0157	0.129	92	ND	ND	ND
8#	HJ/T2006-0158	0.075	50	ND	ND	ND
9#	HJ/T2006-0159	0.025	29	ND	ND	ND
10#	HJ/T2006-0160	0.066	41	ND	ND	ND
11#	HJ/T2006-0161	0.048	34	ND	ND	ND
12#	HJ/T2006-0162	0.052	28	ND	ND	ND
备注	检测结果低于方法检出限时, 结果报告为“ND”, “ND”表示未检出; 检出限见表4-2。					

此页以下空白



采样日期	2020.06.24		分析日期			2020.06.25-07.05	
检测点位	样品编号	1,1-二氯 乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,2-二氯 乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,1-二氯 乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	顺 1,2-二氯 乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	反 1,2-二 氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1#	HJ/T2006-0151	ND	ND	ND	ND	ND	
2#	HJ/T2006-0152	ND	ND	ND	ND	ND	
3#	HJ/T2006-0153	ND	ND	ND	ND	ND	
4#	HJ/T2006-0154	ND	ND	ND	ND	ND	
5#	HJ/T2006-0155	ND	ND	ND	ND	ND	
6#	HJ/T2006-0156	ND	ND	ND	ND	ND	
7#	HJ/T2006-0157	ND	ND	ND	ND	ND	
8#	HJ/T2006-0158	ND	ND	ND	ND	ND	
9#	HJ/T2006-0159	ND	ND	ND	ND	ND	
10#	HJ/T2006-0160	ND	ND	ND	ND	ND	
11#	HJ/T2006-0161	ND	ND	ND	ND	ND	
12#	HJ/T2006-0162	ND	ND	ND	ND	ND	
备注	检测结果低于方法检出限时, 结果报告为“ND”, “ND”表示未检出; 检出限见表4-2。						

此页以下空白



采样日期	2020.06.24		分析日期		2020.06.25-07.05	
检测点位	样品编号	二氯甲烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,2-二氯 丙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,1,1,2- 四氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,1,2,2-四 氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	四氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
1#	HJ/T2006-0151	46.8	ND	ND	ND	ND
2#	HJ/T2006-0152	ND	ND	ND	ND	ND
3#	HJ/T2006-0153	72.6	ND	ND	ND	ND
4#	HJ/T2006-0154	45.5	ND	ND	ND	ND
5#	HJ/T2006-0155	48.7	ND	ND	ND	ND
6#	HJ/T2006-0156	ND	ND	ND	ND	ND
7#	HJ/T2006-0157	ND	ND	ND	ND	ND
8#	HJ/T2006-0158	ND	ND	ND	ND	ND
9#	HJ/T2006-0159	ND	ND	ND	ND	ND
10#	HJ/T2006-0160	ND	ND	ND	ND	ND
11#	HJ/T2006-0161	ND	ND	ND	ND	ND
12#	HJ/T2006-0162	ND	ND	ND	ND	ND
备注	检测结果低于方法检出限时, 结果报告为“ND”, “ND”表示未检出; 检出限见表4-2。					

此页以下空白



采样日期	2020.06.24		分析日期			2020.06.25-07.05	
检测点位	样品编号	1,1,1-三氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,1,2-三氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	三氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,2,3-三氯丙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	
1#	HJ/T2006-0151	ND	ND	ND	ND	ND	
2#	HJ/T2006-0152	ND	ND	ND	ND	ND	
3#	HJ/T2006-0153	ND	ND	ND	ND	ND	
4#	HJ/T2006-0154	ND	ND	ND	ND	ND	
5#	HJ/T2006-0155	ND	ND	ND	ND	ND	
6#	HJ/T2006-0156	ND	ND	ND	ND	ND	
7#	HJ/T2006-0157	ND	ND	ND	ND	ND	
8#	HJ/T2006-0158	ND	ND	ND	ND	ND	
9#	HJ/T2006-0159	ND	ND	ND	ND	ND	
10#	HJ/T2006-0160	ND	ND	ND	ND	ND	
11#	HJ/T2006-0161	ND	ND	ND	ND	ND	
12#	HJ/T2006-0162	ND	ND	ND	ND	ND	
备注	检测结果低于方法检出限时, 结果报告为“ND”, “ND”表示未检出; 检出限见表4-2。						

