

**PONY**

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): RMBQJBKJ27482605



162312050587

# 检测报告

## (Testing Report)

样品名称  
(Sample Description)

环保站出口水样

委托单位  
(Applicant)

四川省华兴宇电子科技有限公司

PONY 谱尼测试集团四川有限公司  
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后果。  
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、私自转让、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.

### ▲ 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

谱尼测试集团四川有限公司

地址：成都高新区（西区）天虹路5号

www.ponytest.com

☎ Hotline 400-819-5688

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



扫描二维码  
关注谱尼测试

# PONY

Pony Testing International Group

## 检测结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : RMBQJBKJ27482605

第 1 页, 共 3 页 (page 1 of 3)

样品名称 (Sample Description)	环保站出口水样	样品规格 (Sample Specification)	—
委托单位 (Applicant)	四川省华兴宇电子科技有限公司	商标 (Trade Mark)	—
到样日期 (Received Date)	2018.09.17	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	—
检测日期 (Test Date)	2018.09.17~2018.09.25	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	液态	检测环境 (Test Environment)	符合要求
样品来源 (Sample From)	送样		
检测项目 (Test Items)	见下页		
检测依据 (Reference Methods)	见附表		
所用主要仪器 (Main Instruments)	见附表		
备注 (Note)	—		
<p>PONY 专用章 (Special Stamp of PONY)</p>	编制人 (Edited by)	陈冠宜	
	审核人 (Checked by)	陈冠宜	
	批准人 (Approved by)	陈冠宜	
	签发日期 (Issued Date)	2018.09.25	

### 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)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) : RMBQJBKJ27482605

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)
J274826051 环保站出口水样	化学需氧量, mg/L	22
	氨氮(以 N 计), mg/L	36.6
	铜, mg/L	0.070
	镍, mg/L	0.31

本页以下空白  
(The page below is blank)



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)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)



扫二维码  
关注谱尼测试

报告编号(Report ID) : RMBQJBKJ27482605

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)
化学需氧量	重铬酸盐法	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管
氨氮(以N计)	纳氏试剂分光光度法	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计
铜	电感耦合等离子发射光谱法	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子发射光谱仪
镍	电感耦合等离子发射光谱法	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子发射光谱仪

以下空白  
(End of Report)



