

扫二维码
关注谱尼测试**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID):

COPY

BNBLBI2V23186545Z



160920340809

监测报告

(土壤)

委托单位

宁波兴业盛泰集团有限公司

项目名称

宁波兴业盛泰集团有限公司土壤环境质量现状监测

签发日期

2019年08月12日



PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



扫微信二维码
关注谱尼测试

COPY



监测报告

Pony Testing International Group

报告编号: BNBLBI2V23186545Z

第 1 页, 共 4 页

采样日期	2019-07-26		监测日期		2019-07-26-2019-08-08		
主要监测仪器	酸度计, 原子吸收光谱仪, 原子荧光光谱仪, 气相色谱-质谱联用仪, 紫外-可见分光光度计						
监测项目	样品编号/采样位置/监测结果(详见示意图)						
	GB 36600-2018 筛选值第二类用地	V23186545~V23188545 4# (N:30°19'09.92",E:121°16'17.51")					
		(0-0.5) m	(0.5-1.5) m	(1.5-3.0) m			
砷, mg/kg	60	5.54	4.41	4.83			
镉, mg/kg	65	0.10	0.07	0.06			
铬(六价), mg/kg	5.7	<0.5	<0.5	<0.5			
铜, mg/kg	18000	38	22	20			
铅, mg/kg	800	10.1	8.0	8.2			
汞, mg/kg	38	0.032	0.058	0.030			
镍, mg/kg	900	16	18	17			
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀), mg/kg	4500	15	16	17			
pH值(无量纲)	—	8.38	8.59	8.90			
监测项目	样品编号/采样位置/监测结果(详见示意图)						
	GB 36600-2018 筛选值第二类用地	V23189545~V23191545 5# (N:30°19'15.34",E:121°16'21.04")					
		(0-0.5) m	(0.5-1.5) m	(1.5-3.0) m			
砷, mg/kg	60	5.04	4.71	6.58			
镉, mg/kg	65	0.16	0.09	0.09			
铬(六价), mg/kg	5.7	<0.5	<0.5	<0.5			
铜, mg/kg	18000	798	147	268			
铅, mg/kg	800	18.0	10.1	10.7			
汞, mg/kg	38	0.058	0.056	0.084			
镍, mg/kg	900	100	22	22			
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀), mg/kg	4500	14	6	6			
pH值(无量纲)	—	7.95	8.38	8.45			
监测项目	样品编号/采样位置/监测结果(详见示意图)						
	GB 36600-2018 筛选值第二类用地	V23192545~V23194545 6# (N:30°19'08.75",E:121°16'37.29")					
		(0-0.5) m	(0.5-1.5) m	(1.5-3.0) m			
砷, mg/kg	60	4.61	4.59	4.05			
镉, mg/kg	65	0.08	0.08	0.06			
铬(六价), mg/kg	5.7	<0.5	<0.5	<0.5			
铜, mg/kg	18000	59	47	20			
铅, mg/kg	800	8.4	10.7	5.9			
汞, mg/kg	38	0.023	0.038	0.033			
镍, mg/kg	900	13	13	13			
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀), mg/kg	4500	19		5			
pH值(无量纲)	—	8.42		8.37			

编制人:

审核人:

批准人:



PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

北京实验室: (010)83055000 上海实验室: (021)64851999 青岛实验室: (0532)88706866 天津实验室: (022)23607888 苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908 大连实验室: (0411)87386618 哈尔滨实验室: (0451)58229255 郑州实验室: (0371)69350670 新疆实验室: (0991)6684186

