

扫二维码
关注谱尼测试**PONY**

Pony Testing International Group



2015150587V

报告编号 (Report ID): NNBM5MCF35794545Z

监测报告

委托单位

金能科技股份有限公司

项目名称

金能科技股份有限公司环境现状监测

报告日期

2019.06.12

PONY 青岛谱尼测试有限公司
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



声明 Statement

1. 本报告无专用章和批准人签章无效。
This report is invalid without the approver's signatures and special seal of inspection.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。
The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.
3. 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application, the original report and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date.
4. 委托单位办理完毕以上手续后,本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符,本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result accords with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品负责,报告数据仅反映对所测样品的评价,对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位不承担任何经济和法律后果。
This report is only responsible for the provided sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
8. 本单位有权在完成报告后处理所测样品。
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report.
9. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效,本单位将对上述行为严究其相应的法律责任。
Any unauthorized reproduce in full or part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful. PONY will investigate above acts for their legal liability.

▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的;
The test report has exclusive report code.
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制,纸张表面带有"PONY"防伪纹路,该防伪纹路不支持复印,即复制件不会带有"PONY"防伪纹路。
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with specific anti-counterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.



扫二维码
关注谱尼测试

www.ponytest.com

Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010)82618116
上海实验室: (021)64851999
青岛实验室: (0532)88706866
深圳实验室: (0755)26050909
天津实验室: (022)27360730
苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908
大连实验室: (0411)87336618
哈尔滨实验室: (0451)88104651
郑州实验室: (0371)69350670
新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660
西安实验室: (029)89608785
呼和浩特实验室: (0471)3450025
杭州实验室: (0571)87219096
宁波实验室: (0574)87736499

武汉实验室: (027)83997127
合肥实验室: (0551)63843474
广州实验室: (020)89224310
厦门实验室: (0592)5568048
成都实验室: (028)87702708



Pony Testing International Group



扫二维码
关注谱尼测试

报告编号 (Report ID): NNBM5MCF35794545Z

目 录

1. 环境空气现状监测.....01

2. 废水现状监测.....09

3. 土壤现状监测.....10

编制: 董瑞奇

审核: 王 建



批准:

朱鑫



Pony Testing International Group



扫二维码
关注谱尼测试

报告编号 (Report ID): NNBM5MCF35794545Z

环境空气监测报告

采样地点	1#瓦屋店村							
样品编号	F35794545~F35884545							
监测依据	HJ 2.2-2008 环境影响评价技术导则 大气环境 HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范							
主要测试设备	紫外-可见分光光度计、气相色谱仪、气相色谱质谱联用仪、高效液相色谱仪							
监测时间	硫化氢 小时值 mg/m ³	氨 小时值 mg/m ³	苯 小时值 mg/m ³	甲苯 小时值 mg/m ³	二甲苯 小时值 mg/m ³	酚类 小时值 mg/m ³	NMHC 小时值 mg/m ³	VOCs 日均值 mg/m ³
2019.06.01	ND	0.039	0.0031	0.0082	0.0304	ND	0.89	0.0756
02:00	ND	0.067	0.0013	0.0028	0.0030	ND	0.71	
08:00	ND	0.055	0.0058	0.0158	0.0208	ND	0.79	
14:00	ND	0.051	0.0057	0.0017	0.0024	ND	0.86	
20:00	ND	0.051	0.0057	0.0017	0.0024	ND	0.86	
2019.06.02	—							
02:00	ND	0.026	0.0038	0.0062	0.0055	ND	0.91	0.0545
08:00	ND	0.049	0.0031	0.0050	0.0046	ND	0.74	
14:00	ND	0.043	0.0029	0.0056	0.0046	ND	0.84	
20:00	ND	0.062	0.0021	0.0060	0.0026	ND	0.93	
2019.06.03	—							
02:00	ND	0.051	0.0028	0.0019	0.0028	ND	0.77	0.0587
08:00	ND	0.044	0.0069	0.0041	0.0022	ND	0.69	
14:00	ND	0.068	0.0071	0.0031	0.0025	ND	0.62	
20:00	ND	0.045	0.0030	0.0023	0.0026	ND	0.77	
2019.06.04	—							
02:00	ND	0.033	0.0015	0.0017	0.0028	ND	0.67	0.0736
08:00	ND	0.071	0.0032	0.0032	0.0021	ND	0.49	
14:00	0.005	0.042	0.0050	0.0104	0.0046	ND	0.51	
20:00	ND	0.048	0.0021	0.0011	0.0023	ND	0.51	



环境空气监测报告

采样地点	1#瓦屋店村							
样品编号	F35794545~F35884545							
监测依据	HJ 2.2-2008 环境影响评价技术导则 大气环境 HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范							
主要测试设备	紫外-可见分光光度计、气相色谱仪、气相色谱质谱联用仪、高效液相色谱仪							
监测时间	硫化氢 小时值 mg/m ³	氨 小时值 mg/m ³	苯 小时值 mg/m ³	甲苯 小时值 mg/m ³	二甲苯 小时值 mg/m ³	酚类 小时值 mg/m ³	NMHC 小时值 mg/m ³	VOCs 日均值 mg/m ³
2019.06.06								
02:00	ND	0.022	0.0022	0.0093	0.0075	ND	0.70	0.0735
08:00	ND	0.049	0.0024	0.0117	0.0089	ND	0.84	
14:00	ND	0.050	0.0042	0.0085	0.0119	ND	0.71	
20:00	ND	0.034	0.0026	0.0017	0.0070	ND	0.59	
2019.06.07	—							
02:00	ND	0.037	0.0031	0.0029	0.0027	ND	0.65	0.0721
08:00	ND	0.051	0.0013	0.0013	0.0028	ND	0.58	
14:00	ND	0.040	0.0015	0.0036	0.0030	ND	0.57	
20:00	ND	0.043	0.0026	0.0026	0.0035	ND	0.63	
2019.06.08	—							
02:00	ND	0.031	0.0022	0.0036	0.0031	ND	0.64	0.0778
08:00	ND	0.038	0.0096	0.0039	0.0030	ND	0.62	
14:00	ND	0.056	0.0028	0.0051	0.0036	ND	0.86	
20:00	ND	0.052	0.0054	0.0070	0.0035	ND	0.59	
备注	ND 表示未检出; 2019.06.05 下雨, 监测顺延。							



