



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): ANBIBY8A70917555Z



检测报告

(Testing Report)

委托单位
(Applicant)

珠海保税区丽珠合成制药有限公司

受测单位
(Tested Unit)

珠海保税区丽珠合成制药有限公司

报告日期
(Approval Date)

2019年03月12日

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





扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 1 页, 共 39 页

一、检测基本信息

采样时间: 2019-03-01 至 2019-03-02

样品检测周期: 2019-03-01 至 2019-03-12

样品编号: A70917555~A70924555, A70993555~A71000555

1. 土壤样品状态描述:

采样点位置及坐标	断面深度 (m)	土壤样品状态描述			
		颜色	湿度	根系	质地
2#表层土壤	0.0~0.5	黄棕色	潮	中量	轻壤土
2#深层土壤	1.0~1.5	黄褐色	潮	少量	沙壤土
2#饱和带土壤	2.3~2.8	红棕色	重潮	无根系	砂土
3#表层土壤	0.0~0.5	黄褐色	潮	多量	粘土
3#深层土壤	1.0~1.5	灰褐色	潮	无根系	砂土
3#饱和带土壤	2.3~2.8	黑褐色	重潮	无根系	砂土
4#表层土壤	0.0~0.5	红棕色	潮	中量	中壤土
4#深层土壤	1.0~1.5	红褐色	潮	无根系	砂土
4#饱和带土壤	2.3~2.8	黑褐色	湿	无根系	砂土
6#表层土壤	0.0~0.5	褐色	潮	多量	轻壤土
6#深层土壤	1.0~1.5	黄棕色	湿	少量	中壤土
6#饱和带土壤	2.3~2.8	黄棕色	重潮	无根系	粘土



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

广州市谱尼测试技术有限公司

广州市天河区广汕二路600号之一第四层、第五层503房



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 2 页, 共 39 页

2. 水样样品状态描述:

采样点位置及坐标	水位 (m)	地下水样品状态描述
1#井地下水	——	黄棕色、无气味、无浮油
2#井地下水	——	黄棕色、无气味、无浮油
3#井地下水	——	浅灰色、无气味、无浮油
5#井地下水	——	黄棕色、无气味、无浮油

采样人员: 杨明、夏志权

检测人员: 冼少妍、刘小春、黄岩松、关智维、魏凤芝、李宇恒、徐梓盛、温隽尧、陈俊强、罗柳燕、张锋、付素娜、

校核人员: 周建业

3. 现场点位、采样依据:

样品类别	采样点位置	采样依据
土壤	详见检测结果 1	HJ/T 166-2004
地下水	详见检测结果 2	HJ/T 164-2004

二、检测方法、分析仪器及检出限

样品类别	检测项目	检测标准 (方法) 及编号 (含年号)	分析仪器型号	检出限	计量单位
土壤	pH 值	玻璃电极法 NY/T 1377-2007	酸度计	0.1	pH 值
	镉 (以干基计)	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



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

广州市谱尼测试技术有限公司

广州市天河区广汕二路 600 号之一第四层、第五层 503 房



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 3 页, 共 39 页

续上页:

样品类别	检测项目	检测标准(方法)及编号(含年号)	分析仪器型号	检出限	计量单位
土壤	汞(以干基计)	原子荧光法 GB/T 22105.1-2008	原子荧光光谱仪	0.002	mg/kg
	砷(以干基计)	原子荧光法 GB/T 22105.2-2008	原子荧光光谱仪	0.01	mg/kg
	铅(以干基计)	KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17140-1997	原子吸收光谱仪	0.2	mg/kg
	铜(以干基计)	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
	镍(以干基计)	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	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱仪	1.3	µg/kg
	氯仿(三氯甲烷)	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱仪	1.1	µg/kg
	氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱仪	1.0	µg/kg
	1,1-二氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱仪	1.2	µg/kg
	1,2-二氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱仪	1.3	µg/kg
	1,1-二氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱仪	1.0	µg/kg



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

广州市谱尼测试技术有限公司

广州市天河区广汕二路600号之一第四层、第五层503房



扫微信二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 4 页, 共 39 页

续上页:

样品类别	检测项目	检测标准(方法)及编号(含年号)	分析仪器型号	检出限	计量单位
土壤	顺式-1,2-二氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱仪	1.3	µg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱仪	1.4	µg/kg
	二氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱仪	1.5	µg/kg
	1,2-二氯丙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱仪	1.1	µg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱仪	1.2	µg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱仪	1.2	µg/kg
	四氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱仪	1.4	µg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱仪	1.3	µg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱仪	1.2	µg/kg
	三氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱仪	1.2	µg/kg



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 5 页, 共 39 页

续上页:

样品类别	检测项目	检测标准(方法)及编号(含年号)	分析仪器型号	检出限	计量单位
土壤	1,2,3-三氯丙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱仪	1.2	µg/kg
	氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱仪	1.0	µg/kg
	苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱仪	1.9	µg/kg
	氯苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱仪	1.2	µg/kg
	1,2-二氯苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱仪	1.5	µg/kg
	1,4-二氯苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱仪	1.5	µg/kg
	乙苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱仪	1.2	µg/kg
	苯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱仪	1.1	µg/kg
	甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱仪	1.3	µg/kg
	间,对-二甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱仪	1.2	µg/kg



扫微信二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 6 页, 共 39 页

续上页:

样品类别	检测项目	检测标准(方法)及编号(含年号)	分析仪器型号	检出限	计量单位
土壤	邻-二甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱仪	1.2	µg/kg
地下水	总大肠菌群	多管发酵法 GB/T 5750.12-2006	生化培养箱	-	-
	菌落总数	平皿计数法 GB/T 5750.12-2006	生化培养箱	-	-
	砷	氢化物原子荧光法 GB/T 5750.6-2006	原子荧光光度计	0.001	mg/L
	镉	无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	石墨炉原子吸收分光光度计	0.0005	mg/L
	铬(六价)	二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006	紫外可见分光光度计	0.004	mg/L
	铅	无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	石墨炉原子吸收分光光度计	0.0025	mg/L
	汞	原子荧光法 GB/T 5750.6-2006	原子荧光光度计	0.0001	mg/L
	硒	氢化物原子荧光法 GB/T 5750.6-2006	原子荧光光度计	0.0004	mg/L
	氰化物	异烟酸-吡唑酮分光光度法 GB/T 5750.5-2006	紫外可见分光光度计	0.002	mg/L
	氟化物	离子色谱法 GB/T 5750.5-2006	离子色谱仪	0.1	mg/L
	硝酸盐氮	离子色谱法 GB/T 5750.5-2006	离子色谱仪	0.15	mg/L
	亚硝酸盐氮	重氮偶合分光光度法 GB/T 5750.5-2006	紫外可见分光光度计	0.001	mg/L



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

广州市谱尼测试技术有限公司

广州市天河区广汕二路600号之一第四层、第五层503房



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 7 页, 共 39 页

续上页:

样品类别	检测项目	检测标准(方法)及编号(含年号)	分析仪器型号	检出限	计量单位
地下水	pH 值	玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006	酸度计	0.01	-
	色度	铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006	-	5	度
	浑浊度	散射法-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2006	散射式浑浊度仪	0.5	NTU
	臭和味	嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2006	-	-	-
	肉眼可见物	直接观察法 GB/T 5750.4-2006	-	-	-
	氨氮	纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2006	紫外可见分光光度计	0.02	mg/L
	铝	铬天青 S 分光光度法 GB/T 5750.6-2006	紫外可见分光光度计	0.008	mg/L
	铁	火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	原子吸收光谱仪	0.3	mg/L
	铜	火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	原子吸收光谱仪	0.2	mg/L
	锌	火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	原子吸收光谱仪	0.05	mg/L
	硫酸盐	离子色谱法 GB/T 5750.5-2006	离子色谱仪	0.75	mg/L



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 8 页, 共 39 页

续上页:

