



# 检测报告

No.IRB73GPC1976165H9Z

委托单位 中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司

受测单位 中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司

报告日期 2023年05月31日

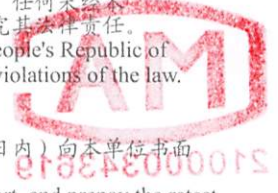
**PONY 谱尼测试**  
Pony Testing International Group  
[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)



查询密码:V140

## 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后果。  
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-counterfeiting 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	哈尔滨实验室:(0451)58627755	内蒙古医学实验室:(0471)3591511	武汉实验室:(027)83997127
北京医学实验室:(010)62450233-8010	黑龙江医学实验室:(0451)58603455	太原实验室:(0351)7555722	武汉医学实验室:(027)85446975
北京谱尼科技公司:(010)80415661	郑州实验室:(0371)69350670	成都实验室:(028)87702708	杭州实验室:(0571)87219096
青岛实验室:(0532)88706866	郑州谱尼医学实验室:(0371)63279066	贵州实验室:(0851)85221000	杭州医学实验室:(0571)87219096
青岛医学实验室:(0532)88706866	新疆实验室:(0991)6684186	上海实验室:(021)64851999	宁波实验室:(0574)87977185
天津实验室:(022)23607888	石家庄实验室:(0311)85376660	上海医学实验室:(021)64851999	合肥实验室:(0551)63843474
天津医学实验室:(022)23607888	西安实验室:(029)89608785	苏州实验室:(0512)62997900	深圳实验室:(0755)26050909
长春实验室:(0431)80530198	西安创尼实验室:(029)81123093	苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室:(0512)62997900	深圳医学实验室:(0755)26050909
吉林医学实验室:(0431)80529700	西安德威克实验室:(029)62886819	西安医学实验室:(029)89608785	广州实验室:(020)89224310
大连实验室:(0411)87336618	呼和浩特实验室:(0471)3450025	武汉车附所:(027)82318175	南宁实验室:(0771)5518818
大连医学实验室:(0411)87336618			厦门实验室:(0592)5568048

## 检测报告

No.IRB73GPC1976165H9Z

第1页, 共7页

委托单位	中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司		
受测单位	中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司		
受测地址	苏州工业园区界浦路 509 号		
样品类别	环境空气	检测类别	委托检测
样品来源	采样		
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	谢艳琴	审核人	孙尔寒
批准人	陈东	签发日期	2023年05月31日

# 检测报告

No.IRB73GPC1976165H9Z

第2页, 共7页

检测结果:

采样日期	2023-05-15~2023-05-17			检测日期	2023-05-17~2023-05-25	
样品编号	C1976165H9~C1976275H9、C1976305H9~C1976415H9、 C1976445H9~C1976585H9、C1976615H9~C1976725H9、 C1976755H9~C1976865H9、C1976895H9~C1977005H9、 C1977025H9~C1977135H9、C1977165H9~C1977275H9、 C1977305H9~C1977445H9、C1977475H9~C1977585H9、 C1977615H9~C1977725H9、C1977755H9~C1977865H9			检测环境	符合要求	
采样点位	检测项目	检测结果				
		2023-05-16		2023-05-17		
浦田村 G1 (E:120°49'38.02" N:31°21'53.62")	二氧化硫(mg/m <sup>3</sup> )	09:26~10:26	<0.007	10:00~11:00	<0.007	
		11:45~12:45	<0.007	12:15~13:15	<0.007	
		13:40~14:40	<0.007	14:26~15:26	<0.007	
		15:45~16:45	<0.007	16:46~17:46	<0.007	
	二氧化氮(mg/m <sup>3</sup> )	09:26~10:26	0.029	10:00~11:00	0.019	
		11:45~12:45	0.023	12:15~13:15	0.022	
		13:40~14:40	0.034	14:26~15:26	0.028	
		15:45~16:45	0.020	16:46~17:46	0.028	
	氯化氢(mg/m <sup>3</sup> )	09:26~10:26	<0.02	10:00~11:00	<0.02	
		11:45~12:45	<0.02	12:15~13:15	<0.02	
		13:40~14:40	<0.02	14:25~15:25	<0.02	
		15:45~16:45	<0.02	16:47~17:47	<0.02	
	氟化物(μg/m <sup>3</sup> )	09:26~10:26	<0.5	10:00~11:00	<0.5	
		11:45~12:45	<0.5	12:15~13:15	<0.5	
		13:40~14:40	<0.5	14:26~15:26	<0.5	
		15:45~16:45	<0.5	16:47~17:47	<0.5	
	铅(μg/m <sup>3</sup> )	09:26~11:26	0.0410	10:00~12:00	0.0142	
		11:35~13:35	<0.0006	12:15~14:15	0.0101	
		13:40~15:40	0.0117	14:25~16:25	<0.0006	
		15:45~17:45	0.0379	16:46~18:46	<0.0006	
	汞(mg/m <sup>3</sup> )	09:26~10:26	<6.6×10 <sup>-6</sup>	10:00~11:00	<6.6×10 <sup>-6</sup>	
		11:45~12:45	<6.6×10 <sup>-6</sup>	12:15~13:15	<6.6×10 <sup>-6</sup>	
		13:40~14:40	<6.6×10 <sup>-6</sup>	14:25~15:25	<6.6×10 <sup>-6</sup>	
		15:45~16:45	<6.6×10 <sup>-6</sup>	16:47~17:47	<6.6×10 <sup>-6</sup>	
	总悬浮颗粒物(TSP)(mg/m <sup>3</sup> )	日均值	0.120	日均值	0.063	