Pony Testing International Group



扫二维码
关注谱尼测试

报告编号 (Report ID): NNBM5MCF35794545Z

环境空气监测报告

采样地点	1#瓦屋店村							
样品编号	F35794545~F35884545							
监测依据	HJ 2.2-2008 环境影响评价技术导则 大气环境 HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范							
主要测试设备	电子天平、离子色谱仪、紫外-可见分光光度计、气相色谱质谱联用仪							
监测时间	苯可 溶物 小时值 mg/m ³	硫酸雾 小时值 mg/m ³	氰化氢 小时值 mg/m ³	苯并 (a) 芘 小时值 μg/m ³	萘 小时值 μg/m ³	芘 小时值 μg/m ³	蒽 小时值 μg/m ³	荧蒽 小时值 μg/m ³
2019.06.01								
02:00	0.03	0.028	ND	ND	ND	ND	ND	ND
08:00	0.04	0.035	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14:00	0.03	0.046	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20:00	0.03	0.022	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2019.06.02	—							
02:00	0.07	0.026	ND	ND	ND	ND	ND	ND
08:00	0.02	0.010	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14:00	0.04	0.042	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20:00	0.04	0.013	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2019.06.03	—							
02:00	0.03	0.036	ND	ND	ND	ND	ND	ND
08:00	0.03	0.017	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14:00	0.03	0.041	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20:00	0.02	0.035	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2019.06.04	—							
02:00	0.03	0.039	ND	ND	ND	ND	ND	ND
08:00	0.03	0.038	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14:00	0.04	0.034	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20:00	0.04	0.045	ND	ND	ND	ND	ND	ND



环境空气监测报告

采样地点	1#瓦屋店村							
样品编号	F35794545~F35884545							
监测依据	HJ 2.2-2008 环境影响评价技术导则 大气环境 HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范							
主要测试设备	电子天平、离子色谱仪、紫外-可见分光光度计、气相色谱质谱联用仪							
监测时间	苯可溶物 小时值 mg/m ³	硫酸雾 小时值 mg/m ³	氰化氢 小时值 mg/m ³	苯并(a)芘 小时值 μg/m ³	萘 小时值 μg/m ³	芘 小时值 μg/m ³	蒽 小时值 μg/m ³	荧蒽 小时值 μg/m ³
2019.06.06								
02:00	0.05	0.027	ND	ND	ND	ND	ND	ND
08:00	0.06	0.017	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14:00	0.03	0.016	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20:00	0.04	0.024	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2019.06.07	—							
02:00	0.02	0.028	ND	ND	ND	ND	ND	ND
08:00	0.02	0.032	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14:00	0.03	0.027	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20:00	0.03	0.009	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2019.06.08	—							
02:00	0.08	0.013	ND	ND	ND	ND	ND	ND
08:00	0.02	0.012	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14:00	0.02	0.019	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20:00	0.03	0.036	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注	ND 表示未检出; 2019.06.05 下雨, 监测顺延。							



环境空气监测报告

采样地点	2#小黄村							
样品编号	F35885545~F35975545							
监测依据	HJ 2.2-2008 环境影响评价技术导则 大气环境 HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范							
主要测试设备	紫外-可见分光光度计、气相色谱仪、气相色谱质谱联用仪、高效液相色谱仪							
监测时间	硫化氢 小时值 mg/m ³	氨 小时值 mg/m ³	苯 小时值 mg/m ³	甲苯 小时值 mg/m ³	二甲苯 小时值 mg/m ³	酚类 小时值 mg/m ³	NMHC 小时值 mg/m ³	VOCs 日均值 mg/m ³
2019.06.01								
02:00	ND	0.046	0.0065	0.0144	0.0433	ND	0.84	0.0628
08:00	ND	0.068	0.0017	0.0059	0.0041	ND	1.08	
14:00	0.006	0.061	0.0034	0.0053	0.0079	ND	0.84	
20:00	ND	0.058	0.0030	0.0057	0.0115	ND	0.79	
2019.06.02	—							
02:00	ND	0.058	0.0044	0.0040	0.0053	ND	1.12	0.0552
08:00	0.005	0.044	0.0056	0.0061	0.0041	ND	0.92	
14:00	ND	0.079	0.0031	0.0071	0.0071	ND	0.96	
20:00	ND	0.063	0.0042	0.0021	0.0019	ND	0.87	
2019.06.03	—							
02:00	ND	0.057	0.0020	0.0028	0.0059	ND	0.68	0.0649
08:00	ND	0.077	0.0020	0.0037	0.0041	ND	0.74	
14:00	ND	0.063	0.0021	0.0021	0.0037	ND	1.15	
20:00	ND	0.070	0.0019	0.0030	0.0034	ND	0.69	
2019.06.04	—							
02:00	ND	0.044	0.0015	0.0019	0.0024	ND	0.63	0.0566
08:00	ND	0.056	0.0015	0.0017	0.0038	ND	0.66	
14:00	0.005	0.062	0.0013	0.0037	0.0052	ND	0.59	
20:00	ND	0.048	0.0013	0.0015	0.0026	ND	0.61	



扫描二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): NNBM5MCF35794545Z

环境空气监测报告

采样地点	2#小黄村							
样品编号	F35885545~F35975545							
监测依据	HJ 2.2-2008 环境影响评价技术导则 大气环境 HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范							
主要测试设备	紫外-可见分光光度计、气相色谱仪、气相色谱质谱联用仪、高效液相色谱仪							
监测时间	硫化氢 小时值 mg/m ³	氨 小时值 mg/m ³	苯 小时值 mg/m ³	甲苯 小时值 mg/m ³	二甲苯 小时值 mg/m ³	酚类 小时值 mg/m ³	NMHC 小时值 mg/m ³	VOCs 日均值 mg/m ³
2019.06.06								
02:00	ND	0.030	0.0035	0.0087	0.0116	ND	0.86	0.0780
08:00	ND	0.057	0.0030	0.0039	0.0048	ND	0.84	
14:00	ND	0.044	0.0032	0.0047	0.0051	ND	0.80	
20:00	ND	0.041	0.0041	0.0115	0.0072	ND	0.68	
2019.06.07	—							
02:00	ND	0.043	0.0035	0.0051	0.0055	ND	0.58	0.0736
08:00	ND	0.062	0.0030	0.0089	0.0056	ND	0.57	
14:00	ND	0.041	0.0019	0.0040	0.0030	ND	0.55	
20:00	ND	0.058	0.0059	0.0046	0.0061	ND	0.63	
2019.06.08	—							
02:00	ND	0.049	0.0142	0.0104	0.0064	ND	0.53	0.0889
08:00	ND	0.062	0.0028	0.0028	0.0033	ND	0.60	
14:00	ND	0.055	0.0034	0.0138	0.0055	ND	0.50	
20:00	ND	0.047	0.0017	0.0022	0.0043	ND	0.56	
备注	ND 表示未检出; 2019.06.05 下雨, 监测顺延。							