样品类别	检测项目	检测标准(方法)及编号(含年号)	分析仪器型号	检出限	计量单位
地下水	溶解性总固体	称量法 GB/T 5750.4-2006	电子天平	4	mg/L
	总硬度(以CaCO ₃ 计)	乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2006	-	1	mg/L
	耗氧量(以O ₂ 计)	酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006	-	0.05	mg/L
	挥发酚类(以苯酚计)	4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法 GB/T 5750.4-2006	紫外可见分光光度计	0.002	mg/L
	阴离子合成洗涤剂	亚甲蓝分光光度法 GB/T 5750.4-2006	紫外可见分光光度计	0.050	mg/L
	硫化物	N,N-二乙基对苯二胺分光光度法 GB/T 5750.5-2006	紫外可见分光光度计	0.02	mg/L
	二氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱-质谱仪	0.5	μg/L
	1,1-二氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱-质谱仪	0.4	μg/L



报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 9 页, 共 39 页

续上页:

样品类别	检测项目	检测标准(方法)及编号(含年号)	分析仪器型号	检出限	计量单位
地下水	1,2-二氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱-质谱仪	0.4	µg/L
	1,1-二氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱-质谱仪	0.4	µg/L
	顺式-1,2-二氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱-质谱仪	0.4	µg/L
	反式-1,2-二氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱-质谱仪	0.3	µg/L
	1,2-二氯丙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱-质谱仪	0.4	µg/L
	1,1,1,2-四氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱-质谱仪	0.3	µg/L
	1,1,2,2-四氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱-质谱仪	0.4	µg/L
	四氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱-质谱仪	0.2	µg/L
	1,1,1-三氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱-质谱仪	0.4	µg/L
	1,1,2-三氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱-质谱仪	0.4	µg/L



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 10 页, 共 39 页

续上页:

样品类别	检测项目	检测标准(方法)及编号(含年号)	分析仪器型号	检出限	计量单位
地下水	三氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱-质谱仪	0.4	µg/L
	1,2,3-三氯丙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱-质谱仪	0.2	µg/L
	氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱-质谱仪	0.5	µg/L
	氯苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱-质谱仪	0.2	µg/L
	1,2-二氯苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱-质谱仪	0.4	µg/L
	1,4-二氯苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱-质谱仪	0.4	µg/L
	乙苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱-质谱仪	0.3	µg/L
	苯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱-质谱仪	0.2	µg/L
	间,对-二甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱-质谱仪	0.5	µg/L
	邻-二甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱-质谱仪	0.2	µg/L



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 11 页, 共 39 页

续上页:

样品类别	检测项目	检测标准(方法)及编号(含年号)	分析仪器型号	检出限	计量单位
地下水	氯仿(三氯甲烷)	吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱-质谱仪	0.4	μg/L
	苯胺	气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	气相色谱-质谱仪	0.057	μg/L

三、检测结果

1. 土壤

土壤 2#监测点检测结果

检测项目	样品编号	断面深度及检测结果			GB 36600-2018《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准》表 1 筛选值 第二类用地限值
		2#表层土壤(0.0~0.5)	2#深层土壤(1.0~1.5)	2#饱和带土壤(2.3~2.8)	
pH 值/(无量纲)	A70917555~ A70919555	8.0	8.0	7.0	----
镉(以干基计) /(mg/kg)	A70917555~ A70919555	0.25	0.32	0.46	65
汞(以干基计) /(mg/kg)	A70917555~ A70919555	0.062	0.038	0.026	38
砷(以干基计) /(mg/kg)	A70917555~ A70919555	6.54	4.30	3.66	60 ^①
铅(以干基计) /(mg/kg)	A70917555~ A70919555	<0.2	<0.2	<0.2	800
铜(以干基计) /(mg/kg)	A70917555~ A70919555	37	108	118	18000
镍(以干基计) /(mg/kg)	A70917555~ A70919555	<5	<5	<5	900



Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

广州市谱尼测试技术有限公司
广州市天河区广汕二路 600 号之一第四层、第五层 503 房

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	新疆实验室: (0991)6684186	宁波实验室: (0574)87736499	成都实验室: (028)87702708
苏州实验室: (0512)62997900			



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 12 页, 共 39 页

续 土壤 2#监测点检测结果

检测项目	样品编号	断面深度及检测结果			GB 36600-2018《土壤环境质量建设用地上壤污染风险管控标准》表 1 筛选值 第二类用地限值
		2#表层土壤 (0.0~0.5)	2#深层土壤 (1.0~1.5)	2#饱和带土壤 (2.3~2.8)	
四氯化碳/ (µg/kg)	A70917555~ A70919555	<1.3	<1.3	<1.3	2800
氯仿/(µg/kg)	A70917555~ A70919555	<1.1	<1.1	<1.1	900
氯甲烷/(µg/kg)	A70917555~ A70919555	<1.0	<1.0	<1.0	37000
1,1-二氯乙烷/ (µg/kg)	A70917555~ A70919555	<1.2	<1.2	<1.2	9000
1,2-二氯乙烷/ (µg/kg)	A70917555~ A70919555	<1.3	<1.3	<1.3	5000
1,1-二氯乙烯/ (µg/kg)	A70917555~ A70919555	<1.0	<1.0	<1.0	66000
顺式-1,2-二氯乙烯/ (µg/kg)	A70917555~ A70919555	<1.3	<1.3	<1.3	596000
反式-1,2-二氯乙烯/ (µg/kg)	A70917555~ A70919555	<1.4	<1.4	<1.4	54000
二氯甲烷/ (µg/kg)	A70917555~ A70919555	<1.5	<1.5	<1.5	616000
1,2-二氯丙烷/ (µg/kg)	A70917555~ A70919555	<1.1	<1.1	<1.1	5000
1,1,1,2-四氯乙烷/ (µg/kg)	A70917555~ A70919555	<1.2	<1.2	<1.2	10000
1,1,2,2-四氯乙烷/ (µg/kg)	A70917555~ A70919555	<1.2	<1.2	<1.2	6800
四氯乙烯/ (µg/kg)	A70917555~ A70919555	<1.4	<1.4	<1.4	53000
1,1,1-三氯乙烷/ (µg/kg)	A70917555~ A70919555	<1.3	<1.3	<1.3	840000



续 土壤 2#监测点检测结果

检测项目	样品编号	断面深度及检测结果			GB 36600-2018《土壤环境质量建设用地上壤污染风险管控标准》表 1 筛选值 第二类用地限值
		2#表层土壤 (0.0~0.5)	2#深层土壤 (1.0~1.5)	2#饱和带土 壤(2.3~2.8)	
1,1,2-三氯乙烯/ (μg/kg)	A70917555~ A70919555	<1.2	<1.2	<1.2	2800
三氯乙烯/ (μg/kg)	A70917555~ A70919555	<1.2	<1.2	<1.2	2800
1,2,3-三氯丙烷/ (μg/kg)	A70917555~ A70919555	<1.2	<1.2	<1.2	500
氯乙烯/(μg/kg)	A70917555~ A70919555	<1.0	<1.0	<1.0	430
苯/(μg/kg)	A70917555~ A70919555	<1.9	<1.9	<1.9	4000
氯苯/(μg/kg)	A70917555~ A70919555	<1.2	<1.2	<1.2	270000
1,2-二氯苯/ (μg/kg)	A70917555~ A70919555	<1.5	<1.5	<1.5	560000
1,4-二氯苯/ (μg/kg)	A70917555~ A70919555	<1.5	<1.5	<1.5	20000
乙苯/(μg/kg)	A70917555~ A70919555	<1.2	<1.2	<1.2	28000
苯乙烯/(μg/kg)	A70917555~ A70919555	<1.1	<1.1	<1.1	1290000
甲苯/(μg/kg)	A70917555~ A70919555	<1.3	<1.3	<1.3	1200000
间,对-二甲苯/ (μg/kg)	A70917555~ A70919555	<1.2	<1.2	<1.2	570000
邻-二甲苯/ (μg/kg)	A70917555~ A70919555	<1.2	<1.2	<1.2	640000

