



PONY-BG186-3-001-1-2017A



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID):

GMBFXFTH79093505



160000343608

检 测 报 告

(Testing Report)

样品名称

(Sample Description)

清水池水

委托单位

(Applicant)

北京市高速公路交通工程有限公司

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





扫描二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : GMBFXFTH79093505

第 1 页, 共 3 页 (page 1 of 3)

| | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|------|
| 样品名称 (Sample Description) | 清水池水 | 检测类别 (Test Type) | 委托检测 |
| 委托单位 (Applicant) | 北京市高速公路交通工程有 限公司 | 检测环境 (Test Environment) | 符合要求 |
| 到样日期 (Received Date) | 2018.06.07 | 样品状态 (Sample Status) | 液态 |
| 检测日期 (Test Date) | 2018.06.07~2018.06.12 | 检测项目 (Test Items) | 见下页 |
| 样品来源 (Sample From) | 北京居庸关高速收费管理站集宿地 | | |
| 检测方法 (Test Methods) | 见附表 | | |
| 所用主要仪器 (Main Instruments) | 见附表 | | |
| 备注 (Note) | 该报告中检测方法由委托单位指定。 | | |
|  | 编制人 (Edited by) | 张明杰 | |
| | 审核人 (Checked by) | 李俊 | |
| | 批准人 (Approved by) | 李俊 | |
| | 签发日期 (Issued Date) | 2018.06.15 | |

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团股份有限公司

公司地址 北京市海淀区锦带路 66 号院 1 号楼 4 层至 5 层 101

检测地址 北京市海淀区中关村环保科技园紫雀路 55 号院 11 号楼

PONY-BG186-3-001-1-2017A

北京实验室: (010)82618116

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



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : GMBFXFTH79093505

第 2 页, 共 3 页 (page 2 of 3)

| 样品名称和编号 (Sample Description and Number) | 检测项目 (Test Items) | 检测结果 (Test Results) |
|--|---|-------------------------------------|
| H79093505 清水池水 | pH 值 | 8.49 |
| | 化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L | 11 |
| | 五日生化需氧量 (BOD ₅) / 生化需氧量, mg/L | 1.5 |
| | 氨氮 (以 N 计), mg/L | 0.03 |
| | 悬浮物, mg/L | <5 |
| | 总磷 (以 P 计), mg/L | 0.18 |
| | 总氮 (以 N 计), mg/L | 0.14 |
| 本页以下空白 (The page below is blank) | 本页以下空白 (The page below is blank) | 本页以下空白 (The page below is blank) |



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

谱尼测试集团股份有限公司
公司地址: 北京市海淀区锦带路 66 号院 1 号楼 4 层至 5 层 101
检测地址: 北京市海淀区中关村环保科技园紫雀路 55 号院 11 号楼
PONY-BG186-3-001-I-2017A

北京实验室: (010)82618116
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 Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : GMBFXFTH79093505

第 3 页, 共 3 页 (page 3 of 3)

附表: 检测项目方法仪器一览表

| 检测项目 (Test Items) | 分析方法 (Test methods) | 方法来源 (Methods from) | 仪器设备 (Instrument and Equipment) |
|---------------------------------------|------------------------|--|------------------------------------|
| pH 值 | 玻璃电极法 | 水质 pH 值的测定 GB/T 6920-1986 | 酸度计 |
| 化学需氧量 (COD _{Cr}) | 重铬酸盐法 | 水质 化学需氧量的测定 HJ 828-2017 | 滴定管 |
| 五日生化需氧量 (BOD ₅) /生化需氧量 | 非稀释法 | 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 HJ 505-2009 | 电热恒温培养箱 |
| 氨氮 (以 N 计) | 水杨酸分光光度法 | 水质 氨氮的测定 HJ 536-2009 | 紫外可见分光光度计 |
| 悬浮物 | 重量法 | 水质 悬浮物的测定 GB/T 11901-1989 | 电热鼓风干燥箱、分析天平 |
| 总磷 (以 P 计) | 钼酸铵分光光度法 | 水质 总磷的测定 GB/T 11893-1989 | 紫外可见分光光度计 |
| 总氮 (以 N 计) | 碱性过硫酸钾消解紫外 分光光度法 | 水质 总氮的测定 HJ 636-2012 | 紫外可见分光光度计 |

以下空白

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

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

谱尼测试集团股份有限公司
公司地址: 北京市海淀区锦带路 66 号院 1 号楼 4 层至 5 层 101
检测地址: 北京市海淀区中关村环保科技园紫雀路 55 号院 11 号楼
PONY-BG186-3-001-1-2017A

北京实验室: (010)82618116

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

扫二维码
关注谱尼测试

PONY-BG186-3-001-1-2017A



Pony Testing International Group

报告编号 (Report ID):

