



PONY

Pony Testing International Group



161600050951

有效期2022年10月17日

报告编号:

JMB0DKEC82782506

检测报告

(土壤)

委托单位

河南铁鹰铁路防护材料有限公司

项目名称

河南铁鹰铁路防护材料有限公司土壤环境监
测项目

报告日期

2018.12.27

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





扫二维码
关注谱尼测试

PONY

Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: JMB0DKEC82782506

第 1 页, 共 6 页

委托单位	河南铁鹰铁路防护材料有限公司		
项目名称	河南铁鹰铁路防护材料有限公司土壤环境监测项目		
样品名称	土壤 (1#场地东侧)	检测类别	委托监测
采样日期	2018.12.18	检测日期	2018.12.18~2018.12.27
样品状态	固态	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	该报告中检测方法由委托单位指定		
	编制人	黄梦华	
	审核人	康硕	
	批准人	王宇华	
	签发日期	2018.12.27	



PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

北京实验室: (010)83055000

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

长春实验室: (0431)85150908

大连实验室: (0411)87336618

石家庄实验室: (0311)85376660

西安实验室: (029)89608785

武汉实验室: (027)83997127

合肥实验室: (0551)63843474



扫微信二维码
关注谱尼测试

PONY

检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: JMB0DKCEC82782506

第 2 页, 共 6 页

样品名称及编号	检测项目	检测结果
C82782506 土壤 (1#场地东侧)	pH (无量纲)	8.6
	总砷, mg/kg	9.83
	镉, mg/kg	0.06
	铬 (六价), mg/kg	<0.2
	铜, mg/kg	18.1
	铅, mg/kg	15.6
	总汞, mg/kg	0.008
	镍, mg/kg	26.3
	四氯化碳, mg/kg	<1.3×10 ⁻³
	三氯甲烷, mg/kg	<1.1×10 ⁻³
	氯甲烷, mg/kg	<1.0×10 ⁻³
	1,1-二氯乙烷, mg/kg	<1.2×10 ⁻³
	1,2-二氯乙烷, mg/kg	<1.3×10 ⁻³
	1,1-二氯乙烯, mg/kg	<1.0×10 ⁻³
	顺式-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<1.3×10 ⁻³
	反式-1,2-二氯乙烯, mg/kg	<1.4×10 ⁻³
	二氯甲烷, mg/kg	0.0232
	1,2-二氯丙烷, mg/kg	<1.1×10 ⁻³
	1,1,1,2-四氯乙烷, mg/kg	<1.2×10 ⁻³
	1,1,2,2-四氯乙烷, mg/kg	<1.2×10 ⁻³
四氯乙烯, mg/kg	<1.4×10 ⁻³	
1,1,1-三氯乙烷, mg/kg	<1.3×10 ⁻³	
1,1,2-三氯乙烷, mg/kg	<1.2×10 ⁻³	
三氯乙烯, mg/kg	<1.2×10 ⁻³	

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)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



扫微信二维码
关注谱尼测试

PONY

检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: JMB0DKCEC82782506

第 3 页, 共 6 页

样品名称及编号	检测项目	检测结果
C82782506 土壤 (1#场地东侧)	1,2,3-三氯丙烷, mg/kg	<1.2×10 ⁻³
	氯乙烯, mg/kg	<1.0×10 ⁻³
	苯, mg/kg	<1.9×10 ⁻³
	氯苯, mg/kg	<1.2×10 ⁻³
	1,2-二氯苯, mg/kg	<1.5×10 ⁻³
	1,4-二氯苯, mg/kg	<1.5×10 ⁻³
	乙苯, mg/kg	<1.2×10 ⁻³
	苯乙烯, mg/kg	<1.1×10 ⁻³
	甲苯, mg/kg	<1.3×10 ⁻³
	对间-二甲苯, mg/kg	<1.2×10 ⁻³
	邻-二甲苯, mg/kg	<1.2×10 ⁻³
	硝基苯, mg/kg	<0.09
	苯胺, mg/kg	<0.5
	2-氯酚, mg/kg	<0.06
	苯并 (a) 蒽, mg/kg	<0.1
	苯并 (a) 芘, mg/kg	<0.1
	苯并 (b) 荧蒽, mg/kg	<0.2
	苯并 (k) 荧蒽, mg/kg	<0.1
	蒽, mg/kg	<0.1
	二苯并 (a,h) 蒽, mg/kg	<0.1
茚并 (1,2,3-c,d) 芘, mg/kg	<0.1	
萘, mg/kg	<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)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