备注: (1) “-----”表示标准中对此项无限值要求;

(2) “④”表示具体地块土壤中污染物检测含量超过筛选值, 但等于或者低于土壤环境背景值(见 3.6)水平的, 不纳入污染地块管理。土壤环境背景值可参见附录 A。



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 14 页, 共 39 页

土壤 3#监测点检测结果

检测项目	样品编号	断面深度及检测结果			GB 36600-2018《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准》表 1 筛选值 第二类用地限值
		3#表层土壤 (0.0~0.5)	3#深层土壤 (1.0~1.5)	3#饱和带土 壤(2.3~2.8)	
pH 值/(无量纲)	A70920555~ A70922555	8.4	6.4	7.0	-----
镉(以干基计) /(mg/kg)	A70920555~ A70922555	0.08	0.13	0.39	65
汞(以干基计) /(mg/kg)	A70920555~ A70922555	0.046	0.016	0.014	38
砷(以干基计) /(mg/kg)	A70920555~ A70922555	4.54	3.70	3.04	60 ^①
铅(以干基计) /(mg/kg)	A70920555~ A70922555	<0.2	<0.2	<0.2	800
铜(以干基计) /(mg/kg)	A70920555~ A70922555	9	115	83	18000
镍(以干基计) /(mg/kg)	A70920555~ A70922555	<5	<5	<5	900
四氯化碳/ (μg/kg)	A70920555~ A70922555	<1.3	<1.3	<1.3	2800
氯仿/(μg/kg)	A70920555~ A70922555	<1.1	<1.1	<1.1	900
氯甲烷/(μg/kg)	A70920555~ A70922555	<1.0	<1.0	<1.0	37000
1,1-二氯乙烷/ (μg/kg)	A70920555~ A70922555	<1.2	<1.2	<1.2	9000
1,2-二氯乙烷/ (μg/kg)	A70920555~ A70922555	<1.3	<1.3	<1.3	5000
1,1-二氯乙烯/ (μg/kg)	A70920555~ A70922555	<1.0	<1.0	<1.0	66000
顺式-1,2-二氯 乙烯/(μg/kg)	A70920555~ A70922555	<1.3	<1.3	<1.3	596000



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

广州市谱尼测试技术有限公司
 广州市天河区广汕二路 600 号之一第四层、第五层 503 房



扫微信二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 15 页, 共 39 页

续 土壤 3#监测点检测结果

检测项目	样品编号	断面深度及检测结果			GB 36600-2018《土壤环境质量建设用地上壤污染风险管控标准》表 1 筛选值 第二类用地限值
		3#表层土壤 (0.0~0.5)	3#深层土壤 (1.0~1.5)	3#饱和带土壤 (2.3~2.8)	
反式-1,2-二氯乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70920555~ A70922555	<1.4	<1.4	<1.4	54000
二氯甲烷/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70920555~ A70922555	<1.5	<1.5	<1.5	616000
1,2-二氯丙烷/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70920555~ A70922555	<1.1	<1.1	<1.1	5000
1,1,1,2-四氯乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70920555~ A70922555	<1.2	<1.2	<1.2	10000
1,1,2,2-四氯乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70920555~ A70922555	<1.2	<1.2	<1.2	6800
四氯乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70920555~ A70922555	<1.4	<1.4	<1.4	53000
1,1,1-三氯乙烷/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70920555~ A70922555	<1.3	<1.3	<1.3	840000
1,1,2-三氯乙烷/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70920555~ A70922555	<1.2	<1.2	<1.2	2800
三氯乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70920555~ A70922555	<1.2	<1.2	<1.2	2800
1,2,3-三氯丙烷/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70920555~ A70922555	<1.2	<1.2	<1.2	500
氯乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70920555~ A70922555	<1.0	<1.0	<1.0	430
苯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70920555~ A70922555	<1.9	<1.9	<1.9	4000
氯苯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70920555~ A70922555	<1.2	<1.2	<1.2	270000
1,2-二氯苯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70920555~ A70922555	<1.5	<1.5	<1.5	560000



©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

广州市谱尼测试技术有限公司

广州市天河区广汕二路600号之一第四层、第五层503房



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 16 页, 共 39 页

续 土壤 3#监测点检测结果

检测项目	样品编号	断面深度及检测结果			GB 36600-2018《土壤环境质量建设用地上壤污染风险管控标准》表 1 筛选值 第二类用地限值
		3#表层土壤 (0.0~0.5)	3#深层土壤 (1.0~1.5)	3#饱和带土 壤(2.3~2.8)	
1,4-二氯苯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70920555~ A70922555	<1.5	<1.5	<1.5	20000
乙苯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70920555~ A70922555	<1.2	<1.2	<1.2	28000
苯乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70920555~ A70922555	<1.1	<1.1	<1.1	1290000
甲苯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70920555~ A70922555	<1.3	<1.3	<1.3	1200000
间,对-二甲苯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70920555~ A70922555	<1.2	<1.2	<1.2	570000
邻-二甲苯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70920555~ A70922555	<1.2	<1.2	<1.2	640000

备注: (1) “-----”表示标准中对此项无限值要求;

(2) “①”表示具体地块土壤中污染物检测含量超过筛选值, 但等于或者低于土壤环境背景值(见 3.6)水平的, 不纳入污染地块管理。土壤环境背景值可参见附录 A。

土壤 4#监测点检测结果

检测项目	样品编号	断面深度及检测结果			GB 36600-2018《土壤环境质量建设用地上壤污染风险管控标准》表 1 筛选值 第二类用地限值
		4#表层土壤 (0.0~0.5)	4#深层土壤 (1.0~1.5)	4#饱和带土 壤(2.3~2.8)	
pH 值/ (无量纲)	A70923555~ A70924555、 A70993555	8.2	9.8	7.5	-----
镉 (以干基计) / (mg/kg)	A70923555~ A70924555、 A70993555	0.29	0.38	1.11	65



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

广州市谱尼测试技术有限公司

广州市天河区广汕二路 600 号之一第四层、第五层 503 房

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 17 页, 共 39 页

续 土壤 4#监测点检测结果

检测项目	样品编号	断面深度及检测结果			GB 36600-2018《土壤环境质量建设用地上壤污染风险管控标准》表 1 筛选值 第二类用地限值
		4#表层土壤 (0.0~0.5)	4#深层土壤 (1.0~1.5)	4#饱和带土壤 (2.3~2.8)	
汞 (以干基计) / (mg/kg)	A70923555~ A70924555、 A70993555	0.153	0.052	0.072	38
砷 (以干基计) / (mg/kg)	A70923555~ A70924555、 A70993555	9.97	9.63	4.56	60 ^①
铅 (以干基计) / (mg/kg)	A70923555~ A70924555、 A70993555	<0.2	<0.2	<0.2	800
铜 (以干基计) / (mg/kg)	A70923555~ A70924555、 A70993555	18	81	28	18000
镍 (以干基计) / (mg/kg)	A70923555~ A70924555、 A70993555	<5	<5	<5	900
四氯化碳/ (μg/kg)	A70923555~ A70924555、 A70993555	<1.3	<1.3	<1.3	2800
氯仿/ (μg/kg)	A70923555~ A70924555、 A70993555	<1.1	<1.1	<1.1	900
氯甲烷/(μg/kg)	A70923555~ A70924555、 A70993555	<1.0	<1.0	<1.0	37000
1,1-二氯乙烷/ (μg/kg)	A70923555~ A70924555、 A70993555	<1.2	<1.2	<1.2	9000