GMBFXFTH79094505



160000343608

检 测 报 告

(Testing Report)

样品名称

(Sample Description)

清水池水

委托单位

(Applicant)

北京市高速公路交通工程有限公司

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





Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : GMBFXFTH79094505

第 1 页, 共 3 页 (page 1 of 3)

| | | | |
|------------------------------|-----------------------|----------------------------|------|
| 样品名称 (Sample Description) | 清水池水 | 检测类别 (Test Type) | 委托检测 |
| 委托单位 (Applicant) | 北京市高速公路交通工程有 限公司 | 检测环境 (Test Environment) | 符合要求 |
| 到样日期 (Received Date) | 2018.06.07 | 样品状态 (Sample Status) | 液态 |
| 检测日期 (Test Date) | 2018.06.07~2018.06.12 | 检测项目 (Test Items) | 见下页 |
| 样品来源 (Sample From) | 北京市白庙高速收费管理所 | | |
| 检测方法 (Test Methods) | 见附表 | | |
| 所用主要仪器 (Main Instruments) | 见附表 | | |
| 备注 (Note) | 该报告中检测方法由委托单位指定。 | | |
| | 编制人 (Edited by) | 张明志 | |
| | 审核人 (Checked by) | 李霞 | |
| | 批准人 (Approved by) | 李霞 | |
| | 签发日期 (Issued Date) | 2018.06.15 | |



谱尼测试 Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团股份有限公司
公司地址: 北京市海淀区锦都路 66 号院 1 号楼 4 层至 5 层 101
检测地址: 北京市海淀区中关村环保科技园紫竹院路 55 号院 11 号楼
PONY-BG186-3-001-1-2017A

北京实验室: (010)82618116 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



扫描二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : GMBFXFTH79094505

第 2 页, 共 3 页 (page 2 of 3)

| 样品名称和编号 (Sample Description and Number) | 检测项目 (Test Items) | 检测结果 (Test Results) |
|--|---|-------------------------------------|
| H79094505 清水池水 | pH 值 | 8.48 |
| | 化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L | 13 |
| | 五日生化需氧量 (BOD ₅) / 生化需氧量, mg/L | 2.0 |
| | 氨氮 (以 N 计), mg/L | 0.04 |
| | 悬浮物, mg/L | <5 |
| | 总磷 (以 P 计), mg/L | 0.19 |
| | 总氮 (以 N 计), mg/L | 0.26 |
| 本页以下空白 (The page below is blank) | 本页以下空白 (The page below is blank) | 本页以下空白 (The page below is blank) |

FINC
份有
TVN

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

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

谱尼测试集团股份有限公司
公司地址: 北京市海淀区锦带路 66 号院 1 号楼 4 层至 5 层 101
检测地址: 北京市海淀区中关村环保科技园紫雀路 55 号院 11 号楼
PONY-BG186-3-001-1-2017A

北京实验室: (010)82618116

上海实验室: (021)64851999

青岛实验室: (0532)88706866

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



扫描二维码
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : GMBFXFTH79094505

第 3 页, 共 3 页 (page 3 of 3)

附表: 检测项目方法仪器一览表

| 检测项目 (Test Items) | 分析方法 (Test methods) | 方法来源 (Methods from) | 仪器设备 (Instrument and Equipment) |
|---------------------------------------|------------------------|--|------------------------------------|
| pH 值 | 玻璃电极法 | 水质 pH 值的测定 GB/T 6920-1986 | 酸度计 |
| 化学需氧量 (COD _{Cr}) | 重铬酸盐法 | 水质 化学需氧量的测定 HJ 828-2017 | 滴定管 |
| 五日生化需氧量 (BOD ₅) /生化需氧量 | 非稀释法 | 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 HJ 505-2009 | 电热恒温培养箱 |
| 氨氮 (以 N 计) | 水杨酸分光光度法 | 水质 氨氮的测定 HJ 536-2009 | 紫外可见分光光度计 |
| 悬浮物 | 重量法 | 水质 悬浮物的测定 GB/T 11901-1989 | 电热鼓风干燥箱、分析天平 |
| 总磷 (以 P 计) | 钼酸铵分光光度法 | 水质 总磷的测定 GB/T 11893-1989 | 紫外可见分光光度计 |
| 总氮 (以 N 计) | 碱性过硫酸钾消解紫外 分光光度法 | 水质 总氮的测定 HJ 636-2012 | 紫外可见分光光度计 |

以下空白

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group

☎Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

谱尼测试集团股份有限公司

公司地址: 北京市海淀区锦带路 66 号院 1 号楼 4 层至 5 层 101

检测地址: 北京市海淀区中关村环保科技园紫雀路 55 号院 11 号楼

PONY-BG186-3-001-1-2017A

北京实验室: (010)82618116

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