



# PONY

Pony Testing International Group

报告编号: GDBYXNSM62109606



2015003608Z

## 检测报告

委托单位 北京雪迪龙科技股份有限公司

受测单位 北京雪迪龙科技股份有限公司

报告日期 2016.05.31



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

## 声明 Statement

1. 本报告无专用章和批准人签章无效。  
This report is invalid without the approver's signatures and special seal of inspection.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。  
The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.
3. 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付复测费。  
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application, the original report and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date.
4. 委托单位办理完毕以上手续后,本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符,本单位将退还委托单位的复测费。  
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result accords with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。  
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。  
The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品负责,报告数据仅反映对所测样品的评价,对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位不承担任何经济和法律责任。  
This report is only responsible for the provided sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
8. 本单位有权在完成报告后处理所测样品。  
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report.
9. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。  
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告全部或部分复制、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效,本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。  
Any unauthorized reproduce in full or part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful. PONY will investigate above acts for their legal liability.
11. 如果项目左上角标注“\*”,表示该项目不在本单位的CNAS认可范围内。  
If the items are marked with "\*" in the upper left corner, indicating that the items are outside of the scope of CNAS certification we passed.

### ▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的;  
The test report has exclusive report code.
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制,纸张表面带有"PONY"防伪纹路,该防伪纹路不支持复印,即复制件不会带有"PONY"防伪纹路。  
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with specific anti-counterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.



扫二维码  
关注谱尼测试

www.ponytest.com

Hotline 400-819-5688

北京实验室: (010) 82618116

青岛实验室: (0532) 88706866

天津实验室: (022) 27360730

新疆实验室: (0991) 6684186

长春实验室: (0431) 85150908

哈尔滨实验室: (0451) 88104651

大连实验室: (0411) 84650820

郑州实验室: (0371) 69350670

上海实验室: (021) 64851999

宁波实验室: (0574) 87736499

杭州实验室: (0571) 87219096

苏州实验室: (0512) 62997900

深圳实验室: (0755) 26050909

广州实验室: (020) 89224310

武汉实验室: (027) 83997127

厦门实验室: (0592) 5568048





扫二维码  
关注谱尼测试



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: GDBYXNSM62109606

第 1 页, 共 2 页

|   |                                     |            |                       |
|---|-------------------------------------|------------|-----------------------|
| 委托单位  | 北京雪迪龙科技股份有限公司                       |            |                       |
| 受测单位  | 北京雪迪龙科技股份有限公司                       |            |                       |
| 受测单位地址  | 北京市昌平区南邵镇中关村科技园昌平园东区一期 0303-74-4 地块 |            |                       |
| 采样位置  | 废水总排口                               |            |                       |
| 样品名称  | 总排口废水                               | 检测类别       | 委托检测                  |
| 采样日期  | 2016.05.20                          | 检测日期       | 2016.05.20~2016.05.25 |
| 样品状态  | 液态                                  | 检测环境       | 符合要求                  |
| 检测项目  | 见下页                                 |            |                       |
| 检测依据  | 见附表                                 |            |                       |
| 所用主要仪器  | 见附表                                 |            |                       |
| 备注  | _____                               |            |                       |
|  | 编制人                                 | 朱悦         |                       |
|   | 审核人                                 | 高升         |                       |
|   | 批准人                                 | 山春菊        |                       |
|   | 签发日期                                | 2016.05.31 |                       |

EST  
股份  
★  
INY  
刻专用  
TV

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

北京实验室: (010) 82618116 长春实验室: (0431) 85150908 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909  
 青岛实验室: (0532) 88706866 哈尔滨实验室: (0451) 88104651 宁波实验室: (0574) 87736499 广州实验室: (020) 89224310  
 天津实验室: (022) 27360730 大连实验室: (0411) 84650820 杭州实验室: (0571) 87219096 武汉实验室: (027) 83997127  
 新疆实验室: (0991) 6684186 郑州实验室: (0371) 69350670 苏州实验室: (0512) 62997900 厦门实验室: (0592) 5568048





扫二维码  
关注谱尼测试



# 检测结果

Pony Testing International Group

报告编号: GDBYXNSM62109606

第 2 页, 共 2 页

| 样品名称和编号            | 检测项目                              | 检测结果 |
|--------------------|-----------------------------------|------|
| M62109606<br>总排口废水 | pH (无量纲)                          | 7.20 |
|                    | 悬浮物 (SS), mg/L                    | 17   |
|                    | 化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> ), mg/L  | 32.4 |
|                    | 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ), mg/L | 8.4  |
|                    | 氨氮 (以 N 计), mg/L                  | 8.32 |
|                    | 动植物油类, mg/L                       | 5.87 |

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       |
|-----------------------------|--|------------|
| pH (无量纲)                    | 水质 pH 值的测定<br>玻璃电极法 GB 6920-1986                       | 酸度计        |
| 悬浮物 (SS)                    | 水质 悬浮物的测定 重量法<br>GB 11901-1989                         | 鼓风干燥箱、分析天平 |
| 化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )  | 水质 化学需氧量的测定<br>重铬酸盐法 GB 11914-1989                     | 酸式滴定管      |
| 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) | 水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定<br>稀释与接种法 HJ 505-2009 | 恒温培养箱      |
| 氨氮 (以 N 计)                  | 水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法<br>HJ 536-2009                       | 紫外可见分光光度计  |
| 动植物油类                       | 水质 石油类和动植物油类的测定<br>红外分光光度法 HJ 637-2012                 | 红外分光测油仪    |

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

**PONY 谱尼测试**  
Pony Testing International Group

北京实验室: (010) 82618116 长春实验室: (0431) 85150908 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909  
青岛实验室: (0532) 88706866 哈尔滨实验室: (0451) 88104651 宁波实验室: (0574) 87736499 广州实验室: (020) 89224310  
天津实验室: (022) 27360730 大连实验室: (0411) 84650820 杭州实验室: (0571) 87219096 武汉实验室: (027) 83997127  
新疆实验室: (0991) 6684186 郑州实验室: (0371) 69350670 苏州实验室: (0512) 62997900 厦门实验室: (0592) 5568048