西安实验室: (029)89608785 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

谱尼测试集团上海有限公司
恒商地址: 上海市松江区文翔东路99号6楼、7楼



COPY

PONY

监测报告

Pony Testing International Group

第 2 页, 共 4 页

报告编号: BNBLBI2V23186545Z

监测项目		样品编号/采样位置/监测结果(详见示意图)			
		GB 36600-2018 筛选值第二类用地	V23186545~V23188545 4# (N:30°19'09.92",E:121°16'17.51")		
			(0-0.5) m	(0.5-1.5) m	(1.5-3) m
挥发性有机物, mg/kg	四氯化碳	2.8	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	氯仿	0.9	<0.0011	<0.0011	<0.0011
	氯甲烷	37	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	1,1-二氯乙烷	9	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,2-二氯乙烷	5	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	1,1-二氯乙烯	66	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	顺-1,2-二氯乙烯	596	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	反-1,2-二氯乙烯	54	<0.0014	<0.0014	<0.0014
	二氯甲烷	616	<0.0015	<0.0015	<0.0015
	1,2-二氯丙烷	5	<0.0011	<0.0011	<0.0011
	1,1,1,2-四氯乙烷	10	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,1,2,2-四氯乙烷	6.8	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	四氯乙烯	53	<0.0014	<0.0014	<0.0014
	1,1,1-三氯乙烷	840	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	1,1,2-三氯乙烷	2.8	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	三氯乙烯	2.8	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,2,3-三氯丙烷	0.5	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	氯乙烯	0.43	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	苯	4	<0.0019	<0.0019	<0.0019
	氯苯	270	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,2-二氯苯	560	<0.0015	<0.0015	<0.0015
	1,4-二氯苯	20	<0.0015	<0.0015	<0.0015
	乙苯	28	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	苯乙烯	1290	<0.0011	<0.0011	<0.0011
	甲苯	1200	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	间二甲苯+对二甲苯	570	<0.0012	<0.0012	<0.0012
邻二甲苯	640	<0.0012	<0.0012	<0.0012	
半挥发性有机物, mg/kg	硝基苯	76	<0.09	<0.09	<0.09
	苯胺	260	<0.1	<0.1	<0.1
	2-氯酚	2256	<0.06	<0.06	<0.06
	苯并(a)蒽	15	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并(a)芘	1.5	0.09	<0.05	0.08
	苯并(b)荧蒽	15	<0.2	<0.2	<0.2
	苯并(k)荧蒽	151	<0.1	<0.1	<0.1
	蒽	1293	<0.1	<0.1	<0.1
	二苯并(a,h)蒽	1.5	<0.05	<0.05	<0.05
	茚并(1,2,3-cd)芘	15	<0.1	<0.1	<0.1
	萘	70	<0.09	<0.09	<0.09

PONY 谱尼测试
 Pony Testing International Group
 Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)04851999

天津实验室: (022)23607888

深圳实验室: (0755)26050909

苏州实验室: (0512)62997900

长春实验室: (0431)85150908

哈尔滨实验室: (0451)58627755

郑州实验室: (0371)69350670

新疆实验室: (0991)6684186

石家庄实验室: (0311)85376660

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

广州实验室: (020)89224310

厦门实验室: (0592)5568048

成都实验室: (028)87702708



COPY

PONY

监测报告

Pony Testing International Group

报告编号: BNBLBI2V23186545Z

第3页, 共4页

监测项目		样品编号/采样位置/监测结果(详见示意图)			
		GB 36600-2018 筛选值第二类用地	V23189545-V23191545 5# (N:30°19'15.34",E:121°16'21.04")		
			(0-0.5) m	(0.5-1.5) m	(1.5-3) m
挥发性有机物, mg/kg	四氯化碳	2.8	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	氯仿	0.9	<0.0011	<0.0011	<0.0011
	氯甲烷	37	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	1,1-二氯乙烷	9	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,2-二氯乙烷	5	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	1,1-二氯乙烯	66	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	顺-1,2-二氯乙烯	596	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	反-1,2-二氯乙烯	54	<0.0014	<0.0014	<0.0014
	二氯甲烷	616	<0.0015	<0.0015	<0.0015
	1,2-二氯丙烷	5	<0.0011	<0.0011	<0.0011
	1,1,1,2-四氯乙烷	10	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,1,2,2-四氯乙烷	6.8	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	四氯乙烯	53	<0.0014	<0.0014	<0.0014
	1,1,1-三氯乙烷	840	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	1,1,2-三氯乙烷	2.8	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	三氯乙烯	2.8	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,2,3-三氯丙烷	0.5	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	氯乙烯	0.43	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	苯	4	<0.0019	<0.0019	<0.0019
	氯苯	270	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,2-二氯苯	560	<0.0015	<0.0015	<0.0015
	1,4-二氯苯	20	<0.0015	<0.0015	<0.0015
	乙苯	28	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	苯乙烯	1290	<0.0011	<0.0011	<0.0011
	甲苯	1200	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	间二甲苯+对二甲苯	570	<0.0012	<0.0012	<0.0012
邻二甲苯	640	<0.0012	<0.0012	<0.0012	
半挥发性有机物, mg/kg	硝基苯	76	<0.09	<0.09	<0.09
	苯胺	260	<0.1	<0.1	<0.1
	2-氯酚	2256	<0.06	<0.06	<0.06
	苯并(a)蒽	15	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并(a)芘	1.5	0.09	<0.05	0.08
	苯并(b)荧蒽	15	<0.2	<0.2	<0.2
	苯并(k)荧蒽	151	<0.1	<0.1	<0.1
	蒽	1293	<0.1	<0.1	<0.1
	二苯并(a,h)蒽	1.5	<0.05	<0.05	<0.05
	茚并(1,2,3-cd)芘	15	<0.1	<0.1	<0.1
萘	70	<0.09	<0.09	<0.09	