检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 18 页, 共 39 页

续 土壤 4#监测点检测结果

检测项目	样品编号	断面深度及检测结果			GB 36600-2018《土壤环境质量建设用地上壤污染风险管控标准》表 1 筛选值 第二类用地限值
		4#表层土壤 (0.0~0.5)	4#深层土壤 (1.0~1.5)	4#饱和带土 壤(2.3~2.8)	
1,2-二氯乙烷/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70923555~ A70924555、 A70993555	<1.3	<1.3	<1.3	5000
1,1-二氯乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70923555~ A70924555、 A70993555	<1.0	<1.0	<1.0	66000
顺式-1,2-二氯 乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70923555~ A70924555、 A70993555	<1.3	<1.3	<1.3	596000
反式-1,2-二氯 乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70923555~ A70924555、 A70993555	<1.4	<1.4	<1.4	54000
二氯甲烷/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70923555~ A70924555、 A70993555	<1.5	<1.5	<1.5	616000
1,2-二氯丙烷/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70923555~ A70924555、 A70993555	<1.1	<1.1	<1.1	5000
1,1,1,2-四氯乙 烷/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70923555~ A70924555、 A70993555	<1.2	<1.2	<1.2	10000
1,1,2,2-四氯乙 烷/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70923555~ A70924555、 A70993555	<1.2	<1.2	<1.2	6800
四氯乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70923555~ A70924555、 A70993555	<1.4	<1.4	<1.4	53000



扫微信二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 19 页, 共 39 页

续 土壤 4#监测点检测结果

检测项目	样品编号	断面深度及检测结果			GB 36600-2018《土壤环境质量建设用地上壤污染风险管控标准》表 1 筛选值 第二类用地限值
		4#表层土壤 (0.0~0.5)	4#深层土壤 (1.0~1.5)	4#饱和带土 壤(2.3~2.8)	
1,1,1-三氯乙烷/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70923555~ A70924555、 A70993555	<1.3	<1.3	<1.3	840000
1,1,2-三氯乙烷/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70923555~ A70924555、 A70993555	<1.2	<1.2	<1.2	2800
三氯乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70923555~ A70924555、 A70993555	<1.2	<1.2	<1.2	2800
1,2,3-三氯丙烷/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70923555~ A70924555、 A70993555	<1.2	<1.2	<1.2	500
氯乙烯/($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70923555~ A70924555、 A70993555	<1.0	<1.0	<1.0	430
苯/($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70923555~ A70924555、 A70993555	<1.9	<1.9	<1.9	4000
氯苯/($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70923555~ A70924555、 A70993555	<1.2	<1.2	<1.2	270000
1,2-二氯苯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70923555~ A70924555、 A70993555	<1.5	<1.5	<1.5	560000
1,4-二氯苯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70923555~ A70924555、 A70993555	<1.5	<1.5	<1.5	20000

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

广州市谱尼测试技术有限公司

广州市天河区广汕二路 600 号之一第四层、第五层 503 房



扫微信二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测报告

第 20 页, 共 39 页

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

续 土壤 4#监测点检测结果

检测项目	样品编号	断面深度及检测结果			GB 36600-2018《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准》表 1 筛选值 第二类用地限值
		4#表层土壤 (0.0~0.5)	4#深层土壤 (1.0~1.5)	4#饱和带土壤 (2.3~2.8)	
乙苯/($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70923555~ A70924555、 A70993555	<1.2	<1.2	<1.2	28000
苯乙烯/($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70923555~ A70924555、 A70993555	<1.1	<1.1	<1.1	1290000
甲苯/($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70923555~ A70924555、 A70993555	<1.3	<1.3	<1.3	1200000
间,对-二甲苯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70923555~ A70924555、 A70993555	<1.2	<1.2	<1.2	570000
邻-二甲苯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70923555~ A70924555、 A70993555	<1.2	<1.2	<1.2	640000

备注: (1) “-----”表示标准中对此项无限值要求;
(2) “①”表示具体地块土壤中污染物检测含量超过筛选值, 但等于或者低于土壤环境背景值(见 3.6) 水平的, 不纳入污染地块管理。土壤环境背景值可参见附录 A。

土壤 6#监测点检测结果

检测项目	样品编号	断面深度及检测结果			GB 36600-2018《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准》表 1 筛选值 第二类用地限值
		6#表层土壤 (0.0~0.5)	6#深层土壤 (1.0~1.5)	6#饱和带土壤 (2.3~2.8)	
pH 值/(无量纲)	A70994555~ A70996555	8.6	7	8.2	-----



Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

广州市谱尼测试技术有限公司
广州市天河区广汕二路 600 号之一第四层、第五层 503 房

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)6384347
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



扫微信二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 21 页, 共 39 页

续 土壤 6#监测点检测结果

检测项目	样品编号	断面深度及检测结果			GB 36600-2018《土壤环境质量建设用地上壤污染风险管控标准》表 1 筛选值 第二类用地限值
		6#表层土壤 (0.0~0.5)	6#深层土壤 (1.0~1.5)	6#饱和带土 壤(2.3~2.8)	
镉 (以干基计) / (mg/kg)	A70994555~ A70996555	0.44	0.09	0.16	65
汞 (以干基计) / (mg/kg)	A70994555~ A70996555	0.046	0.024	0.014	38
砷 (以干基计) / (mg/kg)	A70994555~ A70996555	6.54	4.63	3.26	60 ^①
铅 (以干基计) / (mg/kg)	A70994555~ A70996555	<0.2	<0.2	<0.2	800
铜 (以干基计) / (mg/kg)	A70994555~ A70996555	89	74	68	18000
镍 (以干基计) / (mg/kg)	A70994555~ A70996555	<5	<5	<5	900
四氯化碳/ (μg/kg)	A70994555~ A70996555	<1.3	<1.3	<1.3	2800
氯仿/ (μg/kg)	A70994555~ A70996555	<1.1	<1.1	<1.1	900
氯甲烷/ (μg/kg)	A70994555~ A70996555	<1.0	<1.0	<1.0	37000
1,1-二氯乙烷/ (μg/kg)	A70994555~ A70996555	<1.2	<1.2	<1.2	9000
1,2-二氯乙烷/ (μg/kg)	A70994555~ A70996555	<1.3	<1.3	<1.3	5000
1,1-二氯乙烯/ (μg/kg)	A70994555~ A70996555	<1.0	<1.0	<1.0	66000
顺式-1,2-二氯 乙烯/ (μg/kg)	A70994555~ A70996555	<1.3	<1.3	<1.3	596000
反式-1,2-二氯 乙烯/ (μg/kg)	A70994555~ A70996555	<1.4	<1.4	<1.4	54000



Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

广州市谱尼测试技术有限公司
广州市天河区广汕二路 600 号之一第四层、第五层 503 房

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		



扫微信二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 22 页, 共 39 页

续 土壤 6#监测点检测结果

检测项目	样品编号	断面深度及检测结果			GB 36600-2018《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准》表 1 筛选值 第二类用地限值
		6#表层土壤 (0.0~0.5)	6#深层土壤 (1.0~1.5)	6#饱和带土壤 (2.3~2.8)	
二氯甲烷/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70994555~ A70996555	<1.5	<1.5	<1.5	616000
1,2-二氯丙烷/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70994555~ A70996555	<1.1	<1.1	<1.1	5000
1,1,1,2-四氯乙烷/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70994555~ A70996555	<1.2	<1.2	<1.2	10000
1,1,2,2-四氯乙烷/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70994555~ A70996555	<1.2	<1.2	<1.2	6800
四氯乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70994555~ A70996555	<1.4	<1.4	<1.4	53000
1,1,1-三氯乙烷/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70994555~ A70996555	<1.3	<1.3	<1.3	840000
1,1,2-三氯乙烷/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70994555~ A70996555	<1.2	<1.2	<1.2	2800
三氯乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70994555~ A70996555	<1.2	<1.2	<1.2	2800
1,2,3-三氯丙烷/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70994555~ A70996555	<1.2	<1.2	<1.2	500
氯乙烯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70994555~ A70996555	<1.0	<1.0	<1.0	430
苯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70994555~ A70996555	<1.9	<1.9	<1.9	4000
氯苯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70994555~ A70996555	<1.2	<1.2	<1.2	270000
1,2-二氯苯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70994555~ A70996555	<1.5	<1.5	<1.5	560000
1,4-二氯苯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70994555~ A70996555	<1.5	<1.5	<1.5	20000



