

检测报告

报告编号: SHA18030012

第2页, 共33页

分析指标 (土壤)	样品编号		A18030012-01	A18030012-02	A18030012-03	A18030012-04				
	采样点位		XXR-1-1	XXR-1-2	XXR-1-3	XXR-2-1				
	单位	检出限	检测结果							
挥发性有机化合物 (VOCs)										
苯系物										
苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
甲苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
乙苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
间二甲苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
对二甲苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
邻二甲苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
1,2,4-三甲苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
1,3,5-三甲苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
苯乙烯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
卤代脂肪烃										
1,1-二氯乙烯	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
二氯甲烷	mg/kg	0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50				
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
1,1-二氯乙烷	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
1,2-二氯乙烷	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
1,2-二氯丙烷	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
氯乙烯	mg/kg	0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04				
四氯乙烯	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
六氯乙烷	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
二氯溴甲烷	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
氯二溴甲烷	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
溴仿 (三溴甲烷)	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05				
六氯丁二烯	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
三氯甲烷 (氯仿)	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05				
四氯化碳	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
三氯乙烯	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
卤代芳香烃										
氯苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
1,2-二氯苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
1,4-二氯苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
邻氯甲苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
对氯甲苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
1,3-二氯苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				

检测报告

报告编号: SHA18030012

第3页, 共33页

分析指标(土壤)	样品编号		A18030012-01	A18030012-02	A18030012-03	A18030012-04
	采样点位		XXR-1-1	XXR-1-2	XXR-1-3	XXR-2-1
	单位	检出限	检测结果			
1,2,4-三氯苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
其他						
二硫化碳	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
甲基叔丁醚	mg/kg	0.02	0.40	0.11	0.21	0.28
丙酮	mg/kg	0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
半挥发性有机化合物(SVOC)						
苯酚类						
苯酚	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2-氯酚	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
4-甲酚	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4-二甲酚	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4,6-三氯酚	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4,5-三氯酚	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
五氯酚	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
亚硝胺类						
N-亚硝基二丙胺	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
N-亚硝基二苯胺	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
多环芳烃						
萘	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2-甲基萘	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2-氯萘	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
二氢苊	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
苊	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
芴	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
菲	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
蒽	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
荧蒽	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
芘	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
苯并[a]蒽	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
䓛	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
苯并[a]芘	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
苯并[g,h,i]芘	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
邻苯二甲酸酯类						
邻苯二甲酸二乙酯	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
邻苯二甲酸二丁酯	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
邻苯二甲酸丁苄酯	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	mg/kg	0.05	0.10	<0.05	<0.05	<0.05

检 测 报 告

报告编号: SHA18030012

第4页, 共33页

分析指标 (土壤)	样品编号		A18030012-01	A18030012-02	A18030012-03	A18030012-04
	采样点位		XXR-1-1	XXR-1-2	XXR-1-3	XXR-2-1
	单位	检出限	检测结果			
邻苯二甲酸二正辛酯	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
苯胺和联苯胺类						
苯胺	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
邻甲苯胺	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
4-氯苯胺	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
咔唑	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
偶氮和卤代醚类						
偶氮苯	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
双(2-氯异丙基)醚	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
其他						
六氯苯	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
硝基苯	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4-二硝基甲苯	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
总石油烃 (TPH)						
C<16	mg/kg	20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0
C>16	mg/kg	10.0	34.8	<10.0	<10.0	12.8
金属指标						
六价铬	mg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
砷	mg/kg	0.01	9.43	14.7	13.1	9.76
镉	mg/kg	0.01	0.313	0.318	0.283	0.252
铬	mg/kg	5	60.3	76.6	68.9	63.2
铜	mg/kg	1	31.7	45.8	32.4	27.2
铅	mg/kg	0.1	36.0	43.5	33.3	33.8
镍	mg/kg	5	32.4	40.7	30.5	29.9
硒	mg/kg	0.01	0.208	0.180	0.171	0.193
锌	mg/kg	0.5	90.9	115	88.3	80.0
汞	mg/kg	0.002	0.036	0.052	0.030	0.017
鉻*	mg/kg	0.7	79.6	97.9	78.6	79.5
鋅*	mg/kg	0.7	976	1472	1025	789
钴	mg/kg	0.44	12.2	15.2	13.1	12.9
理化指标						
pH	无量纲	/	8.86	8.62	8.71	8.56
氟化物	mg/kg	12.5	527	664	535	650