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

☎Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010)83055000

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)23607888

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)58627755

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


 扫二维码
 关注谱尼测试

COPY

PONY

监测报告

Pony Testing International Group

报告编号: BNBLBI2V23186545Z

第4页, 共4页

监测项目		样品编号/采样位置/监测结果(详见示意图)			
		GB 36600-2018 筛选值第二类用地	V23192545~V23194545 6# (N:30°19'08.75", E:121°16'37.29")		
			(0-0.5) m	(0.5-1.5) m	(1.5-3) m
挥发性有机物, mg/kg	四氯化碳	2.8	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	氯仿	0.9	<0.0011	<0.0011	<0.0011
	氯甲烷	37	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	1,1-二氯乙烷	9	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,2-二氯乙烷	5	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	1,1-二氯乙烯	66	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	顺-1,2-二氯乙烯	596	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	反-1,2-二氯乙烯	54	<0.0014	<0.0014	<0.0014
	二氯甲烷	616	<0.0015	<0.0015	<0.0015
	1,2-二氯丙烷	5	<0.0011	<0.0011	<0.0011
	1,1,1,2-四氯乙烷	10	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,1,1,2-四氯乙烷	6.8	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	四氯乙烯	53	<0.0014	<0.0014	<0.0014
	1,1,1-三氯乙烷	840	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	1,1,2-三氯乙烷	2.8	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	三氯乙烯	2.8	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,2,3-三氯丙烷	0.5	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	氯乙烯	0.43	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	苯	4	<0.0019	<0.0019	<0.0019
	氯苯	270	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	1,2-二氯苯	560	<0.0015	<0.0015	<0.0015
	1,4-二氯苯	20	<0.0015	<0.0015	<0.0015
	乙苯	28	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	苯乙烯	1290	<0.0011	<0.0011	<0.0011
	甲苯	1200	<0.0013	<0.0013	<0.0013
	间二甲苯+对二甲苯	570	<0.0012	<0.0012	<0.0012
	邻二甲苯	640	<0.0012	<0.0012	<0.0012
半挥发性有机物, mg/kg	硝基苯	76	<0.09	<0.09	<0.09
	苯胺	260	<0.1	<0.1	<0.1
	2-氯酚	2256	<0.06	<0.06	<0.06
	苯并(a)蒽	15	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并(a)芘	1.5	0.09	<0.05	0.08
	苯并(b)荧蒽	15	<0.2	<0.2	<0.2
	苯并(k)荧蒽	151	<0.1	<0.1	<0.1
	蒽	1293	<0.1	<0.1	<0.1
	二苯并(a,h)蒽	1.5	<0.05	<0.05	<0.05
	茚并(1,2,3-cd)芘	15	<0.1	<0.1	<0.1
	萘	70	<0.09	<0.09	<0.09

注: “—”表示检测项目在此评价标准中未加限值。

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

天津实验室: (022)23607888

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)58627755

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

谱尼测试集团上海有限公司

检测地址: 上海市松江区文翔东路99号6幢、7幢



COPY

PONY

Pony Testing International Group

附件

第 1 页, 共 2 页

示意图:



图 1 土壤监测点位图

本页以下空白

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
©Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