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): NNBM5MCF35794545Z

环境空气监测报告

采样地点	2#小黄村							
样品编号	F35885545~F35975545							
监测依据	HJ 2.2-2008 环境影响评价技术导则 大气环境 HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范							
主要测试设备	电子天平、离子色谱仪、紫外-可见分光光度计、气相色谱质谱联用仪							
监测时间	苯可溶物 小时值 mg/m ³	硫酸雾 小时值 mg/m ³	氰化氢 小时值 mg/m ³	苯并(a)芘 小时值 μg/m ³	萘 小时值 μg/m ³	芘 小时值 μg/m ³	蒽 小时值 μg/m ³	荧蒽 小时值 μg/m ³
2019.06.01								
02:00	0.04	0.045	ND	ND	ND	ND	ND	ND
08:00	0.06	0.044	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14:00	0.04	0.016	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20:00	0.05	0.045	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2019.06.02	—							
02:00	0.06	0.028	ND	ND	ND	ND	ND	ND
08:00	0.08	0.023	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14:00	0.05	0.045	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20:00	0.04	0.034	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2019.06.03	—							
02:00	0.03	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	ND
08:00	0.02	0.017	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14:00	0.02	0.048	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20:00	0.03	0.017	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2019.06.04	—							
02:00	0.03	0.043	ND	ND	ND	ND	ND	ND
08:00	0.04	0.033	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14:00	0.05	0.045	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20:00	0.03	0.033	ND	ND	ND	ND	ND	ND



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): NNBM5MCF35794545Z

环境空气监测报告

采样地点	2#小黄村							
样品编号	F35885545~F35975545							
监测依据	HJ 2.2-2008 环境影响评价技术导则 大气环境 HJ 194-2017 环境空气质量手工监测技术规范							
主要测试设备	电子天平、离子色谱仪、紫外-可见分光光度计、气相色谱质谱联用仪							
监测时间	苯可 溶物 小时值 mg/m ³	硫酸雾 小时值 mg/m ³	氰化氢 小时值 mg/m ³	苯并 (a) 芘 小时值 μg/m ³	萘 小时值 μg/m ³	芘 小时值 μg/m ³	蒽 小时值 μg/m ³	荧蒽 小时值 μg/m ³
2019.06.06								
02:00	0.04	0.016	ND	ND	ND	ND	ND	ND
08:00	0.06	0.008	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14:00	0.04	0.021	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20:00	0.04	0.010	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2019.06.07	—							
02:00	0.03	0.026	ND	ND	ND	ND	ND	ND
08:00	0.03	0.030	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14:00	0.03	0.024	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20:00	0.03	0.020	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2019.06.08	—							
02:00	0.03	0.038	ND	ND	ND	ND	ND	ND
08:00	0.04	0.011	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14:00	0.04	0.035	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20:00	0.04	0.032	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注	ND 表示未检出; 2019.06.05 下雨, 监测顺延。							



废水监测报告

采样日期	2019.06.01~2019.06.02	完成日期	2019.06.12
样品名称	废水	样品状态	液态
样品编号	F35990545~F35991545		
监测依据	HJ/T 91-2002 地表水和污水监测技术规范		
主要测试设备	电子天平、紫外-可见分光光度计、红外分光测油仪、气相色谱仪		
采样点位	清净下水排口		
监测项目	监测结果 (mg/L)		
	2019.06.01	2019.06.02	
pH 值 (无量纲)	8.43	8.24	
悬浮物 (SS)	ND	ND	
化学需氧量 (COD _{Cr})	33	32	
生化需氧量 (BOD ₅)	8.9	8.5	
氨氮 (NH ₃ -N)	0.379	0.396	
总氮	11.4	9.11	
总磷	0.31	0.23	
石油类	0.06	0.07	
挥发酚 (以苯酚计)	0.01	0.02	
甲醛	ND	ND	
苯	ND	ND	
全盐量	1.91×10 ³	1.85×10 ³	
备注	pH 值为现场测定值, ND 表示未检出。		



土壤监测报告

采样日期	2019.06.01	完成日期	2019.06.12
样品名称	土壤	样品状态	固态
监测依据	HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范		
主要测试设备	原子荧光光谱仪、原子吸收分光光度计、气相色谱质谱联用仪		
采样点位	1#20万吨甲醇联产10万吨液氨区 (N 36°49'48.42" E 116°44'06.14")		
监测项目	监测结果 (mg/kg)		
	0~20cm	20-60cm	60-100cm
	F35994545	F35995545	F35996545
pH值 (无量纲)	8.4	8.2	8.9
砷	6.26	7.66	10.4
镉	0.08	0.07	0.10
六价铬	ND	ND	ND
铜	15	19	20
铅	14.1	23.6	15.1
汞	0.030	0.034	0.028
镍	18	20	24
四氯化碳	ND	ND	ND
氯仿	ND	ND	ND
氯甲烷	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
二氯甲烷	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
1,1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND
三氯乙烯	ND	ND	ND



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): NNBM5MCF35794545Z

土壤监测报告

采样日期	2019.06.01	完成日期	2019.06.12
样品名称	土壤	样品状态	固态
采样点位	1#20 万吨甲醇联产 10 万吨液氨区 (N 36°49'48.42" E 116°44'06.14")		
监测项目	监测结果 (mg/kg)		
	0~20cm	20-60cm	60-100cm
	F35994545	F35995545	F35996545
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND
氯乙烯	ND	ND	ND
苯	ND	ND	ND
氯苯	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND	ND
乙苯	ND	ND	ND
苯乙烯	ND	ND	ND
甲苯	ND	ND	ND
间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	ND
邻二甲苯	ND	ND	ND
硝基苯	ND	ND	ND
苯胺	ND	ND	ND
2-氯酚	ND	ND	ND
苯并(a)蒽	ND	ND	ND
苯并(a)芘	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND
蒽	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND
萘	ND	ND	ND
备注	ND 表示未检出。		



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): NNBM5MCF35794545Z

土壤监测报告

采样日期	2019.06.01	完成日期	2019.06.12
样品名称	土壤	样品状态	固态
监测依据	HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范		
主要测试设备	原子荧光光谱仪、原子吸收分光光度计、气相色谱质谱联用仪		
采样点位	2#三期焦化区 (N 36°49'25.63" E 116°44'08.36")		
监测项目	监测结果 (mg/kg)		
	0~20cm	20-60cm	60-100cm
	F35997545	F35998545	F35999545
pH 值 (无量纲)	8.6	8.4	8.6
砷	8.86	9.16	8.26
镉	0.07	0.10	0.08
六价铬	ND	ND	ND
铜	16	19	20
铅	13.4	21.2	15.6
汞	0.030	0.040	0.052
镍	12	20	24
四氯化碳	ND	ND	ND
氯仿	ND	ND	ND
氯甲烷	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
二氯甲烷	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND
三氯乙烯	ND	ND	ND



土壤监测报告

采样日期	2019.06.01	完成日期	2019.06.12
样品名称	土壤	样品状态	固态
采样点位	2#三期焦化区 (N 36°49'25.63" E 116°44'08.36")		
监测项目	监测结果 (mg/kg)		
	0~20cm	20-60cm	60-100cm
	F35997545	F35998545	F35999545
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND
氯乙烯	ND	ND	ND
苯	ND	ND	ND
氯苯	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND	ND
乙苯	ND	ND	ND
苯乙烯	ND	ND	ND
甲苯	ND	ND	ND
间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	ND
邻二甲苯	ND	ND	ND
硝基苯	ND	ND	ND
苯胺	ND	ND	ND
2-氯酚	ND	ND	ND
苯并(a)蒽	ND	ND	ND
苯并(a)芘	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND
蒽	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND
萘	ND	ND	ND
备注	ND 表示未检出。		