郑州谱尼测试技术有限公司

公司地址: 郑州高新技术产业开发区梧桐街39号北地块机械加工车间二2-3层



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: JMB0DKCEC82782506

第 4 页, 共 6 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备	检出限
pH (无量纲)	土壤检测 第 2 部分 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006	酸度计	—
总砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	原子荧光光谱仪	0.01 mg/kg
镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	原子吸收光谱仪	0.01 mg/kg
铬 (六价)	六价铬碱消解法 US EPA3060A:1996 六价铬(比色法) EPA 7196A:1992	可见分光光度计	0.2 mg/kg
铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997	原子吸收光谱仪	1 mg/kg
铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	原子吸收光谱仪	0.1 mg/kg
总汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	原子荧光光谱仪	0.002 mg/kg
镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997	原子吸收光谱仪	5 mg/kg
四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪	1.3×10^{-3} mg/kg
三氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪	1.1×10^{-3} mg/kg
氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪	1.0×10^{-3} mg/kg
1,1-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪	1.2×10^{-3} mg/kg
1,2-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪	1.3×10^{-3} mg/kg
1,1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪	1.0×10^{-3} mg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪	1.3×10^{-3} mg/kg
反式-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪	1.4×10^{-3} mg/kg
二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪	1.5×10^{-3} mg/kg
1,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪	1.1×10^{-3} mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪	1.2×10^{-3} mg/kg
1,1,1,2,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪	1.2×10^{-3} mg/kg

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
- 长春实验室: (0431)85150908
- 石家庄实验室: (0311)85376660
- 武汉实验室: (027)83997127
- 青岛实验室: (0532)88706866
- 大连实验室: (0411)87336618
- 西安实验室: (029)89608785
- 合肥实验室: (0551)63843474
- 深圳实验室: (0755)26050909
- 哈尔滨实验室: (0451)88104651
- 呼和浩特实验室: (0471)3450025
- 广州实验室: (020)89224310
- 天津实验室: (022)27360730
- 郑州实验室: (0371)69350670
- 杭州实验室: (0571)87219096
- 厦门实验室: (0592)5568048
- 苏州实验室: (0512)62997900
- 新疆实验室: (0991)6684186
- 宁波实验室: (0574)87736499
- 成都实验室: (028)87702708



检测报告

Pony Testing International Group
报告编号: JMB0DKEC82782506

第 5 页, 共 6 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备	检出限
四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪	1.4×10^{-3} mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪	1.3×10^{-3} mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪	1.2×10^{-3} mg/kg
三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪	1.2×10^{-3} mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪	1.2×10^{-3} mg/kg
氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪	1.0×10^{-3} mg/kg
苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪	1.9×10^{-3} mg/kg
氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪	1.2×10^{-3} mg/kg
1,2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪	1.5×10^{-3} mg/kg
1,4-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪	1.5×10^{-3} mg/kg
乙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪	1.2×10^{-3} mg/kg
苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪	1.1×10^{-3} mg/kg
甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪	1.3×10^{-3} mg/kg
对间-二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪	1.2×10^{-3} mg/kg
邻-二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪	1.2×10^{-3} mg/kg
硝基苯	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪	0.09 mg/kg
苯胺	气相色谱质谱联用测定有机化合物 EPA method 8270E: 2018	气相色谱-质谱联用仪	0.5 mg/kg
2-氯酚	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪	0.06 mg/kg



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: JMB0DKCEC82782506

第 6 页, 共 6 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备	检出限
苯并(a)芘	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪	0.1 mg/kg
苯并(a)蒽	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪	0.1 mg/kg
苯并(b)荧蒽	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪	0.2 mg/kg
苯并(k)荧蒽	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪	0.1 mg/kg
蒽	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪	0.1 mg/kg
二苯并(a,h)蒽	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪	0.1 mg/kg
茚并(1,2,3-c,d)芘	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪	0.1 mg/kg
萘	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪	0.09 mg/kg

以下空白



PONY

Pony Testing International Group

报告编号: JMB0DKCEC82783506



检测报告

(地下水)

委托单位 河南铁鹰铁路防护材料有限公司

项目名称 河南铁鹰铁路防护材料有限公司地下水环境监测项目

报告日期 2018.12.27



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



扫二维码
关注谱尼测试

PONY

检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: JMB0DKEC82783506

第 1 页, 共 4 页

委托单位	河南铁鹰铁路防护材料有限公司		
项目名称	河南铁鹰铁路防护材料有限公司地下水环境监测项目		
受测地址	漯河市		
样品名称	地下水 (厂区内部)	检测类别	委托检测
采样日期	2018.12.18	检测日期	2018.12.18~2018.12.27
样品状态	液态	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	该报告中检测方法由委托单位指定		
	编制人	黄梦华	
	审核人	康欣	
	批准人	王子华	
	签发日期	2018.12.27	



