



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

报告编号: JMBLRNTC82785506Z



检测报告

(土壤)

委托单位 漯河市佳汇油脂有限公司

项目名称 漯河市佳汇油脂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: JMBLRNTC82785506Z

第 1 页, 共 10 页

委托单位	漯河市佳汇油脂有限公司		
项目名称	漯河市佳汇油脂有限公司土壤环境监测项目		
受测地址	漯河市		
样品名称	土壤	检测类别	委托监测
采样日期	2018.12.17	检测日期	2018.12.17~2018.12.27
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	王子华	
	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 长春实验室: (0431)85150908

青岛实验室: (0532)88706866 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: JMBLRNTC82785506Z

第 2 页, 共 10 页

样品名称及编号	检测项目	检测结果
C82785506 土壤 (1#场地北侧)	pH (无量纲)	8.4
	总砷, mg/kg	9.86
	镉, mg/kg	0.06
	铬 (六价), mg/kg	<0.2
	铜, mg/kg	17.6
	铅, mg/kg	15.8
	总汞, mg/kg	0.008
	镍, mg/kg	26.2
	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	2.2×10 ⁻³
	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	



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: JMBLRNTC82785506Z

第3页, 共10页

样品名称及编号	检测项目	检测结果
C82785506 土壤(1#场地北侧)	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	



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: JMBLRNTC82785506Z

第 4 页, 共 10 页

样品名称及编号	检测项目	检测结果
C82786506 土壤 (2#场地南侧)	pH (无量纲)	8.5
	总砷, mg/kg	8.01
	镉, mg/kg	0.06
	铬 (六价), mg/kg	<0.2
	铜, mg/kg	18.4
	铅, mg/kg	15.1
	总汞, mg/kg	0.008
	镍, mg/kg	25.9
	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	0.0176
	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	



扫二维码
关注谱尼测试



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: JMBLRNTC82785506Z

第 5 页, 共 10 页

样品名称及编号	检测项目	检测结果
C82786506 土壤(2#场地南侧)	1,2,3-三氯丙烷, mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$
	氯乙烯, mg/kg	$<1.0 \times 10^{-3}$
	苯, mg/kg	$<1.9 \times 10^{-3}$
	氯苯, mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$
	1,2-二氯苯, mg/kg	$<1.5 \times 10^{-3}$
	1,4-二氯苯, mg/kg	$<1.5 \times 10^{-3}$
	乙苯, mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$
	苯乙烯, mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$
	甲苯, mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$
	对间-二甲苯, mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$
	邻-二甲苯, mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$
	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	



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: JMBLRNTC82785506Z

第 6 页, 共 10 页

样品名称及编号	检测项目	检测结果
C82787506 土壤 (3#场地东侧)	pH (无量纲)	8.5
	总砷, mg/kg	9.60
	镉, mg/kg	0.07
	铬 (六价), mg/kg	<0.2
	铜, mg/kg	17.5
	铅, mg/kg	15.0
	总汞, mg/kg	0.009
	镍, mg/kg	28.1
	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	0.0316
	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	



扫微信二维码
关注谱尼测试



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: JMBLRNTC82785506Z

第 7 页, 共 10 页

样品名称及编号	检测项目	检测结果
C82787506 土壤 (3#场地东侧)	1,2,3-三氯丙烷, mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$
	氯乙烯, mg/kg	$<1.0 \times 10^{-3}$
	苯, mg/kg	$<1.9 \times 10^{-3}$
	氯苯, mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$
	1,2-二氯苯, mg/kg	$<1.5 \times 10^{-3}$
	1,4-二氯苯, mg/kg	$<1.5 \times 10^{-3}$
	乙苯, mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$
	苯乙烯, mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$
	甲苯, mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$
	对间-二甲苯, mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$
	邻-二甲苯, mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$
	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
	蒎, 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	



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号:

JMBLRNTC82785506Z

第 8 页, 共 10 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
1,1,2,2-四氯乙烷	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

检测报告

Pony Testing International Group

报告编号:

JMBLRNTC82785506Z

第 9 页, 共 10 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



扫微信二维码
关注谱尼测试



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: JMBLRNTC82785506Z

第 10 页, 共 10 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



扫微信二维码
关注谱尼测试

PONY

Pony Testing International Group

报告编号: JMBLRNTC82788506



161600050951
有效期2022年10月17日

检测报告

(地下水)

委托单位 漯河市佳汇油脂有限公司

项目名称 漯河市佳汇油脂有限公司地下水环境监测项目

报告日期 2018.12.27





扫二维码
关注谱尼测试

PONY

检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: JMBLRNTC82788506

第 1 页, 共 4 页

委托单位	漯河市佳汇油脂有限公司		
项目名称	漯河市佳汇油脂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)	检测类别	委托检测
采样日期	2018.12.17	检测日期	2018.12.17~2018.12.27
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	康晓	
	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: JMBLRNTC82788506

第 2 页, 共 4 页

样品名称和编号	检测项目	检测结果
C82788506 地下水 (厂区内部)	色度, 度	<5
	浑浊度, NTU	<0.5
	pH(无量纲)	7.22
	溶解性总固体, mg/L	944
	总硬度 (以 CaCO ₃ 计), mg/L	506
	硫酸盐, mg/L	127
	氯化物, mg/L	196
	铁, mg/L	0.0080
	锰, mg/L	0.0198
	铜, mg/L	<0.009
	锌, mg/L	0.004
	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	0.78
	氨氮 (以 N 计), mg/L	0.12
	硫化物, mg/L	<0.02
	钠, mg/L	144
	总大肠菌群, MPN/100mL	<2
	菌落总数, CFU/mL	18
	硝酸盐 (以 N 计), mg/L	7.83
	亚硝酸盐 (以 N 计), mg/L	0.012
	氟化物, mg/L	<0.001
	氯化物, mg/L	0.33
	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	



Pony Testing International Group

检测结果

报告编号: JMBLRNTC82788506

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



Pony Testing International Group

检测结果

报告编号: JMBLRNTC82788506

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	0.03μg/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	0.021μg/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	0.04μg/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	0.11μg/L