土壤监测报告

采样日期	2019.06.01	完成日期	2019.06.12
样品名称	土壤	样品状态	固态
监测依据	HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范		
主要测试设备	原子荧光光谱仪、原子吸收分光光度计、气相色谱质谱联用仪		
采样点位	3#二期焦化区 (N 36°49'07.07" E 116°44'25.03")		
监测项目	监测结果 (mg/kg)		
	0~20cm	20-60cm	60-100cm
	F36000545	F36001545	F36002545
pH 值 (无量纲)	8.7	8.6	8.5
砷	10.6	10.0	10.2
镉	0.13	0.07	0.08
六价铬	ND	ND	ND
铜	23	21	20
铅	15.2	13.8	17.2
汞	0.056	0.030	0.020
镍	22	17	20
四氯化碳	ND	ND	ND
氯仿	ND	ND	ND
氯甲烷	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND
1,1 二氯乙烯	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
二氯甲烷	ND	ND	ND
1,2 二氯丙烷	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND
三氯乙烯	ND	ND	ND



扫微信二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): NNBM5MCF35794545Z

土壤监测报告

采样日期	2019.06.01	完成日期	2019.06.12
样品名称	土壤	样品状态	固态
采样点位	3#二期焦化区 (N 36°49'07.07" E 116°44'25.03")		
监测项目	监测结果 (mg/kg)		
	0~20cm	20-60cm	60-100cm
	F36000545	F36001545	F36002545
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND
氯乙烯	ND	ND	ND
苯	ND	ND	ND
氯苯	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND	ND
乙苯	ND	ND	ND
苯乙烯	ND	ND	ND
甲苯	ND	ND	ND
间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	ND
邻二甲苯	ND	ND	ND
硝基苯	ND	ND	ND
苯胺	ND	ND	ND
2-氯酚	ND	ND	ND
苯并(a)蒽	ND	ND	ND
苯并(a)芘	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND
蒽	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND
萘	ND	ND	ND
备注	ND 表示未检出。		



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): NNBM5MCF35794545Z

土壤监测报告

采样日期	2019.06.01	完成日期	2019.06.12
样品名称	土壤	样品状态	固态
监测依据	HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范		
主要测试设备	原子荧光光谱仪、原子吸收分光光度计、气相色谱质谱联用仪		
采样点位	4#煤焦油深加工装置区 (N 36°48'56.86" E 116°44'03.73")		
监测项目	监测结果 (mg/kg)		
	0~20cm	20-60cm	60-100cm
	F36003545	F36004545	F36005545
pH 值 (无量纲)	8.7	8.6	8.5
砷	9.16	8.26	9.38
镉	0.08	0.09	0.12
六价铬	ND	ND	ND
铜	22	17	18
铅	15.7	17.2	19.8
汞	0.078	0.020	0.024
镍	24	14	18
四氯化碳	ND	ND	ND
氯仿	ND	ND	ND
氯甲烷	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
二氯甲烷	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
1,1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND
三氯乙烯	ND	ND	ND



土壤监测报告

采样日期	2019.06.01	完成日期	2019.06.12
样品名称	土壤	样品状态	固态
采样点位	4#煤焦油深加工装置区 (N 36°48'56.86" E 116°44'03.73")		
监测项目	监测结果 (mg/kg)		
	0~20cm	20-60cm	60-100cm
	F36003545	F36004545	F36005545
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND
氯乙烯	ND	ND	ND
苯	ND	ND	ND
氯苯	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND	ND
乙苯	ND	ND	ND
苯乙烯	ND	ND	ND
甲苯	ND	ND	ND
间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	ND
邻二甲苯	ND	ND	ND
硝基苯	ND	ND	ND
苯胺	ND	ND	ND
2-氯酚	ND	ND	ND
苯并(a)蒽	ND	ND	ND
苯并(a)芘	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND
蒽	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND
萘	ND	ND	ND
备注	ND 表示未检出。		



土壤监测报告

采样日期	2019.06.01	完成日期	2019.06.12
样品名称	土壤	样品状态	固态
监测依据	HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范		
主要测试设备	原子荧光光谱仪、原子吸收分光光度计、气相色谱质谱联用仪		
采样点位	5#煤焦油深加工储罐区 (N 36°48'58.64" E 116°43'59.53")		
监测项目	监测结果 (mg/kg)		
	0~20cm	20-60cm	60-100cm
	F36006545	F36007545	F36008545
pH 值 (无量纲)	8.7	8.3	8.2
砷	8.26	8.26	8.16
镉	0.12	0.13	0.10
六价铬	ND	ND	ND
铜	20	20	17
铅	14.5	16.4	26.9
汞	0.054	0.014	0.014
镍	14	16	8
四氯化碳	ND	ND	ND
氯仿	ND	ND	ND
氯甲烷	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND
1,1 二氯乙烯	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
二氯甲烷	ND	ND	ND
1,2 二氯丙烷	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND
三氯乙烯	ND	ND	ND



土壤监测报告

采样日期	2019.06.01	完成日期	2019.06.12
样品名称	土壤	样品状态	固态
采样点位	5#煤焦油深加工储罐区 (N 36°48'58.64" E 116°43'59.53")		
监测项目	监测结果 (mg/kg)		
	0~20cm	20-60cm	60-100cm
	F36006545	F36007545	F36008545
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND
氯乙烯	ND	ND	ND
苯	ND	ND	ND
氯苯	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND	ND
乙苯	ND	ND	ND
苯乙烯	ND	ND	ND
甲苯	ND	ND	ND
间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	ND
邻二甲苯	ND	ND	ND
硝基苯	ND	ND	ND
苯胺	ND	ND	ND
2-氯酚	ND	ND	ND
苯并(a)蒽	ND	ND	ND
苯并(a)芘	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND
蒽	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘	ND	ND	ND
萘	ND	ND	ND
备注	ND 表示未检出。		



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): NNBM5MCF35794545Z

土壤监测报告

采样日期	2019.06.01		完成日期	2019.06.12	
样品名称	土壤		样品状态	固态	
监测依据	HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范				
主要测试设备	原子荧光光谱仪、原子吸收分光光度计、气相色谱质谱联用仪				
监测项目	监测结果 (mg/kg)				
	6#储煤场 (N 36°49'11.53" E 116°44'10.90")	7#厂址北侧 农田 (N 36°49'49.65" E 116°44'20.03")	8#厂址东侧 农田 (N 36°49'25.97" E 116°44'57.28")	9#厂址南侧 农田 (N 36°48'43.74" E 116°43'49.74")	10#厂址西侧 农田 (N 36°49'31.56" E 116°44'03.27")
	F36009545	F36010545	F36011545	F36012545	F36013545
pH 值 (无量纲)	8.2	8.5	8.0	8.7	8.3
砷	10.1	10.6	12.4	9.78	9.46
镉	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09
六价铬	ND	ND	ND	ND	ND
铜	22	22	22	24	22
铅	16.7	26.4	24.4	23.2	22.3
汞	0.030	0.020	0.026	0.020	0.028
镍	18	18	16	15	20
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND
氯仿	ND	ND	ND	ND	ND
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
1,1 二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND
1,2 二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID): NNBM5MCF35794545Z