北京实验室: (010)83055000

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)23607888

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)58627755

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



COPY

PONY

Pony Testing International Group

第 2 页, 共 2 页

表 1 监测项目分析方法、方法来源及最低检出浓度

监测项目	分析方法	方法来源	最低检出浓度 (mg/kg)
砷	微波消解/原子荧光法	HJ 680-2013	0.01
镉	石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	0.01
铬(六价)	碱消解比色法	US EPA METHOD 3060A:1996& US EPA METHOD 7196A:1992	0.5
铜	火焰原子吸收分光光度法	GB/T 17138-1997	1
铅	石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	0.1
汞	微波消解/原子荧光法	HJ 680-2013	0.002
镍	火焰原子吸收分光光度法	GB/T 17139-1997	5
pH	玻璃电极法	NY/T 1377-2007	—
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	气相色谱法	US EPA METHOD 3540C:1996& US EPA METHOD 8015C:2007	5
挥发性有机物	气相色谱-质谱法	HJ 605-2011	—
半挥发性有机物	气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	—

——以下空白——

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group
 ©Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

 谱尼测试集团上海有限公司
 检测地址: 上海市松江区文翔东路 99 号 6 幢、7 幢

北京实验室: (010)83055000	长春实验室: (0431)85150908	石家庄实验室: (0311)85376660	武汉实验室: (027)83997127
上海实验室: (021)64851999	大连实验室: (0411)87336618	西安实验室: (029)89608785	合肥实验室: (0551)63843474
青岛实验室: (0532)88706866	哈尔滨实验室: (0451)58627755	呼和浩特实验室: (0471)3450025	广州实验室: (020)89224310
深圳实验室: (0755)26050909	郑州实验室: (0371)69350670	杭州实验室: (0571)87219096	厦门实验室: (0592)5568048
天津实验室: (022)23607888	苏州实验室: (0512)62997900	宁波实验室: (0574)87736499	成都实验室: (028)87702708
新疆实验室: (0991)6684186			

附页:

第 1 页, 共 3 页

质控信息

表 1: 实验室内空白结果汇总

检测项目	检测结果
砷, mg/kg	<0.01
镉, mg/kg	<0.01
铬(六价), mg/kg	<0.5
铜, mg/kg	<1
铅, mg/kg	<0.1
汞, mg/kg	<0.002
镍, mg/kg	<5

表 2: 实验室内质控样品结果汇总

检测项目	检测结果	标准样品编号	标准值
砷, mg/kg	13.3	GSS34	13.7±1.2
镉, mg/kg	0.15	GSS34	0.16±0.01
铜, mg/kg	31	GSS34	32±2
铅, mg/kg	26.1	GSS34	26±2
汞, mg/kg	0.058	GSS34	0.053±0.006
镍, mg/kg	37	GSS34	38±2
pH	8.33	HTSB-3	8.34±0.05