此页以下空白



采样日期	2020.06.24		分析日期		2020.06.25-07.05	
检测点位	样品编号	1,1,1-三氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,1,2-三氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	三氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,2,3-三氯丙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
1#	HJ/T2006-0151	ND	ND	ND	ND	ND
2#	HJ/T2006-0152	ND	ND	ND	ND	ND
3#	HJ/T2006-0153	ND	ND	ND	ND	ND
4#	HJ/T2006-0154	ND	ND	ND	ND	ND
5#	HJ/T2006-0155	ND	ND	ND	ND	ND
6#	HJ/T2006-0156	ND	ND	ND	ND	ND
7#	HJ/T2006-0157	ND	ND	ND	ND	ND
8#	HJ/T2006-0158	ND	ND	ND	ND	ND
9#	HJ/T2006-0159	ND	ND	ND	ND	ND
10#	HJ/T2006-0160	ND	ND	ND	ND	ND
11#	HJ/T2006-0161	ND	ND	ND	ND	ND
12#	HJ/T2006-0162	ND	ND	ND	ND	ND
备注	检测结果低于方法检出限时, 结果报告为“ND”, “ND”表示未检出; 检出限见表4-2。					

此页以下空白



采样日期	2020.06.24		分析日期		2020.06.25-07.05	
检测点位	样品编号	苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,2-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,4-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	乙苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
1#	HJ/T2006-0151	ND	ND	ND	ND	ND
2#	HJ/T2006-0152	ND	ND	ND	ND	ND
3#	HJ/T2006-0153	ND	ND	ND	ND	ND
4#	HJ/T2006-0154	ND	ND	ND	ND	ND
5#	HJ/T2006-0155	ND	ND	ND	ND	ND
6#	HJ/T2006-0156	ND	ND	ND	ND	ND
7#	HJ/T2006-0157	ND	ND	ND	ND	ND
8#	HJ/T2006-0158	ND	ND	ND	ND	ND
9#	HJ/T2006-0159	ND	ND	ND	ND	ND
10#	HJ/T2006-0160	ND	ND	ND	ND	ND
11#	HJ/T2006-0161	ND	ND	ND	ND	ND
12#	HJ/T2006-0162	ND	ND	ND	ND	ND
备注	检测结果低于方法检出限时, 结果报告为“ND”, “ND”表示未检出; 检出限见表4-2。					

此页以下空白



采样日期	2020.06.24		分析日期			2020.06.25-07.05	
检测点位	样品编号	苯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	间二甲苯 +对二甲 苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	邻二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	硝基苯 (mg/kg)	
1#	HJ/T2006-0151	ND	ND	ND	ND	ND	
2#	HJ/T2006-0152	ND	ND	ND	ND	ND	
3#	HJ/T2006-0153	ND	ND	ND	ND	ND	
4#	HJ/T2006-0154	ND	ND	ND	ND	ND	
5#	HJ/T2006-0155	ND	ND	ND	ND	ND	
6#	HJ/T2006-0156	ND	1.3	ND	ND	ND	
7#	HJ/T2006-0157	ND	ND	ND	ND	ND	
8#	HJ/T2006-0158	ND	ND	ND	ND	ND	
9#	HJ/T2006-0159	ND	ND	ND	ND	ND	
10#	HJ/T2006-0160	ND	ND	ND	ND	ND	
11#	HJ/T2006-0161	ND	ND	ND	ND	ND	
12#	HJ/T2006-0162	ND	ND	ND	ND	ND	
备注	检测结果低于方法检出限时, 结果报告为“ND”, “ND”表示未检出; 检出限见表4-2。						