土壤监测报告

采样日期	2019.06.01		完成日期	2019.06.12	
样品名称	土壤		样品状态	固态	
监测项目	监测结果 (mg/kg)				
	6#储煤场 (N 36°49'11.53" E 116°44'10.90")	7#厂址北侧 农田 (N 36°49'49.65" E 116°44'20.03")	8#厂址东侧 农田 (N 36°49'25.97" E 116°44'57.28")	9#厂址南侧 农田 (N 36°48'43.74" E 116°43'49.74")	10#厂址西侧 农田 (N 36°49'31.56" E 116°44'03.27")
	F36009545	F36010545	F36011545	F36012545	F36013545
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
苯	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND
间二甲苯+ 对二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND
2-氯酚	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(a)蒽	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(a)芘	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND
蒽	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽	ND	ND	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd) 芘	ND	ND	ND	ND	ND
萘	ND	ND	ND	ND	ND
备注	ND 表示未检出。				



附表 1: 环境空气监测项目分析及检出限

序号	监测项目	分析方法	方法来源	检出限 (mg/m ³)
1	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法	GB 11742-1989	0.005
2	氨	次氯酸钠-水杨酸分光光度法	HJ 534-2009	0.004
3	苯	气相色谱法	HJ 583-2010	0.0005
4	甲苯	气相色谱法	HJ 583-2010	0.0005
5	二甲苯	气相色谱法	HJ 583-2010	0.0005
6	酚类	高效液相色谱法	HJ 638-2012	—
6-1	苯酚	高效液相色谱法	HJ 638-2012	0.028
6-2	2-甲基苯酚	高效液相色谱法	HJ 638-2012	0.029
6-3	3-甲基苯酚	高效液相色谱法	HJ 638-2012	0.019
6-4	4-甲基苯酚	高效液相色谱法	HJ 638-2012	0.017
6-5	1, 3-苯二酚	高效液相色谱法	HJ 638-2012	0.027
6-6	2,6-二甲基苯酚	高效液相色谱法	HJ 638-2012	0.039
6-7	4-氯苯酚	高效液相色谱法	HJ 638-2012	0.029
6-8	2-萘酚	高效液相色谱法	HJ 638-2012	0.006
6-9	1-萘酚	高效液相色谱法	HJ 638-2012	0.025
6-10	2,4,6-三硝基苯酚	高效液相色谱法	HJ 638-2012	0.022
6-11	2,4-二硝基苯酚	高效液相色谱法	HJ 638-2012	0.019
6-12	2,4-二氯苯酚	高效液相色谱法	HJ 638-2012	0.021
7	NMHC	气相色谱法	HJ 604-2017	0.07
8	苯可溶物	重量法	HJ 690-2014	0.02
9	硫酸雾	离子色谱法	HJ 544-2016	0.005
10	氰化氢	异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 第五篇/第四章/七	0.0015
11	苯并(a)芘	气相色谱质谱法	HJ 646-2013	0.009μg/m ³
12	萘	气相色谱质谱法	HJ 646-2013	0.009μg/m ³
13	芘	气相色谱质谱法	HJ 646-2013	0.004μg/m ³
14	蒽	气相色谱质谱法	HJ 646-2013	0.004μg/m ³
15	荧蒽	气相色谱质谱法	HJ 646-2013	0.004μg/m ³



扫二维码
关注请尼测试



Pony Testing International Group

附表 2: 环境空气 VOCs 监测项目分析及检出限

序号	监测项目	分析方法	方法来源	检出限 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1	丙烯	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.2
2	二氟二氯甲烷	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.5
3	一氯甲烷	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.3
4	1,1,2,2-四氟-1,2-二氯乙烷	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.6
5	氯乙烯	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.3
6	丁二烯	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.3
7	甲硫醇	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.3
8	一溴甲烷	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.5
9	氯乙烷	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.9
10	丙烯醛	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.5
11	丙酮	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.7
12	一氟三氯甲烷	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.7
13	异丙醇	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.6
14	甲硫醚	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.5
15	1,1-二氯乙烯	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.5
16	二氯甲烷	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.5
17	二硫化碳	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.4
18	1,2,2-三氟-1,1,2-三氯乙烷	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.7
19	顺 1,2-二氯乙烯	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.5
20	1,1-二氯乙烷	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.7
21	2-甲氧基-甲基丙烷	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.5
22	乙酸乙烯酯	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.5
23	2-丁酮	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.5
24	反 1,2-二氯乙烯	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.8
25	乙酸乙酯	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.6
26	正己烷	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.3
27	氯仿	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.5
28	四氢呋喃	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.7
29	1,2-二氯乙烷	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.7
30	1,1,1-三氯乙烷	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.5
31	苯	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.3
32	四氯化碳	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.6
33	环己烷	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.6



附表 2 (续): 环境空气 VOCs 监测项目分析及检出限

序号	监测项目	分析方法	方法来源	检出限 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
34	1,2-二氯丙烷	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.6
35	1,4-二恶烷	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.5
36	一溴二氯甲烷	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.6
37	三氯乙烯	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.6
38	甲基丙烯酸甲酯	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.5
39	正庚烷	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.4
40	4-甲基-2-戊酮	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.6
41	顺式 1,3-二氯-1-丙烯	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.6
42	二甲二硫醚	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.6
43	反式 1,3-二氯-1-丙烯	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.5
44	1,1,2-三氯乙烷	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.5
45	甲苯	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.5
46	2-己酮	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.9
47	二溴一氯甲烷	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.7
48	1,2-二溴乙烷	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	2.0
49	四氯乙烯	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	1.0
50	氯苯	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.7
51	乙苯	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.6
52/53	对/间二甲苯	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.6
54	三溴甲烷	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.9
55	苯乙烯	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.6
56	四氯乙烷	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	1.0
57	邻二甲苯	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.6
58	4-乙基甲苯	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.9
59	1,3,5-三甲苯	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	1.0
60	1,2,4-三甲苯	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.7
61	氯代甲苯	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.7
62	1,3-二氯苯	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.5
63	1,4-二氯苯	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.7
64	1,2-二氯苯	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	2.0
65	1,2,4-三氯苯	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	1.0
66	萘	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	0.7
67	1,1,2,3,4,4-六氯-1,3-丁二烯	气相色谱质谱法	HJ 759-2015	2.0



