



扫二维码  
关注谱尼测试



集团微信订阅号



集团微信服务号

# 检测报告

No. A2C112063002Z

委托单位

北京大学口腔医院

受测单位

北京大学口腔医院

签发日期

2022年01月24日

**PONY 谱尼测试**

Pony Testing International Group

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



查询密码:Ch5WKqU5



## 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-counterbiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的;  
The test report has exclusive report code.
- (2) 扫描报告首页下方二维码，即可查询报告真伪。  
Scan the QR code at the bottom of the first page to check the authenticity of the report.

\*\*\*\*\*



全国服务热线  
400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM

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  
西安查德威克实验室: (029) 62886819  
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



集团微信订阅号



集团微信服务号

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



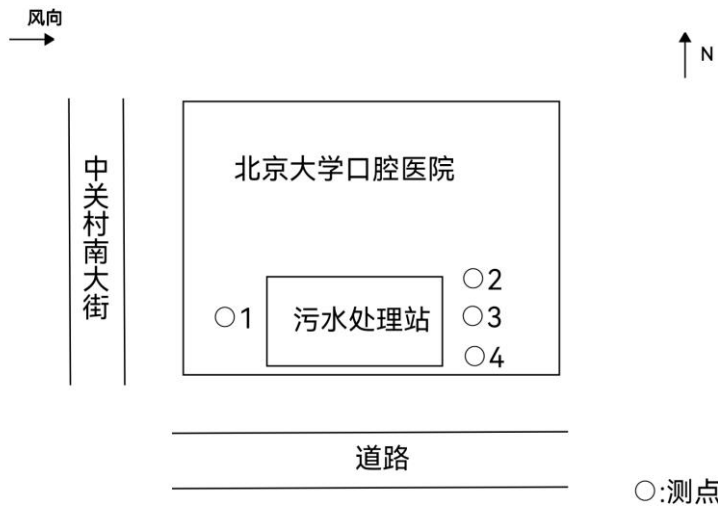
# 检测报告

No. A2C112063002Z

第 1 页, 共 2 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				
采样日期	2022-01-14	检测日期	2022-01-14~2022-01-22		
样品编号	A2C03709-01~A2C03712-06	检测类别	采样检测		
平均风向	西(274 °±6 °)	平均风速 (m/s)	1.1		
天气情况	晴	大气压 (kPa)	101.9		
检测方法	见附表 1				
检测仪器	见附表 2				
采样点位 (见附图)	臭气浓度 (无量纲)	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	氯气 (mg/m <sup>3</sup> )	甲烷 (%)
上风向○1	<10	0.015	2.8×10 <sup>-3</sup>	<0.03	1.90×10 <sup>-4</sup>
下风向○2	<10	0.027	3.2×10 <sup>-3</sup>	<0.03	2.13×10 <sup>-4</sup>
下风向○3	<10	0.034	3.3×10 <sup>-3</sup>	<0.03	2.27×10 <sup>-4</sup>
下风向○4	<10	0.029	3.4×10 <sup>-3</sup>	<0.03	1.95×10 <sup>-4</sup>

附：测点位置平面示意图





扫二维码  
关注谱尼测试

# 检测报告

No. A2C112063002Z

第 2 页, 共 2 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	采样仪器
氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	紫外可见分光光度计	空气采样器 等
甲烷	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪	
硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993	气相色谱仪	
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	—	
氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999	紫外可见分光光度计	

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
气相色谱仪	3420A	IE-3087
气相色谱仪	GC-2010plus	IE-2844
空气采样器	2020	IE-4204、IE-4205、IE-4206、 IE-4207
紫外可见分光光度计	UV-1800	IE-3372

备注: 该报告中检测方法由委托单位指定。

——以下空白——

编制:

马丽莎

审核:

胡宏涛

批准:

刘全振