检测报告

报告编号: SHA18030012

第5页, 共33页

分析指标 (土壤)	样品编号		A18030012-05	A18030012-06	A18030012-07	A18030012-08				
	采样点位		XXR-2-2	XXR-2-3	XXR-3-1	XXR-3-2				
	单位	检出限	检测结果							
挥发性有机化合物 (VOCs)										
苯系物										
苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
甲苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
乙苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
间二甲苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
对二甲苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
邻二甲苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
1,2,4-三甲苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
1,3,5-三甲苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
苯乙烯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
卤代脂肪烃										
1,1-二氯乙烯	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
二氯甲烷	mg/kg	0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50				
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
1,1-二氯乙烷	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
1,2-二氯乙烷	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
1,2-二氯丙烷	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
氯乙烯	mg/kg	0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04				
四氯乙烯	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
六氯乙烷	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
二氯溴甲烷	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
氯二溴甲烷	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
溴仿 (三溴甲烷)	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05				
六氯丁二烯	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
三氯甲烷 (氯仿)	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05				
四氯化碳	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
三氯乙烯	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
卤代芳香烃										
氯苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
1,2-二氯苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
1,4-二氯苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
邻氯甲苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
对氯甲苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
1,3-二氯苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				

检测报告

报告编号: SHA18030012

第6页, 共33页

分析指标(土壤)	样品编号		A18030012-05	A18030012-06	A18030012-07	A18030012-08
	采样点位		XXR-2-2	XXR-2-3	XXR-3-1	XXR-3-2
	单位	检出限	检测结果			
1,2,4-三氯苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
其他						
二硫化碳	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
甲基叔丁醚	mg/kg	0.02	0.26	0.18	0.27	0.25
丙酮	mg/kg	0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
半挥发性有机化合物(SVOC)						
苯酚类						
苯酚	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2-氯酚	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
4-甲酚	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4-二甲酚	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4,6-三氯酚	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4,5-三氯酚	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
五氯酚	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
亚硝胺类						
N-亚硝基二丙胺	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
N-亚硝基二苯胺	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
多环芳烃						
萘	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2-甲基萘	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2-氯萘	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
二氢苊	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
苊	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
芴	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
菲	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
蒽	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
荧蒽	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
芘	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
苯并[a]蒽	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
䓛	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
苯并[a]芘	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
苯并[g,h,i]芘	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
邻苯二甲酸酯类						
邻苯二甲酸二乙酯	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
邻苯二甲酸二丁酯	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
邻苯二甲酸丁苄酯	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	mg/kg	0.05	0.10	0.16	<0.05	0.06

检 测 报 告

报告编号: SHA18030012

第7页, 共33页

分析指标 (土壤)	样品编号		A18030012-05	A18030012-06	A18030012-07	A18030012-08
	采样点位		XXR-2-2	XXR-2-3	XXR-3-1	XXR-3-2
	单位	检出限	检测结果			
邻苯二甲酸二正辛酯	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
苯胺和联苯胺类						
苯胺	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
邻甲苯胺	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
4-氯苯胺	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
咔唑	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
偶氮和卤代醚类						
偶氮苯	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
双(2-氯异丙基)醚	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
其他						
六氯苯	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
硝基苯	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4-二硝基甲苯	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
总石油烃 (TPH)						
C<16	mg/kg	20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0
C>16	mg/kg	10.0	98.2	42.6	<10.0	<10.0
金属指标						
六价铬	mg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
砷	mg/kg	0.01	9.95	13.2	12.3	12.6
镉	mg/kg	0.01	0.392	0.319	0.235	0.277
铬	mg/kg	5	67.5	68.0	79.1	80.7
铜	mg/kg	1	29.3	30.4	32.8	34.2
铅	mg/kg	0.1	42.9	40.3	43.1	49.1
镍	mg/kg	5	33.3	32.8	39.4	46.5
硒	mg/kg	0.01	0.223	0.198	0.231	0.167
锌	mg/kg	0.5	96.9	89.1	94.4	114
汞	mg/kg	0.002	0.028	0.011	0.042	0.022
鉻*	mg/kg	0.7	79.1	80.5	101	105
鋅*	mg/kg	0.7	901	937	903	1356
钴	mg/kg	0.44	12.6	12.4	18.4	17.6
理化指标						
pH	无量纲	/	8.54	8.58	8.22	7.78
氟化物	mg/kg	12.5	641	684	659	614