附表 3: 废水监测项目分析及检出限

序号	监测项目	分析方法	方法来源	检出限 (mg/L)
1	pH 值 (无量纲)	玻璃电极法	GB 6920-1986	—
2	悬浮物 (SS)	重量法	GB 11901-1989	4
3	化学需氧量 (COD _{Cr})	重铬酸盐法	HJ 828-2017	4
4	生化需氧量 (BOD ₅)	稀释与接种法	HJ 505-2009	0.5
5	氨氮 (NH ₃ -N)	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025
6	总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	0.05
7	总磷	钼酸铵分光光度法	GB 11893-1989	0.01
8	石油类	红外分光光度法	HJ 637-2018	0.06
9	挥发酚 (以苯酚计)	4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503-2009	0.01
10	甲醛	乙酰丙酮光度法	HJ 601-2011	0.05
11	苯	气相色谱法	GB 11890-1989	0.005
12	全盐量	重量法	HJ/T 51-1999	10



扫微信二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

附表 4: 土壤监测项目分析及检出限

序号	监测项目	分析方法	方法来源	检出限 (mg/kg)
1	pH 值 (无量纲)	电极法	NY/T 1377-2007	—
2	砷	原子荧光法	GB/T 22105.2-2008	0.01
3	镉	原子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	0.01
4	六价铬	碱消解/火焰原子吸收分光光度法	HJ 687-2014	2
5	铜	原子吸收分光光度法	GB/T 17138-1997	1
6	铅	原子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	0.1
7	汞	原子荧光法	GB/T 22105.1-2008	0.002
8	镍	原子吸收分光光度法	GB/T 17139-1997	5
9	四氯化碳	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.3 µg/kg
10	氯仿	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.1 µg/kg
11	氯甲烷	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.0 µg/kg
12	1,1-二氯乙烷	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2 µg/kg
13	1,2-二氯乙烷	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.3 µg/kg
14	1,1 二氯乙烯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.0 µg/kg
15	顺-1,2-二氯乙烯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.3 µg/kg
16	反-1,2-二氯乙烯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.4 µg/kg
17	二氯甲烷	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.5 µg/kg
18	1,2 二氯丙烷	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.1 µg/kg
19	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2 µg/kg
20	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2 µg/kg
21	四氯乙烯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.4 µg/kg
22	1,1,1-三氯乙烷	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.3 µg/kg
23	1,1,2-三氯乙烷	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2 µg/kg
24	三氯乙烯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2 µg/kg



扫微信二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

附表 4 (续):

土壤监测项目分析方法及检出限

序号	监测项目	分析方法	方法来源	检出限 (mg/kg)
25	1,2,3-三氯丙烷	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2 µg/kg
26	氯乙烯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.0 µg/kg
27	苯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.9 µg/kg
28	氯苯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2 µg/kg
29	1,2-二氯苯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.5 µg/kg
30	1,4-二氯苯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.5 µg/kg
31	乙苯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2 µg/kg
32	苯乙烯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.1 µg/kg
33	甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.3 µg/kg
34	间二甲苯+对二甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2 µg/kg
35	邻二甲苯	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	1.2 µg/kg
36	硝基苯	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.09
37	苯胺	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.1
38	2-氯酚	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.06
39	苯并(a)蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.1
40	苯并(a)芘	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.1
41	苯并(b)荧蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.2
42	苯并(k)荧蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.1
43	蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.1
44	二苯并(a,h)蒽	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.1
45	茚并(1,2,3-cd)芘	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.1
46	萘	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	0.09



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

附表 5:

环境空气监测期间气象参数

采样日期	采样时间	气温 (°C)	大气压 (kPa)	风向、风速 (m/s)	总云	低云
2019.06.01	02:00	21.7	100.1	SE 1.3	4	1
	08:00	25.2	100.0	S 1.8	6	2
	14:00	30.3	99.9	S 2.1	5	2
	20:00	27.4	100.0	S 3.3	6	2
2019.06.02	02:00	23.6	100.1	SW 3.8	6	4
	08:00	26.8	100.0	SW 1.4	1	0
	14:00	34.5	99.7	S 1.1	4	2
	20:00	32.5	99.8	S 1.0	4	1
2019.06.03	02:00	24.4	100.0	SW 1.4	3	1
	08:00	28.6	99.9	SW 1.8	1	0
	14:00	36.5	99.7	NW 2.0	4	2
	20:00	32.5	99.8	S 1.1	7	3
2019.06.04	02:00	24.6	100.0	SE 1.3	6	2
	08:00	28.9	99.9	SE 0.9	4	1
	14:00	36.8	99.7	S 1.1	3	1
	20:00	32.1	99.8	SE 1.5	3	1
2019.06.06	02:00	19.4	100.2	NE 2.3	5	1
	08:00	24.6	100.0	NE 3.1	6	2
	14:00	29.8	99.9	NW 3.4	6	2
	20:00	26.1	100.0	NE 2.1	7	2
2019.06.07	02:00	21.3	100.2	SE 2.4	6	2
	08:00	25.6	100.1	S 1.7	5	2
	14:00	32.4	99.9	S 2.4	4	1
	20:00	27.3	100.0	S 2.3	3	1
2019.06.08	02:00	22.7	100.2	SE 1.7	4	1
	08:00	27.6	100.1	SE 1.5	3	0
	14:00	34.5	99.9	S 1.2	2	0
	20:00	28.9	100.0	S 1.0	2	0
备注	—					



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

附表 6: 环境空气 VOCs 单项数据列表

序号	项目名称	监测结果 (µg/m ³)			
		F35806545	F35819545	F35832545	F35845545
1	丙烯	ND	ND	ND	ND
2	二氟二氯甲烷	ND	ND	ND	ND
3	一氯甲烷	ND	ND	ND	ND
4	1,1,2,2-四氟-1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
5	氯乙烯	ND	ND	ND	ND
6	丁二烯	ND	ND	ND	ND
7	甲硫醇	ND	ND	ND	ND
8	一溴甲烷	ND	ND	ND	ND
9	氯乙烷	ND	ND	ND	ND
10	丙烯醛	ND	ND	ND	ND
11	丙酮	16.4	9.6	10.1	20.8
12	一氟三氯甲烷	ND	ND	ND	ND
13	异丙醇	1.3	0.6	4.2	4.2
14	甲硫醚	ND	ND	ND	ND
15	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
16	二氯甲烷	1.2	0.5	ND	ND
17	二硫化碳	ND	ND	ND	ND
18	1,2,2-三氟-1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
19	顺 1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
20	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
21	2-甲氧基-甲基丙烷	1.3	1.1	1.5	1.6
22	乙酸乙烯酯	2.7	3.4	3.5	4.0
备注		ND 表示未检出, 未检出单项数据未参与总量计算。			



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

附表 6 (续):

