



谱尼测试
Pony Testing International Group



扫微信二维码
关注谱尼测试



160000343608

检 测 报 告

No. A2B331072002

委托单位

北京大学口腔医院

受测单位

北京大学口腔医院

报告日期

2021 年 04 月 13 日

污水 2# 池全项

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com



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严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，即复印件不会带有“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

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

扫描二维码
关注谱尼测试微信
公众号 PONY4008195688



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

检测报告

No. A2B331072002

第 1 页, 共 4 页

委托单位	北京大学口腔医院		
受测单位	北京大学口腔医院		
受测地址	北京市海淀区中关村南大街 22 号		
采样位置	污水总排口		
样品类别	医疗废水	检测类别	采样检测
采样日期	2021-04-02	检测日期	2021-04-02~2021-04-09
样品状态	无色微臭透明液体	检测环境	符合要求
检测项目	见数据页		
检测方法	见附表 1		
所用主要仪器	见附表 2		
备注	该报告中检测方法由委托单位指定。		
	编制人	赵芳军	
	审核人	陈亚丽	
	批准人	王淑慧	
	签发日期	2021 年 04 月 13 日	

检测报告

No. A2B331072002

第 2 页, 共 4 页

样品名称和编号	检测项目	单位	检测结果
A2B3310720001L 废水	粪大肠菌群	MPN/L	0
	pH	—	7.50
	化学需氧量(CODCr)	mg/L	19
	悬浮物(SS)	mg/L	<5
	动植物油类	mg/L	0.29
	石油类	mg/L	<0.06
	阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05
	挥发酚(以苯酚计)	mg/L	0.0012
	总氰化物	mg/L	<0.004
	总汞	mg/L	<0.00002
	总镉	mg/L	<0.005
	总铬	mg/L	<0.004
	六价铬	mg/L	<0.004
	总砷	mg/L	0.0004
	总铅	mg/L	<0.05
	总银	mg/L	<0.03
	总α放射性	Bq/L	0.06
	总β放射性	Bq/L	0.32
	生化需氧量(BOD5)	mg/L	3.0
	总氮(以 N 计)	mg/L	31.9
	色度	倍	1 (无色, 透明)
	氨氮(以 N 计)	mg/L	19.2
	总磷(以 P 计)	mg/L	4.09
	总氯	mg/L	6.35
	志贺氏菌	/200mL	未检出
	沙门氏菌	/200mL	未检出

检测报告

No. A2B331072002

第3页，共4页

附表1：

检测项目方法仪器一览表

检测项目	分析方法	仪器设备
粪大肠菌群	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录A 医疗机构污水和污泥中粪大肠菌群的检验方法	恒温振荡器
pH	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	酸度计
化学需氧量(CODCr)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管
悬浮物(SS)	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平
动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计
挥发酚(以苯酚计)	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 方法1 萃取分光光度法	紫外可见分光光度计
总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 方法2 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	紫外可见分光光度计
总汞	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 597-2011	冷原子吸收测汞仪
总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 第一部分 直接法	原子吸收分光光度计
总铬	水质 总铬的测定 GB/T 7466-1987 第一篇 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法	紫外可见分光光度计
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	紫外可见分光光度计
总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪
总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 第一部分 直接法	原子吸收分光光度计
总银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11907-1989	原子吸收分光光度计
总α放射性	水中总α放射性浓度的测定 厚源法 EJ/T 1075-1998	六路低本底αβ测量仪
总β放射性	水中总β放射性测定 蒸发法 EJ/T 900-1994	六路低本底αβ测量仪

检测报告

第 4 页, 共 4 页

No. A2B331072002

检测项目	分析方法	仪器设备
生化需氧量(BOD ₅)	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 非稀释法	生化培养箱
总氮(以 N 计)	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计
色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 4 稀释倍数法	—
氨氮(以 N 计)	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
总磷(以 P 计)	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计
总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010 附录 A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法	便携式余氯二氧化氯五参数快速测定仪
志贺氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 C 医疗机构污水及污泥中志贺氏菌的检验方法	电热恒温培养箱
沙门氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 B 医疗机构污水和污泥中沙门氏菌的检验方法	电热恒温培养箱

附表 2:

检测仪器 (名称、型号、公司编号)

设备名称	设备型号	公司编号
滴定管	25 mL	SB2-1
酸度计	PHS-3C	IE-0843
电子天平	AB204-S	IE-0676
恒温振荡器	SHA-C	IE-1330
生化培养箱	LRH-250	IE-3616
原子荧光光谱仪	SK-2003A	IE-1841
电热恒温培养箱	HPX-9272MBE	IE-2112
红外分光测油仪	OIL480	IE-1924
冷原子吸收测汞仪	NCG-1	IE-2350
原子吸收分光光度计	240FS AA	IE-2929
紫外可见分光光度计	UV-1800	IE-0875、IE-0879
六路低本底 αβ 测量仪	LB-6	IE-2144
便携式余氯二氧化氯五参数快速测定仪	Q-CL501	IE-2641