

# 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			
<b>挥发性有机化合物 (VOCs)</b>						
<b>苯系物</b>						
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
<b>卤代脂肪烃</b>						
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
<b>卤代芳香烃</b>						
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
<b>其他</b>						
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	<b>0.40</b>	<b>0.11</b>	<b>0.21</b>	<b>0.28</b>
丙酮	mg/kg	0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
<b>半挥发性有机化合物 (SVOC)</b>						
<b>苯酚类</b>						
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
<b>亚硝胺类</b>						
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
<b>多环芳烃</b>						
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
二氢茚	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
茚	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
蒎	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]花	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
<b>邻苯二甲酸酯类</b>						
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	<b>0.10</b>	<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
<b>苯胺和联苯胺类</b>						
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
<b>偶氮和卤代醚类</b>						
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
<b>其他</b>						
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
<b>总石油烃 (TPH)</b>						
C<16	mg/kg	20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0
C>16	mg/kg	10.0	<b>34.8</b>	<10.0	<10.0	<b>12.8</b>
<b>金属指标</b>						
六价铬	mg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
砷	mg/kg	0.01	<b>9.43</b>	<b>14.7</b>	<b>13.1</b>	<b>9.76</b>
镉	mg/kg	0.01	<b>0.313</b>	<b>0.318</b>	<b>0.283</b>	<b>0.252</b>
铬	mg/kg	5	<b>60.3</b>	<b>76.6</b>	<b>68.9</b>	<b>63.2</b>
铜	mg/kg	1	<b>31.7</b>	<b>45.8</b>	<b>32.4</b>	<b>27.2</b>
铅	mg/kg	0.1	<b>36.0</b>	<b>43.5</b>	<b>33.3</b>	<b>33.8</b>
镍	mg/kg	5	<b>32.4</b>	<b>40.7</b>	<b>30.5</b>	<b>29.9</b>
硒	mg/kg	0.01	<b>0.208</b>	<b>0.180</b>	<b>0.171</b>	<b>0.193</b>
锌	mg/kg	0.5	<b>90.9</b>	<b>115</b>	<b>88.3</b>	<b>80.0</b>
汞	mg/kg	0.002	<b>0.036</b>	<b>0.052</b>	<b>0.030</b>	<b>0.017</b>
钒*	mg/kg	0.7	<b>79.6</b>	<b>97.9</b>	<b>78.6</b>	<b>79.5</b>
钪*	mg/kg	0.7	<b>976</b>	<b>1472</b>	<b>1025</b>	<b>789</b>
钴	mg/kg	0.44	<b>12.2</b>	<b>15.2</b>	<b>13.1</b>	<b>12.9</b>
<b>理化指标</b>						
pH	无量纲	/	<b>8.86</b>	<b>8.62</b>	<b>8.71</b>	<b>8.56</b>
氟化物	mg/kg	12.5	<b>527</b>	<b>664</b>	<b>535</b>	<b>650</b>

# 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			
<b>挥发性有机化合物 (VOCs)</b>						
<b>苯系物</b>						
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
<b>卤代脂肪烃</b>						
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
<b>卤代芳香烃</b>						
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
<b>其他</b>						
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	<b>0.26</b>	<b>0.18</b>	<b>0.27</b>	<b>0.25</b>
丙酮	mg/kg	0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
<b>半挥发性有机化合物 (SVOC)</b>						
<b>苯酚类</b>						
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
<b>亚硝胺类</b>						
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
<b>多环芳烃</b>						
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
二氢茚	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
茚	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
蒎	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]花	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
<b>邻苯二甲酸酯类</b>						
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	<b>0.10</b>	<b>0.16</b>	<0.05	<b>0.06</b>