环境空气 VOCs 单项数据列表

序号	项目名称	监测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		F35806545	F35819545	F35832545	F35845545
23	2-丁酮	3.5	2.4	2.9	3.4
24	反 1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
25	乙酸乙酯	1.7	1.1	2.1	2.7
26	正己烷	ND	ND	ND	ND
27	氯仿	ND	ND	ND	ND
28	四氢呋喃	ND	ND	ND	ND
29	1,2-二氯乙烷	1.8	1.6	ND	ND
30	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
31	苯	2.8	2.5	3.7	4.2
32	四氯化碳	1.3	1.3	ND	ND
33	环己烷	ND	ND	ND	ND
34	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND
35	1,4-二恶烷	ND	ND	ND	ND
36	一溴二氯甲烷	ND	ND	ND	ND
37	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND
38	甲基丙烯酸甲酯	ND	ND	ND	ND
39	正庚烷	ND	ND	ND	ND
40	4-甲基-2-戊酮	ND	ND	ND	ND
41	顺式 1,3-二氯-1-丙烯	ND	ND	ND	ND
42	二甲二硫醚	14.3	5.5	6.5	7.1
43	反式 1,3-二氯-1-丙烯	ND	ND	ND	ND
44	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
备注		ND 表示未检出, 未检出单项数据未参与总量计算。			



扫微信二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

附表 6 (续):

环境空气 VOCs 单项数据列表

序号	项目名称	监测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			
		F35806545	F35819545	F35832545	F35845545
45	甲苯	3.9	3.0	4.6	2.9
46	2-己酮	ND	ND	ND	ND
47	二溴一氯甲烷	ND	ND	ND	ND
48	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND
49	四氯乙烯	4.0	4.0	ND	3.2
50	氯苯	ND	ND	ND	ND
51	乙苯	2.0	1.3	2.1	2.2
52/53	对/间二甲苯	1.9	1.0	2.4	2.3
54	三溴甲烷	ND	ND	ND	ND
55	苯乙烯	2.3	2.4	3.5	3.5
56	四氯乙烷	ND	ND	ND	ND
57	邻二甲苯	0.6	0.6	1.1	1.1
58	4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND
59	1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND	ND
60	1,2,4-三甲苯	ND	ND	ND	ND
61	氯代甲苯	ND	ND	ND	ND
62	1,3-二氯苯	ND	ND	ND	ND
63	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND
64	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND
65	1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	ND
66	萘	ND	ND	ND	ND
67	1,1,2,3,4,4-六氯-1,3-丁二烯	12.6	12.6	10.5	10.4
备注		ND 表示未检出, 未检出单项数据未参与总量计算。			



扫微信二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

附表 6 (续):

环境空气 VOCs 单项数据列表

序号	项目名称	监测结果 (µg/m ³)		
		F35858545	F35871545	F35884545
1	丙烯	ND	ND	ND
2	二氟二氯甲烷	ND	ND	ND
3	一氯甲烷	ND	ND	ND
4	1,1,2,2-四氟-1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND
5	氯乙烯	ND	ND	ND
6	丁二烯	ND	ND	ND
7	甲硫醇	ND	ND	ND
8	一溴甲烷	ND	ND	ND
9	氯乙烷	ND	ND	ND
10	丙烯醛	ND	ND	ND
11	丙酮	11.4	10.3	11.5
12	一氟三氯甲烷	ND	ND	ND
13	异丙醇	ND	ND	ND
14	甲硫醚	ND	ND	ND
15	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND
16	二氯甲烷	ND	ND	ND
17	二硫化碳	ND	ND	ND
18	1,2,2-三氟-1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND
19	顺 1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
20	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND
21	2-甲氧基-甲基丙烷	1.9	2.4	2.2
22	乙酸乙烯酯	3.7	3.4	3.6
备注		ND 表示未检出, 未检出单项数据未参与总量计算。		



扫描二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

附表 6 (续):

环境空气 VOCs 单项数据列表

序号	项目名称	监测结果 (µg/m ³)		
		F35858545	F35871545	F35884545
23	2-丁酮	3.5	3.6	3.5
24	反 1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
25	乙酸乙酯	3.0	4.5	8.5
26	正己烷	2.0	2.7	2.9
27	氯仿	ND	ND	ND
28	四氢呋喃	2.4	3.3	2.8
29	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND
30	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND
31	苯	2.4	4.1	2.3
32	四氯化碳	ND	ND	ND
33	环己烷	ND	ND	ND
34	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND
35	1,4-二恶烷	ND	ND	ND
36	一溴二氯甲烷	ND	ND	ND
37	三氯乙烯	ND	ND	ND
38	甲基丙烯酸甲酯	ND	ND	ND
39	正庚烷	ND	ND	ND
40	4-甲基-2-戊酮	ND	ND	ND
41	顺式 1,3-二氯-1-丙烯	ND	ND	ND
42	二甲二硫醚	6.2	6.4	6.8
43	反式 1,3-二氯-1-丙烯	ND	ND	ND
44	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND
备注		ND 表示未检出, 未检出单项数据未参与总量计算。		



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

附表 6 (续):

环境空气 VOCs 单项数据列表

序号	项目名称	监测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		F35858545	F35871545	F35884545
45	甲苯	2.7	3.8	3.3
46	2-己酮	ND	ND	ND
47	二溴一氯甲烷	ND	ND	ND
48	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND
49	四氯乙烯	3.2	3.3	3.3
50	氯苯	ND	ND	ND
51	乙苯	5.3	2.4	2.8
52/53	对/间二甲苯	7.5	5.0	5.6
54	三溴甲烷	ND	ND	ND
55	苯乙烯	3.5	3.5	3.6
56	四氯乙烷	ND	ND	ND
57	邻二甲苯	4.4	2.9	4.6
58	4-乙基甲苯	ND	ND	ND
59	1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND
60	1,2,4-三甲苯	ND	ND	ND
61	氯代甲苯	ND	ND	ND
62	1,3-二氯苯	ND	ND	ND
63	1,4-二氯苯	ND	ND	ND
64	1,2-二氯苯	ND	ND	ND
65	1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND
66	萘	ND	ND	ND
67	1,1,2,3,4,4-六氯-1,3-丁二烯	10.4	10.5	10.5
备注		ND 表示未检出, 未检出单项数据未参与总量计算。		



Pony Testing International Group
附表 6 (续):

环境空气 VOCs 单项数据列表



扫二维码
关注谱尼测试

序号	项目名称	监测结果 (µg/m ³)			
		F35897545	F35910545	F35923545	F35936545
1	丙烯	ND	ND	ND	ND
2	二氟二氯甲烷	ND	ND	ND	ND
3	一氯甲烷	ND	ND	ND	ND
4	1,1,2,2-四氟-1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
5	氯乙烯	ND	ND	ND	ND
6	丁二烯	ND	ND	ND	ND
7	甲硫醇	ND	ND	ND	ND
8	一溴甲烷	ND	ND	ND	ND
9	氯乙烷	ND	ND	ND	ND
10	丙烯醛	ND	ND	ND	ND
11	丙酮	7.8	13.4	16.7	9.2
12	一氟三氯甲烷	ND	ND	ND	ND
13	异丙醇	0.8	0.6	4.7	4.0
14	甲硫醚	ND	ND	ND	ND
15	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
16	二氯甲烷	4.6	1.8	ND	ND
17	二硫化碳	ND	ND	ND	ND
18	1,2,2-三氟-1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
19	顺 1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
20	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND
21	2-甲氧基-甲基丙烷	1.4	1.1	1.7	1.9
22	乙酸乙烯酯	2.6	3.9	3.0	3.4
备注		ND 表示未检出, 未检出单项数据未参与总量计算。			



