



扫二维码
关注谱尼测试



检测报告

(Test Report)

No. B6B617011001Z

样品名称 (Sample Description)	废水
委托单位 (Applicant)	江苏道明化学有限公司

声明
Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。
This report is invalid without special seal of inspection, cross-page seal and the approver's signatures.
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(初级农产品报告请于报告收到之日起五日内)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 with the original report, and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date (as an exception, it shall be within five days since the date received for the primary agriculture products report).
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的检测结果负责,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 test results of the tested 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按规定方式处理所测样品。
PONY has the right to dispose the tested sample by rules, 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. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效,本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
The report is invalid in case of illegal transfer, embezzlement, imposture, modification or any altering, reproducing except in full, without approval of PONY. PONY shall investigate and affix the applicant's legal liability accordingly.

▲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 anticounterfeiting technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any circumstances.



全国服务热线
400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM

扫描二维码

关注谱尼测试微信
公众号 PONY4008195688



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

武汉实验室: (027) 85446975
武汉车附所: (027) 82318175
长春实验室: (0431) 80530198
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
杭州实验室: (0571) 87219096
宁波实验室: (0574) 87977185
呼和浩特实验室: (0471) 3450025

太原实验室: (0351) 7555722
南宁实验室: (0771) 5518818
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

检测结果 (Test Results)

No. B6B617011001Z

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	废水	检测类别 (Test Type)	委托检测
委托单位 (Applicant)	江苏道明化学有限公司	检测环境 (Test Environment)	符合要求
到样日期 (Received Date)	2021-06-17	样品状态 (Sample Status)	见数据页
检测日期 (Test Date)	2021-06-17	检测项目 (Test Items)	见数据页
样品来源 (Sample From)	送样		
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)	谢艳军	
	审核人 (Checked by)	刘莺歌	
	批准人 (Approved by)	王东东	
	签发日期 (Issued Date)	2021 年 06 月 25 日	

检测结果 (Test Results)

No. B6B617011001Z

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	单位 (Unit)	检测结果 (Test Results)
B6B6170110001L 废水 (2021.06.08 前) 黄色液体	pH 值	无量纲	7.0
B6B6170110002L 废水 (2021.06.08 中) 黄色液体	pH 值	无量纲	7.2
B6B6170110003L 废水 (2021.06.08 后) 黄色液体	pH 值	无量纲	7.1
B6B6170110004L 废水 (2021.06.09 前) 黄色液体	pH 值	无量纲	6.7
B6B6170110005L 废水 (2021.06.09 中) 黄色液体	pH 值	无量纲	6.6
B6B6170110006L 废水 (2021.06.09 后) 黄色液体	pH 值	无量纲	6.7
B6B6170110007L 废水 (2021.06.10 前) 黄色液体	pH 值	无量纲	6.7
B6B6170110008L 废水 (2021.06.10 中) 黄色液体	pH 值	无量纲	6.7
B6B6170110009L 废水 (2021.06.10 后) 黄色液体	pH 值	无量纲	6.8

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)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	酸度计

——以下空白——