此页以下空白



采样日期	2020.06.24		分析日期		2020.06.25-07.05	
检测点位	样品编号	2-氯酚 (mg/kg)	苯并[a] 蒽 (mg/kg)	苯并[a] 芘 (mg/kg)	苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	苯并[k]荧蒽 (mg/kg)
1#	HJ/T2006-0151	ND	ND	ND	ND	ND
2#	HJ/T2006-0152	ND	ND	ND	ND	ND
3#	HJ/T2006-0153	ND	ND	ND	ND	ND
4#	HJ/T2006-0154	ND	ND	ND	ND	ND
5#	HJ/T2006-0155	ND	ND	ND	ND	ND
6#	HJ/T2006-0156	ND	ND	ND	ND	ND
7#	HJ/T2006-0157	ND	ND	ND	ND	ND
8#	HJ/T2006-0158	ND	ND	ND	ND	ND
9#	HJ/T2006-0159	ND	ND	ND	ND	ND
10#	HJ/T2006-0160	ND	ND	ND	ND	ND
11#	HJ/T2006-0161	ND	ND	ND	ND	ND
12#	HJ/T2006-0162	ND	ND	ND	ND	ND
备注	检测结果低于方法检出限时, 结果报告为“ND”, “ND”表示未检出; 检出限见表4-2。					

此页以下空白



采样日期	2020.06.24		分析日期		2020.06.25-07.05	
检测点位	样品编号	萘 (mg/kg)	二苯并 [a,h]蒽 (mg/kg)	茚并 [1,2,3-c d]芘 (mg/kg)	萘 (mg/kg)	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)
1#	HJ/T2006-0151	0.2	ND	ND	ND	27
2#	HJ/T2006-0152	0.2	ND	ND	ND	80
3#	HJ/T2006-0153	0.2	ND	ND	ND	13
4#	HJ/T2006-0154	0.2	ND	ND	ND	53
5#	HJ/T2006-0155	0.2	ND	ND	ND	166
6#	HJ/T2006-0156	0.2	ND	ND	ND	17
7#	HJ/T2006-0157	0.2	ND	ND	ND	82
8#	HJ/T2006-0158	0.2	ND	ND	ND	18
9#	HJ/T2006-0159	0.2	ND	ND	ND	12
10#	HJ/T2006-0160	0.2	ND	ND	ND	7
11#	HJ/T2006-0161	ND	ND	ND	ND	11
12#	HJ/T2006-0162	0.2	ND	ND	ND	22
备注	检测结果低于方法检出限时, 结果报告为“ND”, “ND”表示未检出; 检出限见表4-2。					

此页以下空白



采样日期	2020.06.24		分析日期		2020.06.25-07.05	
检测点位	样品编号	苯酚 (mg/kg)	铬(六价) (mg/kg)	/	/	/
1#	HJ/T2006-0151	ND	ND	/	/	/
2#	HJ/T2006-0152	ND	ND	/	/	/
3#	HJ/T2006-0153	ND	ND	/	/	/
4#	HJ/T2006-0154	ND	ND	/	/	/
5#	HJ/T2006-0155	ND	ND	/	/	/
6#	HJ/T2006-0156	ND	ND	/	/	/
7#	HJ/T2006-0157	ND	ND	/	/	/
8#	HJ/T2006-0158	ND	ND	/	/	/
9#	HJ/T2006-0159	ND	ND	/	/	/
10#	HJ/T2006-0160	ND	ND	/	/	/
11#	HJ/T2006-0161	ND	ND	/	/	/
12#	HJ/T2006-0162	ND	ND	/	/	/
备注	检测结果低于方法检出限时, 结果报告为“ND”, “ND”表示未检出; 检出限见表4-2。					