检测报告

报告编号: SHA18030012

第8页, 共33页

分析指标 (土壤)	样品编号		A18030012-09	A18030012-10	A18030012-11	A18030012-12	A18030012-13					
	采样点位		XXR-3-3	XXR-4-1	XXR-4-2	XXR-4-3	XXR-3-3(DUP)					
	单位	检出限	检测结果									
挥发性有机化合物 (VOCs)												
苯系物												
苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
甲苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
乙苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
间二甲苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
对二甲苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
邻二甲苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
1,2,4-三甲苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
1,3,5-三甲苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
苯乙烯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
卤代脂肪烃												
1,1-二氯乙烯	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
二氯甲烷	mg/kg	0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50					
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
1,1-二氯乙烷	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
1,2-二氯乙烷	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
1,2-二氯丙烷	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
氯乙烯	mg/kg	0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04					
四氯乙烯	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
六氯乙烷	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
二氯溴甲烷	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
氯二溴甲烷	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
溴仿 (三溴甲烷)	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					
六氯丁二烯	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					
三氯甲烷 (氯仿)	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					
四氯化碳	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
三氯乙烯	mg/kg	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
卤代芳香烃												
氯苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
1,2-二氯苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
1,4-二氯苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
邻氯甲苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
对氯甲苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
1,3-二氯苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					

检 测 报 告

报告编号: SHA18030012

第9页, 共33页

分析指标 (土壤)	样品编号		A18030012-09	A18030012-10	A18030012-11	A18030012-12	A18030012-13
	采样点位		XXR-3-3	XXR-4-1	XXR-4-2	XXR-4-3	XXR-3-3(DUP)
	单位	检出限	检测结果				
1,2,4-三氯苯	mg/kg	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
其他							
二硫化碳	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
甲基叔丁醚	mg/kg	0.02	0.21	0.12	0.16	0.21	0.30
丙酮	mg/kg	0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
半挥发性有机化合物 (SVOC)							
苯酚类							
苯酚	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2-氯酚	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
4-甲酚	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4-二甲酚	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4,6-三氯酚	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4,5-三氯酚	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
五氯酚	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
亚硝胺类							
N-亚硝基二丙胺	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
N-亚硝基二苯胺	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
多环芳烃							
萘	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2-甲基萘	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2-氯萘	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
二氢苊	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
苊	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
芴	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
菲	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
蒽	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
荧蒽	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
芘	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
苯并[a]蒽	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
䓛	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
苯并[a]芘	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
苯并[g,h,i]芘	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
邻苯二甲酸酯类							
邻苯二甲酸二乙酯	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
邻苯二甲酸二丁酯	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
邻苯二甲酸丁苄酯	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

检测报告

报告编号: SHA18030012

第10页, 共33页

分析指标 (土壤)	样品编号		A18030012-09	A18030012-10	A18030012-11	A18030012-12	A18030012-13
	采样点位		XXR-3-3	XXR-4-1	XXR-4-2	XXR-4-3	XXR-3-3(DUP)
	单位	检出限	检测结果				
邻苯二甲酸二正辛酯	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
苯胺和联苯胺类							
苯胺	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
邻甲苯胺	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
4-氯苯胺	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
咔唑	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
偶氮和卤代醚类							
偶氮苯	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
双(2-氯异丙基)醚	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
其他							
六氯苯	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
硝基苯	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
2,4-二硝基甲苯	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
总石油烃 (TPH)							
C<16	mg/kg	20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0
C>16	mg/kg	10.0	<10.0	<10.0	21.6	21.8	<10.0
金属指标							
六价铬	mg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
砷	mg/kg	0.01	8.00	7.62	11.8	13.6	9.49
镉	mg/kg	0.01	0.279	0.250	0.208	0.258	0.219
铬	mg/kg	5	79.3	67.7	87.8	88.6	75.0
铜	mg/kg	1	27.8	27.4	35.0	39.8	28.1
铅	mg/kg	0.1	39.0	37.5	42.0	46.0	39.5
镍	mg/kg	5	44.7	38.1	36.6	42.4	44.5
硒	mg/kg	0.01	0.145	0.111	0.221	0.235	0.138
锌	mg/kg	0.5	97.9	92.6	97.6	110	102
汞	mg/kg	0.002	0.029	0.021	0.024	0.026	0.037
钼*	mg/kg	0.7	98.4	89.3	99.4	106	96.8
锰*	mg/kg	0.7	856	891	904	848	894
钴	mg/kg	0.44	14.7	15.4	16.9	17.6	13.1
理化指标							
pH	无量纲	/	8.18	8.30	7.24	7.26	8.15
氟化物	mg/kg	12.5	799	655	638	714	722