# 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
<b>苯胺和联苯胺类</b>						
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
<b>偶氮和卤代醚类</b>						
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
<b>其他</b>						
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
<b>总石油烃 (TPH)</b>						
C<16	mg/kg	20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0
C>16	mg/kg	10.0	<b>98.2</b>	<b>42.6</b>	<10.0	<10.0
<b>金属指标</b>						
六价铬	mg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
砷	mg/kg	0.01	<b>9.95</b>	<b>13.2</b>	<b>12.3</b>	<b>12.6</b>
镉	mg/kg	0.01	<b>0.392</b>	<b>0.319</b>	<b>0.235</b>	<b>0.277</b>
铬	mg/kg	5	<b>67.5</b>	<b>68.0</b>	<b>79.1</b>	<b>80.7</b>
铜	mg/kg	1	<b>29.3</b>	<b>30.4</b>	<b>32.8</b>	<b>34.2</b>
铅	mg/kg	0.1	<b>42.9</b>	<b>40.3</b>	<b>43.1</b>	<b>49.1</b>
镍	mg/kg	5	<b>33.3</b>	<b>32.8</b>	<b>39.4</b>	<b>46.5</b>
硒	mg/kg	0.01	<b>0.223</b>	<b>0.198</b>	<b>0.231</b>	<b>0.167</b>
锌	mg/kg	0.5	<b>96.9</b>	<b>89.1</b>	<b>94.4</b>	<b>114</b>
汞	mg/kg	0.002	<b>0.028</b>	<b>0.011</b>	<b>0.042</b>	<b>0.022</b>
钒*	mg/kg	0.7	<b>79.1</b>	<b>80.5</b>	<b>101</b>	<b>105</b>
钪*	mg/kg	0.7	<b>901</b>	<b>937</b>	<b>903</b>	<b>1356</b>
钴	mg/kg	0.44	<b>12.6</b>	<b>12.4</b>	<b>18.4</b>	<b>17.6</b>
<b>理化指标</b>						
pH	无量纲	/	<b>8.54</b>	<b>8.58</b>	<b>8.22</b>	<b>7.78</b>
氟化物	mg/kg	12.5	<b>641</b>	<b>684</b>	<b>659</b>	<b>614</b>

# 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				
<b>挥发性有机化合物 (VOCs)</b>							
<b>苯系物</b>							
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
<b>卤代脂肪烃</b>							
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
<b>卤代芳香烃</b>							
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
<b>其他</b>							
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	<b>0.21</b>	<b>0.12</b>	<b>0.16</b>	<b>0.21</b>	<b>0.30</b>
丙酮	mg/kg	0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
<b>半挥发性有机化合物 (SVOC)</b>							
<b>苯酚类</b>							
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
<b>亚硝胺类</b>							
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
<b>多环芳烃</b>							
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
二氢茚	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
茚	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
蒎	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]花	mg/kg	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
<b>邻苯二甲酸酯类</b>							
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
<b>苯胺和联苯胺类</b>							
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
<b>偶氮和卤代醚类</b>							
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
<b>其他</b>							
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
<b>总石油烃 (TPH)</b>							
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	<b>21.6</b>	<b>21.8</b>	<10.0
<b>金属指标</b>							
六价铬	mg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
砷	mg/kg	0.01	<b>8.00</b>	<b>7.62</b>	<b>11.8</b>	<b>13.6</b>	<b>9.49</b>
镉	mg/kg	0.01	<b>0.279</b>	<b>0.250</b>	<b>0.208</b>	<b>0.258</b>	<b>0.219</b>
铬	mg/kg	5	<b>79.3</b>	<b>67.7</b>	<b>87.8</b>	<b>88.6</b>	<b>75.0</b>
铜	mg/kg	1	<b>27.8</b>	<b>27.4</b>	<b>35.0</b>	<b>39.8</b>	<b>28.1</b>
铅	mg/kg	0.1	<b>39.0</b>	<b>37.5</b>	<b>42.0</b>	<b>46.0</b>	<b>39.5</b>
镍	mg/kg	5	<b>44.7</b>	<b>38.1</b>	<b>36.6</b>	<b>42.4</b>	<b>44.5</b>
硒	mg/kg	0.01	<b>0.145</b>	<b>0.111</b>	<b>0.221</b>	<b>0.235</b>	<b>0.138</b>
锌	mg/kg	0.5	<b>97.9</b>	<b>92.6</b>	<b>97.6</b>	<b>110</b>	<b>102</b>
汞	mg/kg	0.002	<b>0.029</b>	<b>0.021</b>	<b>0.024</b>	<b>0.026</b>	<b>0.037</b>
钼*	mg/kg	0.7	<b>98.4</b>	<b>89.3</b>	<b>99.4</b>	<b>106</b>	<b>96.8</b>
钨*	mg/kg	0.7	<b>856</b>	<b>891</b>	<b>904</b>	<b>848</b>	<b>894</b>
钴	mg/kg	0.44	<b>14.7</b>	<b>15.4</b>	<b>16.9</b>	<b>17.6</b>	<b>13.1</b>
<b>理化指标</b>							
pH	无量纲	/	<b>8.18</b>	<b>8.30</b>	<b>7.24</b>	<b>7.26</b>	<b>8.15</b>
氟化物	mg/kg	12.5	<b>799</b>	<b>655</b>	<b>638</b>	<b>714</b>	<b>722</b>