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

广州市谱尼测试技术有限公司
 广州市天河区广汕二路 600 号之一第四层、第五层 503 房



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 23 页, 共 39 页

续 土壤 6#监测点检测结果

检测项目	样品编号	断面深度及检测结果			GB 36600-2018《土壤环境质量建设用地上壤污染风险管控标准》表 1 筛选值 第二类用地限值
		6#表层土壤 (0.0~0.5)	6#深层土壤 (1.0~1.5)	6#饱和带土 壤(2.3~2.8)	
乙苯/($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70994555~ A70996555	<1.2	<1.2	<1.2	28000
苯乙烯/($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70994555~ A70996555	<1.1	<1.1	<1.1	1290000
甲苯/($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70994555~ A70996555	<1.3	<1.3	<1.3	1200000
间,对-二甲苯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70994555~ A70996555	<1.2	<1.2	<1.2	570000
邻-二甲苯/ ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	A70994555~ A70996555	<1.2	<1.2	<1.2	640000

备注: (1) “-----”表示标准中对此项无限值要求;

(2) “①”表示具体地块土壤中污染物检测含量超过筛选值, 但等于或者低于土壤环境背景值 (见 3.6) 水平的, 不纳入污染地块管理。土壤环境背景值可参见附录 A。

2. 地下水

采样点位置	检测项目	样品编号	检测结果	GB/T 14848-2017《地下水质量标准》III类限值
1#井地下水监测点	总大肠菌群/ (MPN/100mL)	A70997555~1	未检出	≤ 3.0
	菌落总数/ (CFU/mL)	A70997555~1	95	≤ 100
	砷/(mg/L)	A70997555~1	<0.0010	≤ 0.01
	镉/(mg/L)	A70997555~1	0.0007	≤ 0.005
	铬(六价)/(mg/L)	A70997555~1	<0.004	≤ 0.05
	铅/(mg/L)	A70997555~1	<0.0025	≤ 0.01
	汞/(mg/L)	A70997555~1	<0.0001	≤ 0.001
	硒/(mg/L)	A70997555~1	<0.0004	≤ 0.01



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

广州市谱尼测试技术有限公司

广州市天河区广汕二路 600 号之一第四层、第五层 503 房



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 24 页, 共 39 页

续上页:

采样点位置	检测项目	样品编号	检测结果	GB/T 14848-2017《地下水质量标准》III类限值
1#井地下水监测点	氰化物/ (mg/L)	A70997555~1	<0.002	≤0.05
	氟化物/ (mg/L)	A70997555~1	<0.1	≤1.0
	硝酸盐氮/ (mg/L)	A70997555~1	<0.15	≤20.0
	亚硝酸盐氮/ (mg/L)	A70997555~1	0.008	≤1.00
	pH 值	A70997555~1	6.79	6.5≤pH≤8.5
	色度/ (度)	A70997555~1	15	≤15
	浑浊度/ (NTU)	A70997555~1	1.0	≤3
	臭和味	A70997555~1	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	A70997555~1	无	无
	氨氮/ (mg/L)	A70997555~1	1.98	≤0.50
	铝/ (mg/L)	A70997555~1	<0.008	≤0.20
	铁/ (mg/L)	A70997555~1	<0.3	≤0.3
	铜/ (mg/L)	A70997555~1	<0.2	≤1.00
	锌/ (mg/L)	A70997555~1	<0.05	≤1.00
	硫酸盐/ (mg/L)	A70997555~1	54.0	≤250
	溶解性总固体/ (mg/L)	A70997555~1	822	≤1000
	总硬度(以 CaCO ₃ 计) / (mg/L)	A70997555~1	446	≤450
	耗氧量(以 O ₂ 计) / (mg/L)	A70997555~1	2.18	≤3.0
	挥发酚类(以苯酚计) / (mg/L)	A70997555~1	<0.002	≤0.002
	阴离子合成洗涤剂/ (mg/L)	A70997555~1	<0.050	≤0.3

谱尼测试

Pony Testing International Group

©Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

 广州市谱尼测试技术有限公司
 广州市天河区广汕二路 600 号之一第四层、第五层 503 房

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



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 25 页, 共 39 页

续上页:

采样点位置	检测项目	样品编号	检测结果	GB/T 14848-2017《地下水质量标准》III类限值
1#井地下水监测点	硫化物/(mg/L)	A70997555~1	<0.02	≤0.02
	二氯甲烷/(μg/L)	A70997555~1	<0.5	≤20
	1,1-二氯乙烷/(μg/L)	A70997555~1	<0.4	-----
	1,2-二氯乙烷/(μg/L)	A70997555~1	<0.4	≤30.0
	1,1-二氯乙烯/(μg/L)	A70997555~1	<0.4	≤30.0
	顺式-1,2-二氯乙烯/(μg/L)	A70997555~1	<0.4	-----
	反式-1,2-二氯乙烯/(μg/L)	A70997555~1	<0.3	-----
	1,2-二氯丙烷/(μg/L)	A70997555~1	<0.4	≤5.0
	1,1,1,2-四氯乙烷/(μg/L)	A70997555~1	<0.3	-----
	1,1,2,2-四氯乙烷/(μg/L)	A70997555~1	<0.4	-----
	四氯乙烯/(μg/L)	A70997555~1	<0.2	≤40.0
	1,1,1-三氯乙烷/(μg/L)	A70997555~1	<0.4	≤2000
	1,1,2-三氯乙烷/(μg/L)	A70997555~1	<0.4	≤5.0
	三氯乙烯/(μg/L)	A70997555~1	<0.4	≤70.0



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 26 页, 共 39 页

续上页:

采样点位置	检测项目	样品编号	检测结果	GB/T 14848-2017《地下水质量标准》III类限值
1#井地下水监测点	1,2,3-三氯丙烷/ ($\mu\text{g/L}$)	A70997555~1	<0.2	-----
	氯乙烯/ ($\mu\text{g/L}$)	A70997555~1	<0.5	≤ 5.0
	氯苯/ ($\mu\text{g/L}$)	A70997555~1	<0.2	≤ 300
	1,2-二氯苯/ ($\mu\text{g/L}$)	A70997555~1	<0.4	-----
	1,4-二氯苯/ ($\mu\text{g/L}$)	A70997555~1	<0.4	-----
	乙苯/ ($\mu\text{g/L}$)	A70997555~1	<0.3	≤ 300
	苯乙烯/ ($\mu\text{g/L}$)	A70997555~1	<0.2	≤ 20.0
	间,对-二甲苯/ ($\mu\text{g/L}$)	A70997555~1	<0.5	二甲苯 (总量) ≤ 500
	邻-二甲苯/ ($\mu\text{g/L}$)	A70997555~1	<0.2	
	氯仿 (三氯甲烷) / ($\mu\text{g/L}$)	A70997555~1	<0.4	-----
	苯胺/ ($\mu\text{g/L}$)	A70997555~1	<0.057	-----

备注: “-----”表示标准中对此项无限值要求。

采样点位置	检测项目	样品编号	检测结果	GB/T 14848-2017《地下水质量标准》III类限值
2#井地下水监测点	总大肠菌群/ (MPN/100mL)	A70998555~1	未检出	≤ 3.0
	菌落总数/ (CFU/mL)	A70998555~1	90	≤ 100
	砷/ (mg/L)	A70998555~1	<0.0010	≤ 0.01
	镉/ (mg/L)	A70998555~1	<0.0005	≤ 0.005
	铬(六价)/(mg/L)	A70998555~1	<0.004	≤ 0.05
	铅/ (mg/L)	A70998555~1	<0.0025	≤ 0.01
	汞/ (mg/L)	A70998555~1	<0.0001	≤ 0.001
	硒/ (mg/L)	A70998555~1	<0.0004	≤ 0.01