检测报告

报告编号: SHA18030012

第11页, 共33页

分析指标 (地下水)	样品编号		A1118030012-14	A1118030012-15	A1118030012-16	A1118030012-17				
	采样点位		XXP-MW-1	XXP-MW-2	XXP-MW-3	XXP-MW-4				
	单位	检出限	检测结果							
挥发性有机化合物 (VOCs) *										
苯系物										
苯	μg/L	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
甲苯	μg/L	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
乙苯	μg/L	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
间二甲苯	μg/L	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
对二甲苯	μg/L	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
邻二甲苯	μg/L	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
1,2,4-三甲苯	μg/L	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
1,3,5-三甲苯	μg/L	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
苯乙烯	μg/L	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
卤代脂肪烃										
1,1-二氯乙烯	μg/L	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
二氯甲烷	μg/L	5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0				
顺-1,2-二氯乙烯	μg/L	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
反-1,2-二氯乙烯	μg/L	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
1,1-二氯乙烷	μg/L	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
1,2-二氯乙烷	μg/L	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
1,2-二氯丙烷	μg/L	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
氯乙烯	μg/L	0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4				
四氯乙烯	μg/L	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/L	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
1,1,1-三氯乙烷	μg/L	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
1,1,2-三氯乙烷	μg/L	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
六氯乙烷	μg/L	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
二氯溴甲烷	μg/L	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	6.4				
氯二溴甲烷	μg/L	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
溴仿 (三溴甲烷)	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
六氯丁二烯	μg/L	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
1,2,3-三氯丙烷	μg/L	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				
三氯甲烷 (氯仿)	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	5.8	10.4				
四氯化碳	μg/L	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
三氯乙烯	μg/L	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
卤代芳香烃										
氯苯	μg/L	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
1,2-二氯苯	μg/L	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
1,4-二氯苯	μg/L	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
邻氯甲苯	μg/L	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
对氯甲苯	μg/L	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
1,3-二氯苯	μg/L	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				

检测报告

报告编号: SHA18030012

第12页, 共33页

分析指标 (地下水)	样品编号		A1118030012-14	A1118030012-15	A1118030012-16	A1118030012-17
	采样点位		XXP-MW-1	XXP-MW-2	XXP-MW-3	XXP-MW-4
	单位	检出限	检测结果			
1,2,4-三氯苯	μg/L	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
其他						
二硫化碳	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
甲基叔丁醚	μg/L	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
丙酮	μg/L	5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
半挥发性有机化合物 (SVOC)						
苯酚类						
苯酚	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2-氯酚	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-甲酚	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2,4-二甲酚	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2,4,6-三氯酚	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2,4,5-三氯酚	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
五氯酚	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
亚硝胺类						
N-亚硝基二丙胺	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
N-亚硝基二苯胺	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
多环芳烃						
萘	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	10.4	21.2
2-甲基萘	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	10.2	20.2
2-氯萘	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
二氢苊	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
苊	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
芴	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
菲	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
蒽	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
荧蒽	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
芘	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
苯并[a]蒽	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
䓛	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
苯并[b]荧蒽	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
苯并[k]荧蒽	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
苯并[a]芘	μg/L	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
茚并[1,2,3-cd]芘	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
二苯并[a,h]蒽	μg/L	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
苯并[g,h,i]芘	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
邻苯二甲酸酯类						
邻苯二甲酸二乙酯	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
邻苯二甲酸二丁酯	μg/L	0.5	<0.5	0.27	9.48	10.4
邻苯二甲酸丁苄酯	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.6