# 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			
<b>挥发性有机化合物 (VOCs) *</b>						
<b>苯系物</b>						
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
<b>卤代脂肪烃</b>						
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	<b>6.4</b>
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	<b>5.8</b>	<b>10.4</b>
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
<b>卤代芳香烃</b>						
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
<b>其他</b>						
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
<b>半挥发性有机化合物 (SVOC)</b>						
<b>苯酚类</b>						
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
<b>亚硝胺类</b>						
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
<b>多环芳烃</b>						
萘	µg/L	0.5	<0.5	<0.5	<b>10.4</b>	<b>21.2</b>
2-甲基萘	µg/L	0.5	<0.5	<0.5	<b>10.2</b>	<b>20.2</b>
2-氯萘	µg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
二氢茈	µg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
茈	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
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
蒽	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]花	µg/L	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<b>邻苯二甲酸酯类</b>						
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	<b>0.27</b>	<b>9.48</b>	<b>10.4</b>
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	<b>0.7</b>	<b>0.6</b>

# 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
<b>苯胺和联苯胺类</b>						
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
<b>偶氮和卤代醚类</b>						
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
<b>其他</b>						
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
<b>总石油烃 (TPH)</b>						
C<16	mg/L	0.02	<0.02	<0.02	<b>0.17</b>	<b>0.22</b>
C>16	mg/L	0.01	<b>0.13</b>	<b>0.08</b>	<b>0.14</b>	<b>0.14</b>
<b>金属指标</b>						
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	<b>0.006</b>	<b>0.002</b>	<b>0.006</b>	<b>0.002</b>
汞	mg/L	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
钒	mg/L	0.00008	<b>0.00014</b>	<0.00008	<b>0.00022</b>	<0.00008
锰	mg/L	0.00012	<0.00012	<0.00012	<b>0.758</b>	<b>2.80</b>
钴	mg/L	0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<b>0.0064</b>
<b>理化指标</b>						
pH	无量纲	/	<b>7.59</b>	<b>7.72</b>	<b>7.69</b>	<b>7.62</b>
氟化物	mg/L	0.2	<b>0.6</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.4</b>

# 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			
<b>挥发性有机化合物 (VOCs) *</b>						
<b>苯系物</b>						
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	/	/
<b>卤代脂肪烃</b>						
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	<b>5.5</b>	<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	/	/
<b>卤代芳香烃</b>						
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	/	/
<b>其他</b>						
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	/	/
<b>半挥发性有机化合物 (SVOC)</b>						
<b>苯酚类</b>						
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	/	/	/	/
<b>亚硝胺类</b>						
N-亚硝基二丙胺	µg/L	0.5	/	/	/	/
N-亚硝基二苯胺	µg/L	0.5	/	/	/	/
<b>多环芳烃</b>						
萘	µg/L	0.5	/	/	/	/
2-甲基萘	µg/L	0.5	/	/	/	/
2-氯萘	µg/L	0.5	/	/	/	/
二氢茈	µg/L	0.5	/	/	/	/
茈	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	/	/	/	/
蒽	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]花	µg/L	0.5	/	/	/	/
<b>邻苯二甲酸酯类</b>						
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	/	/	/	/
<b>苯胺和联苯胺类</b>						
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	/	/	/	/
<b>偶氮和卤代醚类</b>						
偶氮苯	µg/L	0.5	/	/	/	/
双(2-氯异丙基)醚	µg/L	0.5	/	/	/	/
<b>其他</b>						
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	/	/	/	/
<b>总石油烃 (TPH)</b>						
C<16	mg/L	0.02	/	/	/	/
C>16	mg/L	0.01	/	/	/	/
<b>金属指标</b>						
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	/	/	/	/
<b>理化指标</b>						
pH	无量纲	/	/	/	/	/
氟化物	mg/L	0.2	/	/	/	/