



# 测试报告

No.IPBNHAXG011017H9Z

委托单位 宿迁中油优艺环保服务有限公司

受测单位 宿迁中油优艺环保服务有限公司

报告日期 2021年05月31日



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的测试结果负责，测试数据仅反映对该样品的评价且仅用于委托单位科研、教学或内部质量控制使用，不具有对社会的证明作用，对于测试数据的使用、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 test results of the tested sample. The test data only represents the evaluation of the tested sample and can only be used for researching, teaching or internal quality control by the applicant. PONY shall not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test result.
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	武汉实验室: (027) 83997127	哈尔滨实验室: (0451) 58627755
上海实验室: (021) 64851999	长春实验室: (0431) 85150908	石家庄实验室: (0311) 85376660
青岛实验室: (0532) 88706866	大连实验室: (0411) 87336618	乌鲁木齐实验室: (0991) 6684186
深圳实验室: (0755) 26050909	郑州实验室: (0371) 69350670	呼和浩特实验室: (0471) 3450025
天津实验室: (022) 23607888	西安实验室: (029) 89608785	杭州实验室: (0571) 87219096
苏州实验室: (0512) 62997900	太原实验室: (0351) 7555762	宁波实验室: (0574) 87736499
		温州实验室: (0577) 88271060
		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

## 测试结果

No. IPBNHAXG011017H9Z

第 1 页, 共 3 页

委托单位	宿迁中油优艺环保服务有限公司		
受测单位	宿迁中油优艺环保服务有限公司		
受测地址	宿迁生态化工科技产业园大庆路 1 号		
样品类别	无组织废气	检测类别	委托测试
样品来源	采样		
测试项目	见下页		
参考方法	见附表 1		
测试仪器	见附表 2		
备注	该报告中参考方法由委托单位指定。		
	编制人	韩丹	
	审核人	刘莺歌	
	批准人	王东东	
	签发日期	2021 年 05 月 31 日	

## 测试结果

No. IPBNHAXG011017H9Z

第 2 页, 共 3 页

采样日期	2021-05-23	检测日期		2021-05-29~2021-05-30		
样品编号	G011017H9~G011127H9	天气情况		多云		
测试频次	采样点位(见附图)	氟化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	气压 (kPa)
第一次	上风向 G1	<0.08	东南偏东	2.8	20.3	101.1
第二次		<0.08	东南偏东	2.1	22.6	101.0
第三次		<0.08	东南偏东	1.7	23.4	101.0
第一次	下风向 G2	<0.08	东南偏东	2.8	20.3	101.1
第二次		<0.08	东南偏东	2.1	22.6	101.0
第三次		<0.08	东南偏东	1.7	23.4	101.0
第一次	下风向 G3	<0.08	东南偏东	2.8	20.3	101.1
第二次		<0.08	东南偏东	2.1	22.6	101.0
第三次		<0.08	东南偏东	1.7	23.4	101.0
第一次	下风向 G4	<0.08	东南偏东	2.8	20.3	101.1
第二次		<0.08	东南偏东	2.1	22.6	101.0
第三次		<0.08	东南偏东	1.7	23.4	101.0

——本页以下空白——

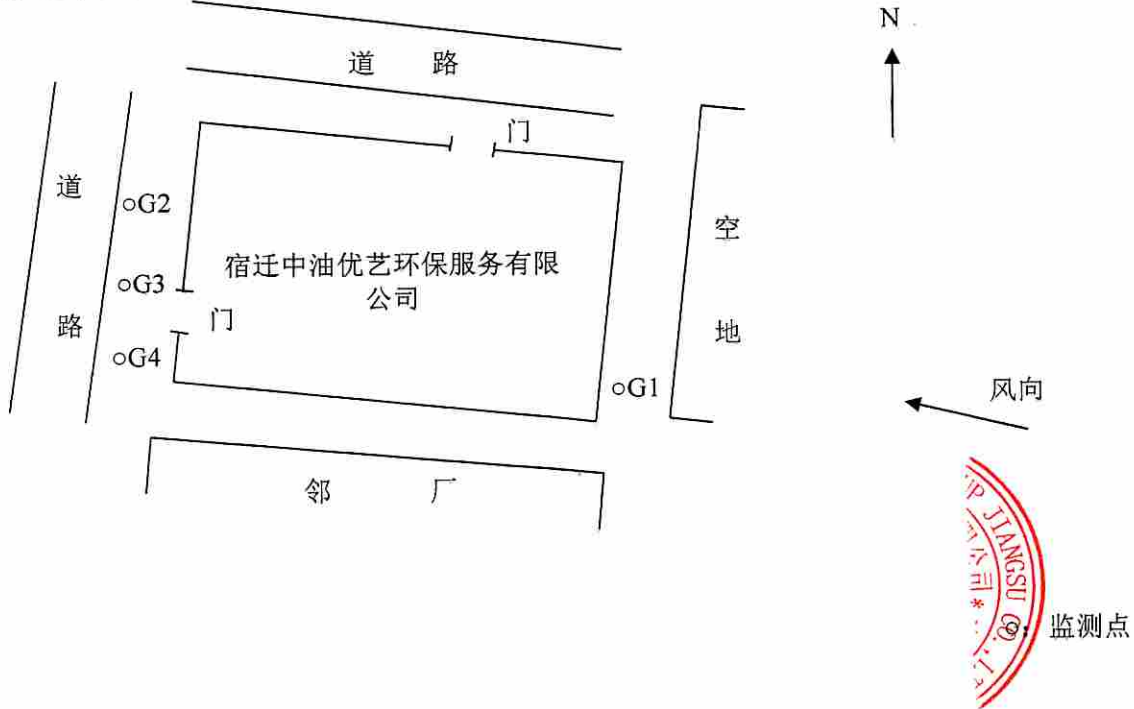
GRO  
苏有  
17  
专用  
0

# 测试结果

No. IPBNHAXG011017H9Z

第 3 页, 共 3 页

附: 测点位置平面示意图



附表 1:

测试项目方法仪器一览表

测试项目	参考方法	测试仪器	采样仪器	采样方法
氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	离子色谱仪	空气/智能 TSP 综合采样器	大气污染物无组织 排放监测技术导则 HJ/T 55-2000

附表 2:

测试仪器 (名称、型号、公司编号)

设备名称	设备型号	公司编号
离子色谱仪	AQUION	IE002-03
空气/智能 TSP 综合采样器	2050	IE693-21,22,42,43

——以下空白——