



集团微信订阅号

集团微信服务号



220000343608

# 检测报告

No. A2CA190280001L

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

2022年10月31日

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

[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)



查询密码:Sp36KgeUG



## 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 for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
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 words "PONY" and "谱尼" used in this report page are the registered trademarks of the company, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of "PONY" and "谱尼" without the authorization of the company is an illegal infringement, and the company will investigate their legal liabilities according to law.
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 objection to the report data, please submit a written application for retesting to PONY within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
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 completes the above procedures, PONY shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, PONY will 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。  
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
6. 委托单位对送检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 is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise PONY does not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责,检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放状况。对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用,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 samples, The test results and relevant conclusions reflect the evaluation of the tested samples or only represent the emission status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and PONY does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品,除客户特别声明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。  
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
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。  
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of PONY shall be invalid. PONY shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

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

1. 报告编号是唯一的。  
The report number is unique.
2. 扫描报告首页下方二维码,即可查询报告真伪。  
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.



全国服务热线  
400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM



集团微信订阅号 集团微信服务号

北京实验室:(010)83055000  
北京医学实验室:(010)62450233-8010  
北京谱尼科技公司:(010)80415661  
青岛实验室:(0532)88706866  
青岛医学实验室:(0532)88706866  
天津实验室:(022)23607888  
天津医学实验室:(022)23607888  
长春实验室:(0431)80530198  
吉林医学实验室:(0431)80529700  
大连实验室:(0411)87336618  
大连医学实验室:(0411)87336618

哈尔滨实验室:(0451)58627755  
黑龙江医学实验室:(0451)58603455  
郑州实验室:(0371)69350670  
郑州谱尼医学实验室:(0371)63279066  
新疆实验室:(0991)6684186  
石家庄实验室:(0311)85376660  
西安实验室:(029)89608785  
西安创尼实验室:(029)81123093  
西安壹德威克实验室:(029)82886819  
西安医学实验室:(029)89608785  
呼和浩特实验室:(0471)3450025

内蒙古医学实验室:(0471)3591511  
太原实验室:(0351)7555722  
成都实验室:(028)87702708  
贵州实验室:(0851)85221000  
上海实验室:(021)64851999  
上海医学实验室:(021)64851999  
苏州实验室:(0512)62997900  
苏州汽车安全带及儿童安全座椅  
碰撞实验室:(0512)62997900  
苏州医学实验室:(0512)62997900  
武汉车附所:(027)82318175

武汉实验室:(027)83997127  
武汉医学实验室:(027)85446975  
杭州实验室:(0571)87219096  
杭州医学实验室:(0571)87219096  
宁波实验室:(0574)87977185  
合肥实验室:(0551)63843474  
深圳实验室:(0755)26050909  
深圳医学实验室:(0755)26050909  
广州实验室:(020)89224310  
南宁实验室:(0771)5518818  
厦门实验室:(0592)5568048



## 检测报告

No. A2CA190280001L

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	总排口		
样品类别	医疗废水	检测类别	采样检测
采样日期	2022-10-20	检测日期	2022-10-20~2022-10-28
样品状态	浅黄色无味透明液体	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	该报告中检测方法由委托单位指定。		
编制人	王玲玲	审核人	豆新全
批准人	王颖慧	签发日期	2022 年 10 月 31 日



## 检测报告

No. A2CA190280001L

第 2 页, 共 4 页

样品名称和编号	检测项目	单位	检测结果
A2CA190280001L 医疗废水	粪大肠菌群	MPN/L	0
	志贺氏菌	/200mL	未检出
	沙门氏菌	/200mL	未检出
	pH/pH 值	无量纲	7.6(23.3°C)
	化学需氧量(COD <sub>Cr</sub> )	mg/L	24
	生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )/五日生化需氧量	mg/L	2.8
	悬浮物(SS)	mg/L	<5
	氨氮	mg/L	14.4
	动植物油/动植物油类	mg/L	0.34
	石油类	mg/L	<0.06
	阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05
	色度	倍	3(浅黄色, 透明)
	挥发酚(以苯酚计)	mg/L	0.0027
	总氰化物	mg/L	<0.004
	总汞	mg/L	<0.00002
	总镉	mg/L	<0.001
	总铬	mg/L	<0.03
	六价铬	mg/L	<0.004
	总砷	mg/L	<0.0003
	总铅	mg/L	<0.010
	总银	mg/L	<0.03
	总 α 放射性	Bq/L	0.17
	总 β 放射性	Bq/L	0.80
	总余氯	mg/L	5.28
总氮(以 N 计)	mg/L	35.5	
总磷(以 P 计)	mg/L	3.68	

备注: pH 值检测结果中温度为测定时水样温度。



## 检测报告

No. A2CA190280001L

第 3 页, 共 4 页

附表:

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 IE-1330 SHA-C
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 IE-2112 HPX-9272MBE
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 IE-2112 HPX-9272MBE
pH/pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计 IE-4275 PHBJ-260F
化学需氧量(COD <sub>Cr</sub> )	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管 SB2-1 25 mL
生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )/五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 非稀释法	生化培养箱 IE-3616 LRH-250
悬浮物(SS)	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平 IE-0676 AB204-S
氨氮	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 IE-0875 UV-1800
动植物油/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 IE-1924 OIL480
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 IE-1924 OIL480
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 IE-0879 UV-1800
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	—
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 IE-4621 UV-1900 i
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 IE-0879 UV-1800
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 IE-2350 NCG-1
总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 第二部分 螯合萃取法	原子吸收分光光度计 IE-2929 240FS AA



## 检测报告

No. A2CA190280001L

第 4 页, 共 4 页

检测项目	分析方法	仪器设备
总铬	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 IE-2351 5110
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 IE-4621 UV-1900 i
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 IE-1841 SK-2003A
总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 第二部分 螯合萃取法	原子吸收分光光度计 IE-2929 240FS AA
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 IE-2929 240FS AA
总 $\alpha$ 放射性	水中总 $\alpha$ 放射性浓度的测定 厚源法 EJ/T 1075-1998	低本底 $\alpha\beta$ 测量仪 IE-0817 BH1227
总 $\beta$ 放射性	水中总 $\beta$ 放射性测定 蒸发法 EJ/T 900-1994	低本底 $\alpha\beta$ 测量仪 IE-0817 BH1227
总余氯	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 IE-1821Q-CL501
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 IE-0875 UV-1800
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 IE-0875 UV-1800

——以下空白——