此页以下空白



3 检测技术规范、依据分析方法及使用仪器

样品类别	检测项目	依据及分析方法	现场采样仪器	实验室分析仪器
土壤	pH 值	HJ 962-2018 土壤 pH 值的测定 电位法	竹铲、工兵铲	PHS-3C pH 计 SYS-006
	砷	HJ 680-2013 土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法		PF6-1 非色散原子荧光光度计 SYS-002
	镉	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法		AA-6880F 原子吸收分光光度计 SYS-061
	铜、铅、镍	HJ 491-2019 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		AA-6880F 原子吸收分光光度计 SYS-061
	汞	HJ 680-2013 土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法		PF6-1 非色散原子荧光光度计 SYS-002
	四氯化碳	HJ 605-2011 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		GC-2010 /GCMS-QP2010 气相色谱质谱联用仪 SYS-071 AQUR Tekmar 吹扫捕集 SYS-077
	氯仿			
	氯甲烷			
	1,1-二氯乙烷			
	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				



样品类别	检测项目	依据及分析方法	现场采样仪器	实验室分析仪器
土壤	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	HJ 605-2011 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	竹铲、工兵铲	GC-2010 /GCMS-QP2010 气相色谱质谱联用仪 SYS-071 AQUR Tekmar 吹扫捕集 SYS-077
	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			
	1, 2, 3-三氯乙烷			
	氯乙烯			
	三氯乙烯			
	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				



样品类别	检测项目	依据及分析方法	现场采样仪器	实验室分析仪器
土壤	硝基苯	HJ 834-2017 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	竹铲、工兵铲	GC-2010 /GCMS-QP2010 气相色谱质谱联用仪 SYS-071
	2-氯酚			
	苯并[a]蒽			
	苯并[a]芘			
	苯并[b]荧蒽			
	苯并[k]荧蒽			
	蒽			
	二苯并[a, h]蒽			
	茚并[1, 2, 3-cd]芘			
	萘			
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HJ 1021-2019 土壤和沉积物石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法	GC-2014C 气相色谱仪(岛津) SYS-149		
苯酚	HJ 703-2014 土壤和沉积物酚类化合物的测定 气相色谱法	GC-2014C 气相色谱仪(岛津) SYS-149		
铬(六价)	HJ 687-2014 固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法	AA-6880F 原子吸收分光光度计 SYS-061		



4 附表

表 4-1 土壤采样现场观测记录表

采样点位	经纬度	采样日期	采样层次	采样深度 cm	土质颜色	土壤质地	砂砾含量%
1#	北纬: 36° 46' 58" 东经: 118° 13' 06"	2020.06.24	表层	0-20	淡黄色	砂壤土	5
2#	北纬: 36° 46' 57" 东经: 118° 13' 11"		表层	0-20	淡黄色	砂壤土	5
3#	北纬: 36° 46' 48" 东经: 118° 13' 07"		表层	0-20	淡黄色	砂壤土	5
4#	北纬: 36° 46' 04" 东经: 118° 13' 11"		表层	0-20	淡黄色	砂壤土	5
5#	北纬: 36° 46' 53" 东经: 118° 13' 10"		表层	0-20	淡黄色	砂壤土	5
6#	北纬: 36° 46' 48" 东经: 118° 13' 08"		表层	0-20	淡黄色	砂壤土	5
7#	北纬: 36° 46' 52" 东经: 118° 13' 10"		表层	0-20	淡黄色	砂壤土	5
8#	北纬: 36° 46' 48" 东经: 118° 13' 10"		表层	0-20	淡黄色	砂壤土	5
9#	北纬: 36° 46' 48" 东经: 118° 13' 07"		表层	0-20	淡黄色	砂壤土	10
10#	北纬: 36° 46' 45" 东经: 118° 13' 14"		表层	0-20	淡黄色	砂壤土	5
11#	北纬: 36° 46' 50" 东经: 118° 13' 12"		表层	0-20	淡黄色	砂壤土	5
12#	北纬: 36° 46' 46" 东经: 118° 13' 14"		表层	0-20	褐色	砂壤土	10
备注	1#1#厂外表层土壤; 2#水杨酸钠车间丙类附近; 3#废水池附近; 4#工业水杨酸车间西侧; 5#工业水杨酸车间东侧; 6#升华水杨酸车间丙类西侧; 7#升华水杨酸车间丙类西侧; 8#水杨酸甲酯车间甲类附近; 9#水杨酸甲酯车间甲类附近; 10#水杨酸车间丙类西侧; 11#水杨酸车间丙类东侧; 12#苯酚罐区附近。						