Pony Testing International Group

附表 6 (续):

环境空气 VOCs 单项数据列表



扫二维码
关注谱尼测试

序号	项目名称	监测结果 (μg/m ³)			
		F35897545	F35910545	F35923545	F35936545
23	2-丁酮	2.4	2.3	3.7	2.7
24	反 1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND
25	乙酸乙酯	2.4	1.4	3.1	1.8
26	正己烷	ND	ND	ND	ND
27	氯仿	ND	ND	ND	ND
28	四氢呋喃	ND	ND	ND	ND
29	1,2-二氯乙烷	2.4	2.2	ND	ND
30	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
31	苯	2.6	2.3	2.1	2.7
32	四氯化碳	1.3	1.4	ND	ND
33	环己烷	ND	ND	ND	ND
34	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND
35	1,4-二恶烷	ND	ND	ND	ND
36	一溴二氯甲烷	ND	ND	ND	ND
37	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND
38	甲基丙烯酸甲酯	ND	ND	ND	ND
39	正庚烷	ND	ND	ND	ND
40	4-甲基-2-戊酮	ND	ND	ND	ND
41	顺式 1,3-二氯-1-丙烯	ND	ND	ND	ND
42	二甲二硫醚	5.8	ND	6.6	7.0
43	反式 1,3-二氯-1-丙烯	ND	ND	ND	ND
44	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND
备注		ND 表示未检出, 未检出单项数据未参与总量计算。			



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

附表 6 (续):

环境空气 VOCs 单项数据列表

序号	项目名称	监测结果 (µg/m ³)			
		F35897545	F35910545	F35923545	F35936545
45	甲苯	3.3	2.4	3.1	3.3
46	2-己酮	ND	ND	ND	ND
47	二溴一氯甲烷	ND	ND	ND	ND
48	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND
49	四氯乙烯	4.0	4.0	ND	3.3
50	氯苯	ND	ND	ND	ND
51	乙苯	2.7	1.5	2.2	2.3
52/53	对/间二甲苯	2.8	1.2	2.6	3.1
54	三溴甲烷	ND	ND	ND	ND
55	苯乙烯	2.4	2.4	3.5	ND
56	四氯乙烷	ND	ND	ND	ND
57	邻二甲苯	0.9	0.7	1.2	1.4
58	4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND
59	1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND	ND
60	1,2,4-三甲苯	ND	ND	ND	ND
61	氯代甲苯	ND	ND	ND	ND
62	1,3-二氯苯	ND	ND	ND	ND
63	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND
64	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND
65	1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	ND
66	萘	ND	ND	ND	ND
67	1,1,2,3,4,4-六氯-1,3-丁二烯	12.6	12.6	10.7	10.5
备注		ND 表示未检出, 未检出单项数据未参与总量计算。			



Pony Testing International Group
附表 6 (续):

环境空气 VOCs 单项数据列表



扫微信二维码
关注谱尼测试

序号	项目名称	监测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		F35949545	F35962545	F35975545
1	丙烯	ND	ND	ND
2	二氟二氯甲烷	ND	ND	ND
3	一氯甲烷	ND	ND	ND
4	1,1,2,2-四氟-1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND
5	氯乙烯	ND	ND	ND
6	丁二烯	ND	ND	ND
7	甲硫醇	ND	ND	ND
8	一溴甲烷	ND	ND	ND
9	氯乙烷	ND	ND	ND
10	丙烯醛	ND	ND	ND
11	丙酮	9.0	9.9	13.5
12	一氟三氯甲烷	ND	ND	ND
13	异丙醇	ND	ND	ND
14	甲硫醚	ND	ND	ND
15	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND
16	二氯甲烷	ND	ND	ND
17	二硫化碳	ND	ND	ND
18	1,2,2-三氟-1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND
19	顺 1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
20	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND
21	2-甲氧基-甲基丙烷	2.4	1.8	2.1
22	乙酸乙烯酯	3.4	3.5	4.0
备注		ND 表示未检出, 未检出单项数据未参与总量计算。		



扫描二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

附表 6 (续):

环境空气 VOCs 单项数据列表

序号	项目名称	监测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		F35949545	F35962545	F35975545
23	2-丁酮	3.9	3.1	5.4
24	反 1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND
25	乙酸乙酯	4.9	8.4	10.8
26	正己烷	4.2	2.9	1.6
27	氯仿	ND	ND	ND
28	四氢呋喃	3.2	3.9	2.7
29	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND
30	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND
31	苯	2.8	4.7	8.9
32	四氯化碳	ND	ND	ND
33	环己烷	ND	ND	ND
34	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND
35	1,4-二恶烷	ND	ND	ND
36	一溴二氯甲烷	ND	ND	ND
37	三氯乙烯	ND	ND	ND
38	甲基丙烯酸甲酯	ND	ND	ND
39	正庚烷	ND	ND	ND
40	4-甲基-2-戊酮	ND	ND	ND
41	顺式 1,3-二氯-1-丙烯	ND	ND	ND
42	二甲二硫醚	6.8	6.2	6.4
43	反式 1,3-二氯-1-丙烯	ND	ND	ND
44	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND
备注		ND 表示未检出, 未检出单项数据未参与总量计算。		



附表 6 (续):

环境空气 VOCs 单项数据列表

序号	项目名称	监测结果 (μg/m ³)		
		F35949545	F35962545	F35975545
45	甲苯	3.8	2.6	2.3
46	2-己酮	ND	ND	ND
47	二溴一氯甲烷	ND	ND	ND
48	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND
49	四氯乙烯	3.4	3.2	ND
50	氯苯	ND	ND	ND
51	乙苯	5.8	2.2	6.4
52/53	对/间二甲苯	5.1	4.2	4.4
54	三溴甲烷	ND	ND	ND
55	苯乙烯	3.6	3.5	3.7
56	四氯乙烷	ND	ND	ND
57	邻二甲苯	5.1	3.0	6.2
58	4-乙基甲苯	ND	ND	ND
59	1,3,5-三甲苯	ND	ND	ND
60	1,2,4-三甲苯	ND	ND	ND
61	氯代甲苯	ND	ND	ND
62	1,3-二氯苯	ND	ND	ND
63	1,4-二氯苯	ND	ND	ND
64	1,2-二氯苯	ND	ND	ND
65	1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND
66	萘	ND	ND	ND
67	1,1,2,3,4,4-六氯-1,3-丁二烯	10.6	10.5	10.5
备注		ND 表示未检出, 未检出单项数据未参与总量计算。		