检测报告

报告编号: SHA18030012

第13页, 共33页

分析指标 (地下水)	样品编号		A1118030012-14	A1118030012-15	A1118030012-16	A1118030012-17
	采样点位		XXP-MW-1	XXP-MW-2	XXP-MW-3	XXP-MW-4
	单位	检出限	检测结果			
邻苯二甲酸二正辛酯	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
苯胺和联苯胺类						
苯胺	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
邻甲苯胺	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
4-氯苯胺	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
咔唑	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
偶氮和卤代醚类						
偶氮苯	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
双(2-氯异丙基)醚	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
其他						
六氯苯	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
硝基苯	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
2,4-二硝基甲苯	μg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
总石油烃 (TPH)						
C<16	mg/L	0.02	<0.02	<0.02	0.17	0.22
C>16	mg/L	0.01	0.13	0.08	0.14	0.14
金属指标						
六价铬	mg/L	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
砷	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
镉	mg/L	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
铬*	mg/L	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
铜	mg/L	0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
铅	mg/L	0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025
镍	mg/L	0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
硒	mg/L	0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
锌	mg/L	0.001	0.006	0.002	0.006	0.002
汞	mg/L	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
钒	mg/L	0.00008	0.00014	<0.00008	0.00022	<0.00008
锰	mg/L	0.00012	<0.00012	<0.00012	0.758	2.80
钴	mg/L	0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	0.0064
理化指标						
pH	无量纲	/	7.59	7.72	7.69	7.62
氟化物	mg/L	0.2	0.6	0.3	0.3	0.4

检测报告

报告编号: SHA18030012

第14页, 共33页

分析指标 (地下水)	样品编号		A1118030012-18	A1118030012-19	/	/				
	采样点位		XXP-MW-3-(DUP)	运输空白	/	/				
	单位	检出限	检测结果							
挥发性有机化合物 (VOCs) *										
苯系物										
苯	µg/L	0.1	<0.1	<0.1	/	/				
甲苯	µg/L	0.1	<0.1	<0.1	/	/				
乙苯	µg/L	0.1	<0.1	<0.1	/	/				
间二甲苯	µg/L	0.1	<0.1	<0.1	/	/				
对二甲苯	µg/L	0.1	<0.1	<0.1	/	/				
邻二甲苯	µg/L	0.1	<0.1	<0.1	/	/				
1,2,4-三甲苯	µg/L	0.1	<0.1	<0.1	/	/				
1,3,5-三甲苯	µg/L	0.1	<0.1	<0.1	/	/				
苯乙烯	µg/L	0.1	<0.1	<0.1	/	/				
卤代脂肪烃										
1,1-二氯乙烯	µg/L	0.2	<0.2	<0.2	/	/				
二氯甲烷	µg/L	5.0	<5.0	<5.0	/	/				
顺-1,2-二氯乙烯	µg/L	0.2	<0.2	<0.2	/	/				
反-1,2-二氯乙烯	µg/L	0.2	<0.2	<0.2	/	/				
1,1-二氯乙烷	µg/L	0.2	<0.2	<0.2	/	/				
1,2-二氯乙烷	µg/L	0.2	<0.2	<0.2	/	/				
1,2-二氯丙烷	µg/L	0.2	<0.2	<0.2	/	/				
氯乙烯	µg/L	0.4	<0.4	<0.4	/	/				
四氯乙烯	µg/L	0.2	<0.2	<0.2	/	/				
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/L	0.2	<0.2	<0.2	/	/				
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/L	0.2	<0.2	<0.2	/	/				
1,1,1-三氯乙烷	µg/L	0.2	<0.2	<0.2	/	/				
1,1,2-三氯乙烷	µg/L	0.2	<0.2	<0.2	/	/				
六氯乙烷	µg/L	0.2	<0.2	<0.2	/	/				
二氯溴甲烷	µg/L	0.2	<0.2	<0.2	/	/				
氯二溴甲烷	µg/L	0.2	<0.2	<0.2	/	/				
溴仿 (三溴甲烷)	µg/L	0.5	<0.5	<0.5	/	/				
六氯丁二烯	µg/L	0.2	<0.2	<0.2	/	/				
1,2,3-三氯丙烷	µg/L	0.03	<0.03	<0.03	/	/				
三氯甲烷 (氯仿)	µg/L	0.5	5.5	<0.5	/	/				
四氯化碳	µg/L	0.2	<0.2	<0.2	/	/				
三氯乙烯	µg/L	0.2	<0.2	<0.2	/	/				
卤代芳香烃										
氯苯	µg/L	0.1	<0.1	<0.1	/	/				
1,2-二氯苯	µg/L	0.1	<0.1	<0.1	/	/				
1,4-二氯苯	µg/L	0.1	<0.1	<0.1	/	/				
邻氯甲苯	µg/L	0.1	<0.1	<0.1	/	/				
对氯甲苯	µg/L	0.1	<0.1	<0.1	/	/				
1,3-二氯苯	µg/L	0.1	<0.1	<0.1	/	/				