表 4-2 土壤分析方法检出限

序号	检测项目	依据及分析方法	检出限	备注
1	pH 值	HJ 962-2018 土壤 pH 值的测定 电位法	-	无量纲
2	砷	HJ 680-2013 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	0.010mg/kg	
3	镉	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	0.01mg/kg	
4	铅	HJ 491-2019 土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定	10mg/kg	
5	铜		1mg/kg	
6	汞	HJ 680-2013 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	0.002mg/kg	
7	镍	HJ 491-2019 土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定	3mg/kg	
8	四氯化碳	HJ 605-2011 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	1.3 μ g/kg	
9	氯仿		1.1 μ g/kg	
10	氯甲烷	HJ 605-2011 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	1.0 μ g/kg	
11	1,1-二氯乙烷		1.2 μ g/kg	
12	1,2-二氯乙烷		1.3 μ g/kg	
13	1,1-二氯乙烯		1.0 μ g/kg	
14	顺 1,2-二氯乙烯		1.3 μ g/kg	
15	反 1,2-二氯乙烯		1.4 μ g/kg	
16	二氯甲烷		1.5 μ g/kg	
17	1,2-二氯丙烷		1.1 μ g/kg	
18	1,1,1,2-四氯乙烷		1.2 μ g/kg	
19	1,1,2,2-四氯乙烷		1.2 μ g/kg	

