



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): ONBOYXVE08490555Z



171300110091

检测报告

(Testing Report)

委托单位
(Applicant)

厦门通士达照明有限公司

受测单位
(Tested Unit)

厦门通士达照明有限公司

签发日期
(Issued Date)

2019年08月09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

检测结果

报告编号: ONBOYXVE08490555Z

第 1 页, 共 4 页

委托单位	厦门通士达照明有限公司		
受测单位	厦门通士达照明有限公司		
受测地址	厦门市同安区溪美道 676 号-厦门通士达照明有限公司		
采样日期	2019.07.25	完成日期	2019.08.09
样品编号	E08490555-E08492555	样品名称	地下水
采样位置	见结果处	采样方式	瞬时采样
检测依据	详见附表		
检测项目	检测结果	GB14848-2017 《地下水质量标准》III 类限值	单位
pH	7.69	6.5~8.5	无量纲
总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	163	450	mg/L
溶解性总固体	627	1000	mg/L
氨氮	0.05	0.50	mg/L
亚硝酸盐氮	<0.001	1.00	mg/L
色	<5	15	度
嗅和味	无	无	--
浑浊度	<1	3	NTU
挥发性酚	<0.002	0.002	mg/L
总氰化物	<0.002	0.05	mg/L
高锰酸盐指数/ 耗氧量	2.84	3.0	mg/L

———本页结束———

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

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

厦门谱尼测试有限公司
厦门市海沧区生物医药港鼎山路 19 号
3-4 层 (蓝湾工业园 4 号楼 3-4 层)

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



扫微信二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测结果

报告编号: ONBOYXVE08490555Z

第 2 页, 共 4 页

续上表:

检测项目	检测结果	GB14848 -2017 《地下水质量标准》III 类限值	单位
氟化物	0.274	1.0	mg/L
砷	$<9 \times 10^{-5}$	0.01	mg/L
汞	$<1.0 \times 10^{-4}$	0.001	mg/L
镉	9×10^{-5}	0.005	mg/L
六价铬	<0.004	0.05	mg/L
铁	0.111	0.3	mg/L
锰	6.83×10^{-3}	0.10	mg/L
大肠菌群	140	300	MPN/100ml

———本页结束———

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

厦门谱尼测试有限公司
厦门市海沧区生物医药港鼎山路19号
3-4层(蓝湾工业园4号楼3-4层)