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: JMB0DKEC82783506

第 2 页, 共 4 页

样品名称和编号	检测项目	检测结果
C82783506 地下水(厂区内部)	色度, 度	<5
	浑浊度, NTU	<0.5
	pH(无量纲)	7.38
	溶解性总固体, mg/L	488
	总硬度(以 CaCO ₃ 计), mg/L	383
	硫酸盐, mg/L	25.1
	氯化物, mg/L	41.9
	铁, mg/L	0.0221
	锰, mg/L	0.0066
	铜, mg/L	<0.009
	锌, mg/L	0.003
	铝, mg/L	<0.040
	挥发酚(以苯酚计), mg/L	<0.0003
	阴离子表面活性剂, mg/L	<0.05
	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	0.62
	氨氮(以 N 计), mg/L	0.10
	硫化物, mg/L	<0.02
	钠, mg/L	26.8
	总大肠菌群, MPN/100mL	<2
	菌落总数, CFU/mL	90
	硝酸盐(以 N 计), mg/L	7.98
	亚硝酸盐(以 N 计), mg/L	<0.001
	氰化物, mg/L	<0.001
	氟化物, mg/L	0.54
	碘化物, mg/L	<0.05
	汞, mg/L	<0.00004
	砷, mg/L	<0.0003
	硒, mg/L	<0.0004
	镉, mg/L	<0.0001
	铬(六价), mg/L	<0.004
	铅, mg/L	<0.001
	三氯甲烷, µg/L	0.05
四氯化碳, µg/L	<0.21	
苯, µg/L	<0.04	
甲苯, µg/L	<0.11	



检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: JMB0DKCEC82783506

第 3 页, 共 4 页

附: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备	检出限
色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1 铂-钴标准比色法	—	5 度
浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法-福尔马肼标准	浊度计	0.5 NTU
pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指 GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	酸度计	—
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 8.1 称量法	电子天平	4 mg/L
总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	滴定管	1.0 mg/L
硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法	离子色谱仪	0.09 mg/L
氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法	离子色谱仪	0.02 mg/L
铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发 射光谱仪	0.0045 mg/L
锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发 射光谱仪	0.0005 mg/L
铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发 射光谱仪	0.009 mg/L
锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发 射光谱仪	0.001 mg/L
铝	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发 射光谱仪	0.040 mg/L
挥发性酚类 (以苯酚 计)	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	可见分光光度计	0.0003 mg/L
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 GB/T 7494-1987 亚甲蓝分光光度法	紫外可见分光光度计	0.05 mg/L
耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.1 酸性高锰酸钾滴定法	滴定管	0.05 mg/L
氨氮 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 9.1 纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计	0.02 mg/L



扫微信二维码
关注谱尼测试

PONY

Pony Testing International Group

检测结果

报告编号: JMB0DKEC82783506

第 4 页, 共 4 页

附: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备	检出限
硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 6.1N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	紫外可见分光光度计	0.02 mg/L
钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4 电感耦合等离子体发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪	
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	电热恒温培养箱	—
菌落总数	生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1.1 平皿计数法	电热恒温培养箱	—
硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 5.3 离子色谱法	离子色谱仪	0.01 mg/L
亚硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 10.1 重氮偶合分光光度法	紫外可见分光光度计	0.001 mg/L
氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 方法 3 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	紫外可见分光光度计	0.001 mg/L
氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法	离子色谱仪	0.01 mg/L
碘化物	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 11.2 高浓度碘化物比色法	紫外可见分光光度计	0.05 mg/L
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪	0.00004 mg/L
砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪	0.0003 mg/L
硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪	0.0004 mg/L
镉	《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) 3.4.7 石墨炉原子吸收法	原子吸收光谱仪	0.0001 mg/L
铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法	可见分光光度计	0.004 mg/L
铅	《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) 3.4.16.5 石墨炉原子吸收法	原子吸收光谱仪	0.001 mg/L
三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	气相色谱-质谱联用仪	0.03 μg/L
四氯化碳	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	气相色谱-质谱联用仪	0.021 μg/L
苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	气相色谱-质谱联用仪	0.04 μg/L
甲苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	气相色谱-质谱联用仪	0.11 μg/L

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)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