检测报告

报告编号: SHA18030012

第15页, 共33页

分析指标 (地下水)	样品编号		A1118030012-18	A1118030012-19	/	/
	采样点位		XXP-MW-3-(DUP)	运输空白	/	/
	单位	检出限	检测结果			
1,2,4-三氯苯	µg/L	0.1	<0.1	<0.1	/	/
其他						
二硫化碳	µg/L	0.5	<0.5	<0.5	/	/
甲基叔丁醚	µg/L	0.2	<0.2	<0.2	/	/
丙酮	µg/L	5.0	<5.0	<5.0	/	/
半挥发性有机化合物 (SVOC)						
苯酚类						
苯酚	µg/L	0.5	/	/	/	/
2-氯酚	µg/L	0.5	/	/	/	/
4-甲酚	µg/L	0.5	/	/	/	/
2,4-二甲酚	µg/L	0.5	/	/	/	/
2,4,6-三氯酚	µg/L	0.5	/	/	/	/
2,4,5-三氯酚	µg/L	0.5	/	/	/	/
五氯酚	µg/L	0.5	/	/	/	/
亚硝胺类						
N-亚硝基二丙胺	µg/L	0.5	/	/	/	/
N-亚硝基二苯胺	µg/L	0.5	/	/	/	/
多环芳烃						
萘	µg/L	0.5	/	/	/	/
2-甲基萘	µg/L	0.5	/	/	/	/
2-氯萘	µg/L	0.5	/	/	/	/
二氢苊	µg/L	0.5	/	/	/	/
苊	µg/L	0.5	/	/	/	/
芴	µg/L	0.5	/	/	/	/
菲	µg/L	0.5	/	/	/	/
蒽	µg/L	0.5	/	/	/	/
荧蒽	µg/L	0.5	/	/	/	/
芘	µg/L	0.5	/	/	/	/
苯并[a]蒽	µg/L	0.5	/	/	/	/
䓛	µg/L	0.5	/	/	/	/
苯并[b]荧蒽	µg/L	0.5	/	/	/	/
苯并[k]荧蒽	µg/L	0.5	/	/	/	/
苯并[a]芘	µg/L	0.004	/	/	/	/
茚并[1,2,3-cd]芘	µg/L	0.5	/	/	/	/
二苯并[a,h]蒽	µg/L	0.003	/	/	/	/
苯并[g,h,i]芘	µg/L	0.5	/	/	/	/
邻苯二甲酸酯类						
邻苯二甲酸二乙酯	µg/L	0.5	/	/	/	/
邻苯二甲酸二丁酯	µg/L	0.5	/	/	/	/
邻苯二甲酸丁苄酯	µg/L	0.5	/	/	/	/
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	µg/L	0.5	/	/	/	/

检测报告

报告编号: SHA18030012

第16页, 共33页

分析指标 (地下水)	样品编号		A1118030012-18	A1118030012-19	/	/
	采样点位		XXP-MW-3-(DUP)	运输空白	/	/
	单位	检出限	检测结果			
邻苯二甲酸二正辛酯	μg/L	0.5	/	/	/	/
苯胺和联苯胺类						
苯胺	μg/L	0.5	/	/	/	/
邻甲苯胺	μg/L	0.5	/	/	/	/
4-氯苯胺	μg/L	0.5	/	/	/	/
咔唑	μg/L	0.5	/	/	/	/
偶氮和卤代醚类						
偶氮苯	μg/L	0.5	/	/	/	/
双(2-氯异丙基)醚	μg/L	0.5	/	/	/	/
其他						
六氯苯	μg/L	0.5	/	/	/	/
硝基苯	μg/L	0.5	/	/	/	/
2,4-二硝基甲苯	μg/L	0.5	/	/	/	/
总石油烃 (TPH)						
C<16	mg/L	0.02	/	/	/	/
C>16	mg/L	0.01	/	/	/	/
金属指标						
六价铬	mg/L	0.004	/	/	/	/
砷	mg/L	0.001	/	/	/	/
镉	mg/L	0.0001	/	/	/	/
铬*	mg/L	0.03	/	/	/	/
铜	mg/L	0.009	/	/	/	/
铅	mg/L	0.0025	/	/	/	/
镍	mg/L	0.006	/	/	/	/
硒	mg/L	0.0004	/	/	/	/
锌	mg/L	0.001	/	/	/	/
汞	mg/L	0.0001	/	/	/	/
钒	mg/L	0.00008	/	/	/	/
锰	mg/L	0.00012	/	/	/	/
钴	mg/L	0.0025	/	/	/	/
理化指标						
pH	无量纲	/	/	/	/	/
氟化物	mg/L	0.2	/	/	/	/