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

PONY

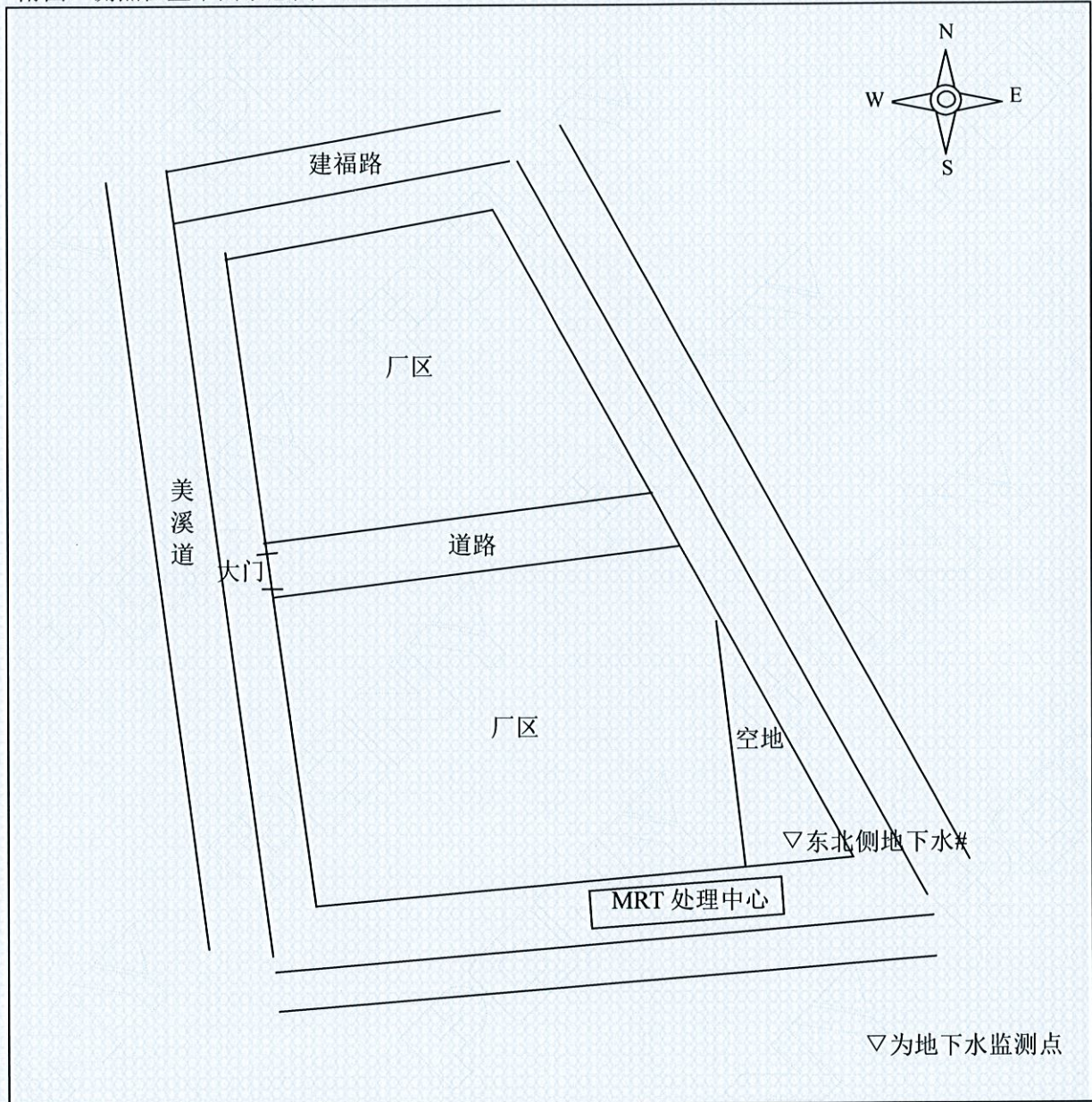
Pony Testing International Group

检测结果

报告编号: ONBOYXVE08490555Z

第 3 页, 共 4 页

附图: 测点位置平面示意图



——本页结束——

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

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

厦门谱尼测试有限公司
厦门市海沧区生物医药港鼎山路19号
3-4层(蓝湾工业园4号楼3-4层)

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



Pony Testing International Group

检测结果

报告编号: ONBOYXVE08490555Z

第4页, 共4页

附表: 分析方法、仪器及方法来源、最低检出浓度

项目名称	分析方法	仪器	方法来源	检出限	
地下水	pH	玻璃电极法	酸度计	GB/T 5750.4-2006	-
	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	-	GB/T 5750.4-2006	1.0 mg/L
	溶解性总固体	重量法	电子天平	GB/T 5750.4-2006	4 mg/L
	氨氮	纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计	GB/T 5750.5-2006	0.02 mg/L
	亚硝酸盐氮	离子色谱法	离子色谱仪	GB/T 5750.5-2006	0.001 mg/L
	色	铂-钴标准比色法	-	GB/T 5750.4-2006	5 度
	嗅和味	嗅气和尝味法	-	GB/T 5750.4-2006	-
	浑浊度	目视比浊法	-	GB/T 5750.4-2006	1 NTU
	挥发性酚	4-氨基安替吡啉萃取分光光度法	紫外可见分光光度计	GB/T 5750.4-2006	0.002 mg/L
	氟化物	离子色谱法	离子色谱仪	GB/T 5750.5-2006	0.1 mg/L
	总氰化物	异烟酸-吡唑酮分光光度法	紫外可见分光光度计	GB/T 5750.5-2006	0.002 mg/L
	高锰酸盐指数/耗氧量	酸性高锰酸钾滴定法	-	GB/T 5750.7-2006	0.05 mg/L
	砷	氢化物原子荧光法	原子荧光光谱仪	GB/T 5750.6-2006	0.0010 mg/L
	汞	原子荧光法	原子荧光光度计	GB/T 5750.6-2006	0.0001 mg/L
	镉	无火焰原子吸收分光光度法	石墨炉原子吸收分光光度计	GB/T 5750.6-2006	0.0005 mg/L
	六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法	紫外可见分光光度计	GB/T 5750.6-2006	0.004 mg/L
	铁	原子吸收分光光度法 (萃取法)	原子吸收分光光度计	GB/T 5750.6-2006	0.025 mg/L
	锰	原子吸收分光光度法 (萃取法)	原子吸收分光光度计	GB/T 5750.6-2006	0.025 mg/L
大肠菌群	多管发酵法	生化培养箱	GB/T 5750.12-2006	-	

备注: 本报告所有的执行标准/限值均依照委托单位要求。

编制: 曾佳婷

审核: [Signature]

批准: [Signature]

报告结束



Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

厦门谱尼测试有限公司
厦门市海沧区生物医药港鼎山路19号
3-4层 (蓝湾工业园4号楼3-4层)

- 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