表 3: 实验室内平行样结果汇总

检测项目		样品编号	检测结果		相对偏差 (%)
			1	2	
砷, mg/kg		V23186545	5.18	5.91	6.6
镉, mg/kg			0.10	0.10	0
铬 (六价), mg/kg			<0.5	<0.5	0
铜, mg/kg			40	36	5.3
铅, mg/kg			9.7	10.5	4.0
汞, mg/kg			0.030	0.035	7.7
镍, mg/kg			17	15	6.3
pH			8.38	8.35	0.03
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀), mg/kg			15	15	0
挥发性有机物, mg/kg	四氯化碳		<0.0013	<0.0013	0
	氯仿		<0.0011	<0.0011	0
	氯甲烷		<0.0010	<0.0010	0
	1,1-二氯乙烷		<0.0012	<0.0012	0
	1,2-二氯乙烷		<0.0013	<0.0013	0
	1,1-二氯乙烯		<0.0010	<0.0010	0
	顺-1,2-二氯乙烯		<0.0013	<0.0013	0
	反-1,2-二氯乙烯		<0.0014	<0.0014	0
	二氯甲烷		<0.0015	<0.0015	0
	1,2-二氯丙烷		<0.0011	<0.0011	0
	1,1,1,2-四氯乙烷		<0.0012	<0.0012	0
	1,1,2,2-四氯乙烷	<0.0012	<0.0012	0	
	四氯乙烯	<0.0014	<0.0014	0	
	1,1,1-三氯乙烷	<0.0013	<0.0013	0	
	1,1,2-三氯乙烷	<0.0012	<0.0012	0	
	三氯乙烯	<0.0012	<0.0012	0	
	1,2,3-三氯丙烷	<0.0012	<0.0012	0	
	氯乙烯	<0.0010	<0.0010	0	
	苯	<0.0019	<0.0019	0	
	氯苯	<0.0012	<0.0012	0	
	1,2-二氯苯	<0.0015	<0.0015	0	
	1,4-二氯苯	<0.0015	<0.0015	0	
	乙苯	<0.0012	<0.0012	0	
	苯乙烯	<0.0011	<0.0011	0	
	甲苯	<0.0013	<0.0013	0	
间二甲苯+对二甲苯	<0.0012	<0.0012	0		
邻二甲苯	<0.0012	<0.0012	0		
半挥发性有机物, mg/kg	硝基苯	<0.09	<0.09	0	
	苯胺	<0.1	<0.1	0	
	2-氯酚	<0.06	<0.06	0	
	苯并 (a) 蒽	<0.1	<0.1	0	
	苯并 (a) 芘	<0.05	<0.05	0	
	苯并 (b) 荧蒽	<0.2	<0.2	0	
	苯并 (k) 荧蒽	<0.1	<0.1	0	
	蒽	<0.1	<0.1	0	
	二苯并 (a,h) 蒽	<0.05	<0.05	0	
	茚并 (1,2,3-cd) 芘	<0.1	<0.1	0	
	萘	<0.09	<0.09	0	

表 4: 实验室内空白及空白加标结果汇总

检测项目	空白, mg/kg	空白加标量	加标回收率, %	
铬 (六价)	<0.5	25 ng	91.8	
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	<5	620 μg	111	
挥发性有机物	四氯化碳	<0.0013	100 ng	126
	氯仿	<0.0011	100 ng	112
	氯甲烷	<0.0010	100 ng	98.9
	1,1-二氯乙烷	<0.0012	100 ng	86.8
	1,2-二氯乙烷	<0.0013	100 ng	125
	1,1-二氯乙烯	<0.0010	100 ng	129
	顺-1,2-二氯乙烯	<0.0013	100 ng	82.1
	反-1,2-二氯乙烯	<0.0014	100 ng	72.9
	二氯甲烷	<0.0015	100 ng	111
	1,2-二氯丙烷	<0.0011	100 ng	71.8
	1,1,1,2-四氯乙烷	<0.0012	100 ng	97.0
	1,1,2,2-四氯乙烷	<0.0012	100 ng	88.8
	四氯乙烯	<0.0014	100 ng	110
	1,1,1-三氯乙烷	<0.0013	100 ng	112
	1,1,2-三氯乙烷	<0.0012	100 ng	106
	三氯乙烯	<0.0012	100 ng	74.5
	1,2,3-三氯丙烷	<0.0012	100 ng	97.1
	氯乙烯	<0.0010	100 ng	103
	苯	<0.0019	100 ng	85.9
	氯苯	<0.0012	100 ng	105
	1,2-二氯苯	<0.0015	100 ng	104
	1,4-二氯苯	<0.0015	100 ng	109
	乙苯	<0.0012	100 ng	87.4
	苯乙烯	<0.0011	100 ng	113
	甲苯	<0.0013	100 ng	82.3
	间二甲苯+对二甲苯	<0.0012	200 ng	94.0
	邻二甲苯	<0.0012	100 ng	87.3
	半挥发性有机物	硝基苯	<0.09	5 μg
苯胺		<0.1	72.7	
2-氯酚		<0.06	78.1	
苯并 (a) 蒽		<0.1	80.6	
苯并 (a) 芘		<0.05	81.6	
苯并 (b) 荧蒽		<0.2	81.5	
苯并 (k) 荧蒽		<0.1	74.2	
蒽		<0.1	75.6	
二苯并 (a,h) 蒽		<0.05	72.0	
茚并 (1,2,3-cd) 芘		<0.1	73.1	
萘		<0.09	71.2	