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 27 页, 共 39 页

续上页:

采样点位置	检测项目	样品编号	检测结果	GB/T 14848-2017《地下水质量标准》III类限值
2#井地下水监测点	氟化物/(mg/L)	A70998555~1	<0.002	≤0.05
	氟化物/(mg/L)	A70998555~1	0.3	≤1.0
	硝酸盐氮/(mg/L)	A70998555~1	0.97	≤20.0
	亚硝酸盐氮/(mg/L)	A70998555~1	0.009	≤1.00
	pH 值	A70998555~1	7.07	6.5≤pH≤8.5
	色度/(度)	A70998555~1	10	≤15
	浑浊度/(NTU)	A70998555~1	1.0	≤3
	臭和味	A70998555~1	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	A70998555~1	无	无
	氨氮/(mg/L)	A70998555~1	1.95	≤0.50
	铝/(mg/L)	A70998555~1	<0.008	≤0.20
	铁/(mg/L)	A70998555~1	<0.3	≤0.3
	铜/(mg/L)	A70998555~1	<0.2	≤1.00
	锌/(mg/L)	A70998555~1	<0.05	≤1.00
	硫酸盐/(mg/L)	A70998555~1	31.2	≤250
	溶解性总固体/(mg/L)	A70998555~1	693	≤1000
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg/L)	A70998555~1	250	≤450
	耗氧量(以 O ₂ 计)/(mg/L)	A70998555~1	1.78	≤3.0
	挥发酚类(以苯酚计)/(mg/L)	A70998555~1	<0.002	≤0.002
	阴离子合成洗涤剂/(mg/L)	A70998555~1	<0.050	≤0.3



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 28 页, 共 39 页

续上页:

采样点位置	检测项目	样品编号	检测结果	GB/T 14848-2017《地下水质量标准》III类限值
2#井地下水监测点	硫化物/(mg/L)	A70998555~1	<0.02	≤0.02
	二氯甲烷/(μg/L)	A70998555~1	<0.5	≤20
	1,1-二氯乙烷/(μg/L)	A70998555~1	<0.4	-----
	1,2-二氯乙烷/(μg/L)	A70998555~1	<0.4	≤30.0
	1,1-二氯乙烯/(μg/L)	A70998555~1	<0.4	≤30.0
	顺式-1,2-二氯乙烯/(μg/L)	A70998555~1	<0.4	-----
	反式-1,2-二氯乙烯/(μg/L)	A70998555~1	<0.3	-----
	1,2-二氯丙烷/(μg/L)	A70998555~1	<0.4	≤5.0
	1,1,1,2-四氯乙烷/(μg/L)	A70998555~1	<0.3	-----
	1,1,2,2-四氯乙烷/(μg/L)	A70998555~1	<0.4	-----
	四氯乙烯/(μg/L)	A70998555~1	<0.2	≤40.0
	1,1,1-三氯乙烷/(μg/L)	A70998555~1	<0.4	≤2000
	1,1,2-三氯乙烷/(μg/L)	A70998555~1	<0.4	≤5.0
	三氯乙烯/(μg/L)	A70998555~1	<0.4	≤70.0



扫二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 29 页, 共 39 页

续上页:

采样点位置	检测项目	样品编号	检测结果	GB/T 14848-2017《地下水质量标准》III类限值
2#井地下水监测点	1,2,3-三氯丙烷/ ($\mu\text{g/L}$)	A70998555~1	<0.2	-----
	氯乙烯/ ($\mu\text{g/L}$)	A70998555~1	<0.5	≤ 5.0
	氯苯/ ($\mu\text{g/L}$)	A70998555~1	<0.2	≤ 300
	1,2-二氯苯/ ($\mu\text{g/L}$)	A70998555~1	<0.4	-----
	1,4-二氯苯/ ($\mu\text{g/L}$)	A70998555~1	<0.4	-----
	乙苯/ ($\mu\text{g/L}$)	A70998555~1	<0.3	≤ 300
	苯乙烯/ ($\mu\text{g/L}$)	A70998555~1	<0.2	≤ 20.0
	间,对-二甲苯/ ($\mu\text{g/L}$)	A70998555~1	<0.5	二甲苯 (总量) ≤ 500
	邻-二甲苯/ ($\mu\text{g/L}$)	A70998555~1	<0.2	
	氯仿 (三氯甲烷) / ($\mu\text{g/L}$)	A70998555~1	<0.4	-----
苯胺/ ($\mu\text{g/L}$)	A70998555~1	<0.057	-----	

备注: “-----”表示标准中对此项无限值要求。

采样点位置	检测项目	样品编号	检测结果	GB/T 14848-2017《地下水质量标准》III类限值
3#井地下水监测点	总大肠菌群/ (MPN/100mL)	A70999555~1	未检出	≤ 3.0
	菌落总数/ (CFU/mL)	A70999555~1	88	≤ 100
	砷/ (mg/L)	A70999555~1	<0.0010	≤ 0.01
	镉/ (mg/L)	A70999555~1	<0.0005	≤ 0.005
	铬(六价)/ (mg/L)	A70999555~1	<0.004	≤ 0.05
	铅/ (mg/L)	A70999555~1	<0.0025	≤ 0.01
	汞/ (mg/L)	A70999555~1	<0.0001	≤ 0.001
	硒/ (mg/L)	A70999555~1	<0.0004	≤ 0.01



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 30 页, 共 39 页

续上页:

采样点位置	检测项目	样品编号	检测结果	GB/T 14848-2017《地下水质量标准》III类限值
3#井地下水监测点	氰化物/(mg/L)	A70999555~1	<0.002	≤0.05
	氟化物/(mg/L)	A70999555~1	0.9	≤1.0
	硝酸盐氮/(mg/L)	A70999555~1	0.44	≤20.0
	亚硝酸盐氮/(mg/L)	A70999555~1	0.012	≤1.00
	pH 值	A70999555~1	7.46	6.5≤pH≤8.5
	色度/(度)	A70999555~1	5	≤15
	浑浊度/(NTU)	A70999555~1	1.0	≤3
	臭和味	A70999555~1	无异味、异味	无
	肉眼可见物	A70999555~1	无	无
	氨氮/(mg/L)	A70999555~1	1.96	≤0.50
	铝/(mg/L)	A70999555~1	<0.008	≤0.20
	铁/(mg/L)	A70999555~1	<0.3	≤0.3
	铜/(mg/L)	A70999555~1	<0.2	≤1.00
	锌/(mg/L)	A70999555~1	<0.05	≤1.00
	硫酸盐/(mg/L)	A70999555~1	68.5	≤250
	溶解性总固体/(mg/L)	A70999555~1	386	≤1000
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg/L)	A70999555~1	261	≤450
	耗氧量(以 O ₂ 计)/(mg/L)	A70999555~1	1.94	≤3.0
	挥发酚类(以苯酚计)/(mg/L)	A70999555~1	<0.002	≤0.002
	阴离子合成洗涤剂/(mg/L)	A70999555~1	<0.050	≤0.3



扫微信二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 31 页, 共 39 页

续上页:

采样点位置	检测项目	样品编号	检测结果	GB/T 14848-2017《地下水质量标准》III类限值
3#井地下水监测点	硫化物/(mg/L)	A70999555~1	<0.02	≤0.02
	二氯甲烷/(μg/L)	A70999555~1	<0.5	≤20
	1,1-二氯乙烷/ (μg/L)	A70999555~1	<0.4	-----
	1,2-二氯乙烷/ (μg/L)	A70999555~1	<0.4	≤30.0
	1,1-二氯乙烯/ (μg/L)	A70999555~1	<0.4	≤30.0
	顺式-1,2-二氯乙 烯/(μg/L)	A70999555~1	<0.4	-----
	反式-1,2-二氯乙 烯/(μg/L)	A70999555~1	<0.3	-----
	1,2-二氯丙烷/ (μg/L)	A70999555~1	<0.4	≤5.0
	1,1,1,2-四氯乙烷/ (μg/L)	A70999555~1	<0.3	-----
	1,1,2,2-四氯乙烷/ (μg/L)	A70999555~1	<0.4	-----
	四氯乙烯/(μg/L)	A70999555~1	<0.2	≤40.0
	1,1,1-三氯乙烷/ (μg/L)	A70999555~1	<0.4	≤2000
	1,1,2-三氯乙烷/ (μg/L)	A70999555~1	<0.4	≤5.0
	三氯乙烯/(μg/L)	A70999555~1	<0.4	≤70.0



扫描二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 32 页, 共 39 页

续上页:

采样点位置	检测项目	样品编号	检测结果	GB/T 14848-2017《地下水质量标准》III类限值
3#井地下水监测点	1,2,3-三氯丙烷/ ($\mu\text{g/L}$)	A70999555~1	<0.2	-----
	氯乙烯/ ($\mu\text{g/L}$)	A70999555~1	<0.5	≤ 5.0
	氯苯/ ($\mu\text{g/L}$)	A70999555~1	<0.2	≤ 300
	1,2-二氯苯/ ($\mu\text{g/L}$)	A70999555~1	<0.4	-----
	1,4-二氯苯/ ($\mu\text{g/L}$)	A70999555~1	<0.4	-----
	乙苯/ ($\mu\text{g/L}$)	A70999555~1	<0.3	≤ 300
	苯乙烯/ ($\mu\text{g/L}$)	A70999555~1	<0.2	≤ 20.0
	间,对-二甲苯/ ($\mu\text{g/L}$)	A70999555~1	<0.5	二甲苯 (总量) ≤ 500
	邻-二甲苯/ ($\mu\text{g/L}$)	A70999555~1	<0.2	
	氯仿 (三氯甲烷) / ($\mu\text{g/L}$)	A70999555~1	<0.4	-----
苯胺/ ($\mu\text{g/L}$)	A70999555~1	<0.057	-----	

备注: “-----”表示标准中对此项无限值要求。

采样点位置	检测项目	样品编号	检测结果	GB/T 14848-2017《地下水质量标准》III类限值
5#井地下水监测点	总大肠菌群/ (MPN/100mL)	A71000555~1	未检出	≤ 3.0
	菌落总数/ (CFU/mL)	A71000555~1	90	≤ 100
	砷/ (mg/L)	A71000555~1	<0.0010	≤ 0.01
	镉/ (mg/L)	A71000555~1	<0.0005	≤ 0.005
	铬(六价)/(mg/L)	A71000555~1	<0.004	≤ 0.05
	铅/ (mg/L)	A71000555~1	<0.0025	≤ 0.01
	汞/ (mg/L)	A71000555~1	<0.0001	≤ 0.001
	硒/ (mg/L)	A71000555~1	<0.0004	≤ 0.01

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

广州市谱尼测试技术有限公司

广州市天河区广汕二路600号之一第四层、第五层503房



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 33 页, 共 39 页

续上页:

采样点位置	检测项目	样品编号	检测结果	GB/T 14848-2017《地下水质量标准》III类限值
5#井地下水监测点	氰化物/ (mg/L)	A71000555~1	<0.002	≤0.05
	氟化物/ (mg/L)	A71000555~1	0.5	≤1.0
	硝酸盐氮/ (mg/L)	A71000555~1	0.64	≤20.0
	亚硝酸盐氮/ (mg/L)	A71000555~1	0.017	≤1.00
	pH 值	A71000555~1	6.49	6.5≤pH≤8.5
	色度/ (度)	A71000555~1	5	≤15
	浑浊度/ (NTU)	A71000555~1	1.0	≤3
	臭和味	A71000555~1	无异臭、异味	无
	肉眼可见物	A71000555~1	无	无
	氨氮/ (mg/L)	A71000555~1	12.9	≤0.50
	铝/ (mg/L)	A71000555~1	0.478	≤0.20
	铁/ (mg/L)	A71000555~1	6.5	≤0.3
	铜/ (mg/L)	A71000555~1	<0.2	≤1.00
	锌/ (mg/L)	A71000555~1	<0.05	≤1.00
	硫酸盐/ (mg/L)	A71000555~1	29.9	≤250
	溶解性总固体/ (mg/L)	A71000555~1	798	≤1000
	总硬度(以 CaCO ₃ 计) / (mg/L)	A71000555~1	361	≤450
	耗氧量(以 O ₂ 计) / (mg/L)	A71000555~1	5.53	≤3.0
	挥发酚类(以苯酚计) / (mg/L)	A71000555~1	<0.002	≤0.002
	阴离子合成洗涤剂/ (mg/L)	A71000555~1	<0.050	≤0.3



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 34 页, 共 39 页

续上页:

采样点位置	检测项目	样品编号	检测结果	GB/T 14848-2017《地下水质量标准》III类限值
5#井地下水监测点	硫化物/(mg/L)	A71000555~1	<0.02	≤0.02
	二氯甲烷/(μg/L)	A71000555~1	<0.5	≤20
	1,1-二氯乙烷/(μg/L)	A71000555~1	<0.4	-----
	1,2-二氯乙烷/(μg/L)	A71000555~1	<0.4	≤30.0
	1,1-二氯乙烯/(μg/L)	A71000555~1	<0.4	≤30.0
	顺式-1,2-二氯乙烯/(μg/L)	A71000555~1	<0.4	-----
	反式-1,2-二氯乙烯/(μg/L)	A71000555~1	<0.3	-----
	1,2-二氯丙烷/(μg/L)	A71000555~1	<0.4	≤5.0
	1,1,1,2-四氯乙烷/(μg/L)	A71000555~1	<0.3	-----
	1,1,1,2-四氯乙烷/(μg/L)	A71000555~1	<0.4	-----
	四氯乙烯/(μg/L)	A71000555~1	<0.2	≤40.0
	1,1,1-三氯乙烷/(μg/L)	A71000555~1	<0.4	≤2000
	1,1,2-三氯乙烷/(μg/L)	A71000555~1	<0.4	≤5.0
	三氯乙烯/(μg/L)	A71000555~1	<0.4	≤70.0



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 35 页, 共 39 页

续上页:

采样点位置	检测项目	样品编号	检测结果	GB/T 14848-2017《地下水质量标准》III类限值
5#井地下水监测点	1,2,3-三氯丙烷/ ($\mu\text{g/L}$)	A71000555~1	<0.2	-----
	氯乙烯/ ($\mu\text{g/L}$)	A71000555~1	<0.5	≤ 5.0
	氯苯/ ($\mu\text{g/L}$)	A71000555~1	<0.2	≤ 300
	1,2-二氯苯/ ($\mu\text{g/L}$)	A71000555~1	<0.4	-----
	1,4-二氯苯/ ($\mu\text{g/L}$)	A71000555~1	<0.4	-----
	乙苯/ ($\mu\text{g/L}$)	A71000555~1	<0.3	≤ 300
	苯乙烯/ ($\mu\text{g/L}$)	A71000555~1	<0.2	≤ 20.0
	间,对-二甲苯/ ($\mu\text{g/L}$)	A71000555~1	<0.5	二甲苯 (总量) ≤ 500
	邻-二甲苯/ ($\mu\text{g/L}$)	A71000555~1	<0.2	
	氯仿 (三氯甲烷) / ($\mu\text{g/L}$)	A71000555~1	<0.4	-----
	苯胺/ ($\mu\text{g/L}$)	A71000555~1	<0.057	-----

