



三季度氨化氢

测试报告

No.IPBID6AG710369H9Z

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09月03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. IPBID6AG710369H9Z

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	宿迁市宿豫区晓店街道生态化工科技产业园大庆路 1 号		
样品类别	无组织废气	测试类别	委托测试
样品来源	采样	测试环境	符合要求
测试项目	见下页		
参考方法	见附表 1		
所用主要仪器	见附表 2		
备注	该报告中参考方法由委托单位指定。		
	编制人	李南飞	
	审核人	李南飞	
	批准人	宋军	
	签发日期	2021 年 09 月 03 日	

VAL
团江
★
POI
检测
PI

测试结果

No. IPBID6AG710369H9Z

第 2 页, 共 3 页

采样日期		2021-08-25		测试日期		2021-08-26		
样品编号		G710369H9~G710479H9		天气情况		晴		
测试频次	采样点位 (见附图)	氟化氢 (mg/m ³)	最大值 (mg/m ³)	厂界最大值 (mg/m ³)	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	气压 (kPa)
第一次	上风向 G1	<0.08	<0.08	<0.08	西北	2.1	31.5	100.5
第二次		<0.08						
第三次		<0.08						
第一次	下风向 G2	<0.08	<0.08		西北	2.1	31.6	100.5
第二次		<0.08						
第三次		<0.08						
第一次	下风向 G3	<0.08	<0.08		西北	2.0	31.5	100.5
第二次		<0.08						
第三次		<0.08						
第一次	下风向 G4	<0.08	<0.08		西北	2.0	31.6	100.4
第二次		<0.08						
第三次		<0.08						

——本页以下空白——

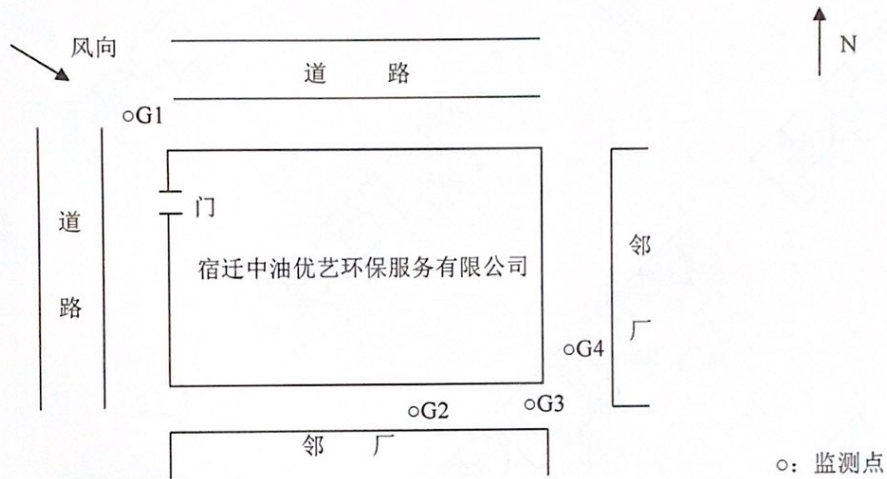


测试结果

No. IPBID6AG710369H9Z

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	测试方法	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、环境空气颗粒物综合采样器	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
空气/智能 TSP 综合采样器	2050	IE017-23
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922	IE017-55,56,58
离子色谱仪	AQUION	IE002-04

—以下空白—