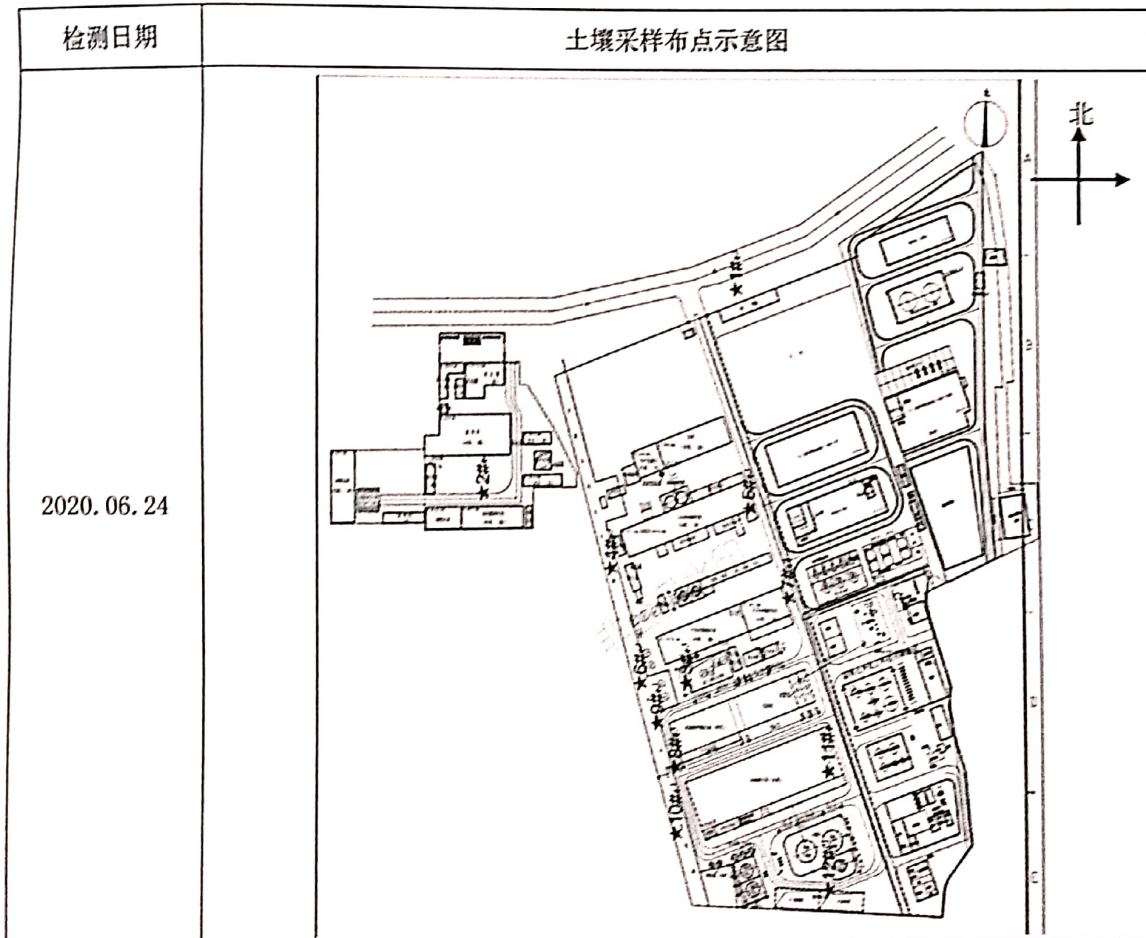


序号	检测项目	依据及分析方法	检出限	备注	
20	四氯乙烯	HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法	1.4 $\mu\text{g}/\text{kg}$		
21	1,1,1-三氯乙烷		1.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$		
22	1,1,2-三氯乙烷		1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$		
23	三氯乙烯		1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$		
24	1,2,3-三氯丙烷		1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$		
25	氯乙烯		1.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$		
26	苯		1.9 $\mu\text{g}/\text{kg}$		
27	氯苯		1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$		
28	1,2-二氯苯		1.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$		
29	1,4-二氯苯		1.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$		
30	乙苯		1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$		
31	苯乙烯		1.1 $\mu\text{g}/\text{kg}$		
32	甲苯		1.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$		
33	间二甲苯+对二甲苯		1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$		
34	邻二甲苯		1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$		
35	硝基苯		HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.09mg/kg	
36	2-氯酚			0.06mg/kg	
37	苯并[a]蒽	0.1mg/kg			
38	苯并[a]芘	0.1mg/kg			



序号	检测项目	依据及分析方法	检出限	备注
39	苯并[b]荧蒽	HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.2mg/kg	
40	苯并[k]荧蒽		0.1mg/kg	
41	蒽		0.1mg/kg	
42	二苯并[a, h]蒽		0.1mg/kg	
43	茚并[1, 2, 3-cd]芘		0.1mg/kg	
44	萘		0.09mg/kg	
45	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)		HJ 1021-2019 土壤和沉积物 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法	6mg/kg
46	苯酚	HJ 703-2014 土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法	0.04mg/kg	
47	铬(六价)	HJ 687-2014 固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法	2mg/kg	

5 检测或测量布点示意图



6 其它需要说明事项

本次检测结果不予评价。

- 本报告结束 -

编制人(签字): 闫彦雨

审核人(签字): 李娟

授权签字人(签字): 高春泉

签发日期: 2020年07月06日



检测报告说明

- 1、报告没有加盖本公司检测专用章、骑缝章及 CMA 章，报告无效。
- 2、报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、部分复制检测报告无效；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 5、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不再受理。
- 6、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 7、本报告不得用于广告宣传。

地址：山东省淄博市高新区柳泉路 111 号创业火炬广场 C 座 9 层 邮编：255086

电话：0533-6079118 / 6076170

传真：0533-6079118 / 6076170





淄博市高新区柳泉路111号创业火炬广场C座8层9层 邮编: 255086
电话: 0533-6076170 6076171 6076172 6079118
传真: 0533-6076170 6076177 6079118
邮箱: huaduzx@126.com

www.huaduzx.com



扫描全能王 创建