备注: “-----”表示标准中对此项无限值要求。



扫微信二维码
关注谱尼测试

PONY

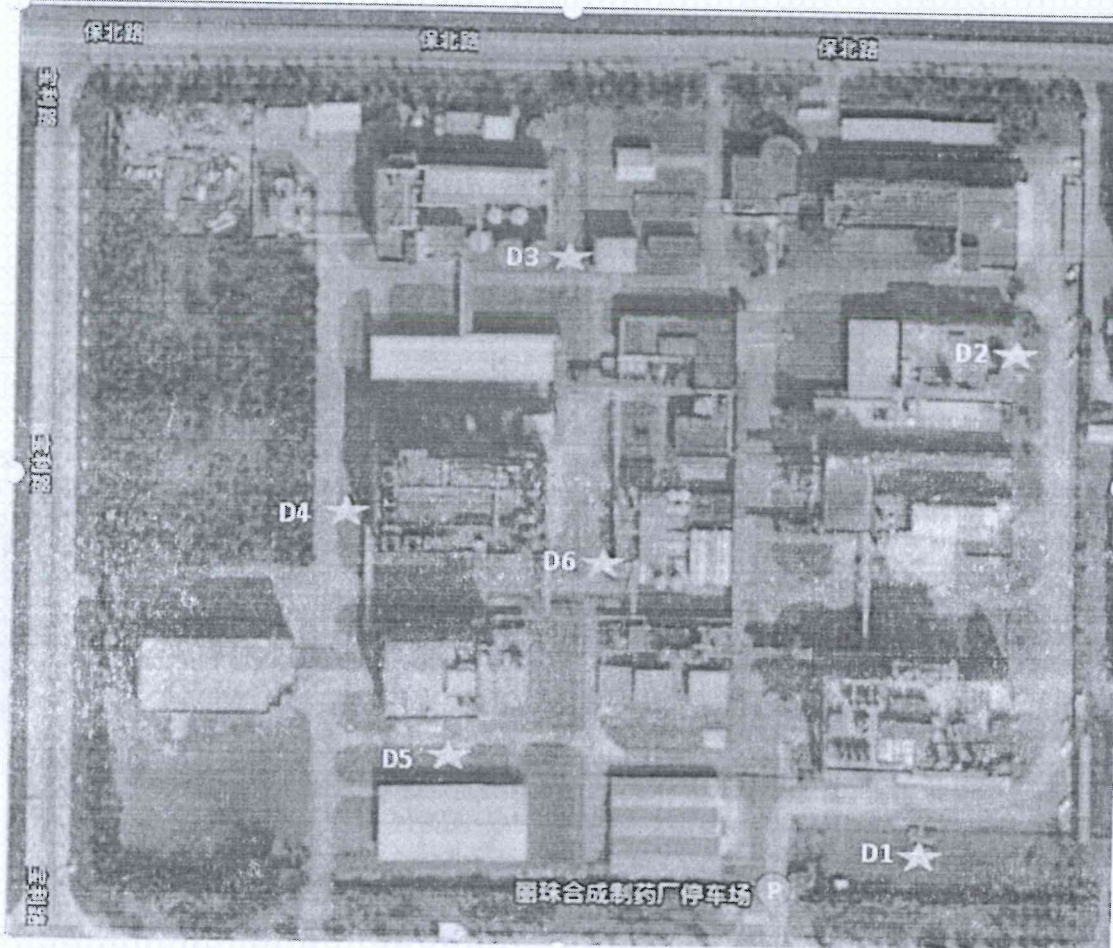
Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 36 页, 共 39 页

附: 点位示意图



- 备注: (1) D1、D5 为纯地下水监测点位;
(2) D4、D6 为纯土壤监测点位;
(3) D2、D3 为土壤及地下水监测点位。

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

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			



扫微信二维码
关注谱尼测试

PONY

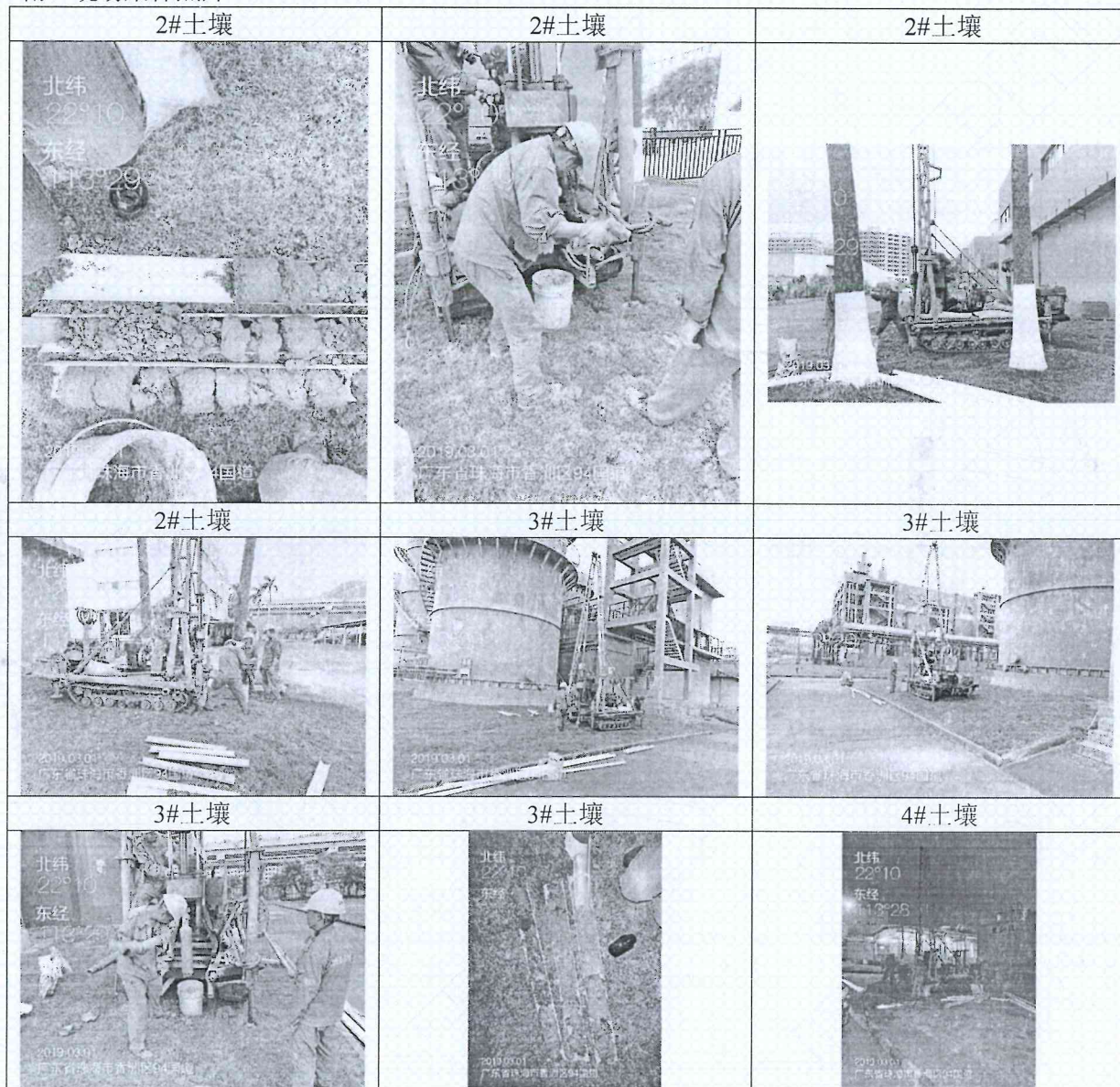
Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 37 页, 共 39 页

附: 现场采样照片



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

广州市谱尼测试技术有限公司
广州市天河区广汕二路600号之一第四层、第五层503房

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



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 38 页, 共 39 页

附: 现场采样照片





PONY

Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: ANBIBY8A70917555Z

第 39 页, 共 39 页

附: 现场采样照片



编制:

审核:

批准:

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

广州市谱尼测试技术有限公司

广州市天河区广汕二路600号之一第四层、第五层503房