## 检测报告

No.IRB73GPC1976165H9Z

第3页, 共7页

检测结果:

采样点位	检测项目	检测结果			
		2023-05-16		2023-05-17	
项目所在地 西北侧 G2 (E:120°50'32.85" N:31°20'55.85")	二氧化硫(mg/m <sup>3</sup> )	09:00~10:00	<0.007	09:30~10:30	<0.007
		11:20~12:20	<0.007	11:40~12:40	<0.007
		13:26~14:26	<0.007	13:50~14:50	<0.007
		15:34~16:34	<0.007	15:58~16:58	<0.007
	二氧化氮(mg/m <sup>3</sup> )	09:00~10:00	0.029	09:30~10:30	0.020
		11:20~12:20	0.026	11:40~12:40	0.031
		13:26~14:26	0.029	13:50~14:50	0.025
		15:34~16:34	0.026	15:58~16:58	0.032
	氯化氢(mg/m <sup>3</sup> )	09:01~10:01	<0.02	09:30~10:30	<0.02
		11:20~12:20	<0.02	11:42~13:42	<0.02
		13:27~14:27	<0.02	13:50~14:50	<0.02
		15:35~16:35	<0.02	15:59~16:59	<0.02
	氟化物(μg/m <sup>3</sup> )	09:02~10:02	<0.5	09:30~10:30	<0.5
		11:20~12:20	<0.5	11:41~12:41	<0.5
		13:27~14:27	<0.5	13:50~14:50	<0.5
		15:34~16:34	<0.5	15:59~16:59	<0.5
	铅(μg/m <sup>3</sup> )	09:00~11:00	0.0408	09:30~11:30	0.000946
		11:20~13:20	0.0395	11:41~13:41	<0.0006
		13:27~15:27	0.0272	13:50~15:50	0.0298
		15:34~17:34	0.0359	15:58~17:58	0.0611
	汞(mg/m <sup>3</sup> )	09:01~10:01	<6.6×10 <sup>-6</sup>	09:30~10:30	<6.6×10 <sup>-6</sup>
		11:20~12:20	<6.6×10 <sup>-6</sup>	11:42~13:42	<6.6×10 <sup>-6</sup>
		13:27~14:27	<6.6×10 <sup>-6</sup>	13:50~14:50	<6.6×10 <sup>-6</sup>
		15:35~16:35	<6.6×10 <sup>-6</sup>	15:59~16:59	<6.6×10 <sup>-6</sup>
	总悬浮颗粒物 (TSP)(mg/m <sup>3</sup> )	日均值	0.092	日均值	0.057

——本页以下空白——

## 检测报告

No.IRB73GPC1976165H9Z

第4页, 共7页

检测结果:

采样点位	检测项目	检测结果			
		2023-05-16		2023-05-17	
印象欧洲 西北侧 G3 (E:120°51'44.30" N:31°20'09.78")	二氧化硫(mg/m <sup>3</sup> )	10:13~11:13	<0.007	10:30~11:30	<0.007
		12:29~13:29	<0.007	13:20~14:20	<0.007
		14:50~15:50	<0.007	15:50~16:50	<0.007
		16:46~17:46	<0.007	18:10~19:10	<0.007
	二氧化氮(mg/m <sup>3</sup> )	10:13~11:13	0.020	10:30~11:30	0.023
		12:29~13:29	0.022	13:20~14:20	0.029
		14:50~15:50	0.029	15:50~16:50	0.021
		16:46~17:46	0.031	18:10~19:10	0.023
	氯化氢(mg/m <sup>3</sup> )	10:10~11:10	<0.02	10:30~11:30	<0.02
		12:35~13:35	<0.02	13:20~14:20	<0.02
		14:40~15:40	<0.02	15:50~16:50	<0.02
		16:45~17:45	<0.02	18:10~19:10	<0.02
	氟化物(μg/m <sup>3</sup> )	10:14~11:14	<0.5	10:30~11:30	<0.5
		12:25~13:25	<0.5	13:20~14:20	<0.5
		14:40~15:40	<0.5	15:50~16:50	<0.5
		16:45~17:45	<0.5	18:10~19:10	<0.5
	铅(μg/m <sup>3</sup> )	10:10~12:10	0.0337	10:30~12:30	0.0355
		12:35~14:35	0.0343	13:20~15:20	0.0339
		14:40~16:40	<0.0006	15:50~17:50	<0.0006
		16:45~18:45	<0.0006	18:10~20:10	<0.0006
	汞(mg/m <sup>3</sup> )	10:10~11:10	<6.6×10 <sup>-6</sup>	10:30~11:30	<6.6×10 <sup>-6</sup>
		12:35~13:35	<6.6×10 <sup>-6</sup>	13:20~14:20	<6.6×10 <sup>-6</sup>
		14:40~15:40	<6.6×10 <sup>-6</sup>	15:50~16:50	<6.6×10 <sup>-6</sup>
		16:45~17:45	<6.6×10 <sup>-6</sup>	18:10~19:10	<6.6×10 <sup>-6</sup>
	总悬浮颗粒物 (TSP)(mg/m <sup>3</sup> )	日均值	0.085	日均值	0.060

——本页以下空白——

# 检测报告

No.IRB73GPC1976165H9Z

第 5 页，共 7 页

附：测点位置平面示意图



——本页以下空白——

## 检测报告

No.IRB73GPC1976165H9Z

第6页，共7页

附表 1:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	检测仪器	采样仪器	采样方法
二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009 及修改单	紫外可见分光光度计	空气/智能 TSP 综合采样器、高负压环境空气颗粒物采样器	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000
二氧化氮	环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 及修改单	紫外可见分光光度计		
总悬浮颗粒物 (TSP)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	恒温恒湿箱、电子天平		
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	离子色谱仪		
氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极法 HJ 955-2018	离子计		
铅	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及修改单	电感耦合等离子体质谱仪		
汞	环境空气 汞的测定 巯基棉富集-冷原子荧光分光光度法（暂行） HJ 542-2009 及修改单	冷原子荧光测汞仪		

——本页以下空白——



## 检测报告

No.IRB73GPC1976165H9Z

第 7 页, 共 7 页

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
空气/智能 TSP 综合采样器	2050	IE017-12,14,36,47,49,68
高负压环境空气颗粒物采样器	ZR-3920G	IE593-06,08,09
离子计	PXSJ-216F	IE013-33
紫外可见分光光度计	UV1900i	IE005-08
恒温恒湿箱	HWS-150	IE080
电子天平	SQP(QUINTIX65-1CN)	IE578-01
冷原子荧光测汞仪	ZYG-II	IE056-02
电感耦合等离子体质谱仪	7850	IE189-03
离子色谱仪	AQUION	IE002-11

——以下空白——



附页

气象参数					
监测日期	监测时段	大气压(kPa)	温度(°C)	风向	风速(m/s)
2023-05-16	09:26~10:26	101.2	29.1	东南	2.6
	11:45~12:45	101.1	31.0	东南	2.5
	13:40~14:40	101.0	32.7	东南	2.4
	15:45~16:45	100.9	31.9	东南	2.6
2023-05-17	10:00~11:00	100.1	21.9	东南	2.5
	12:15~13:15	100.9	22.4	东南	2.4
	14:26~15:26	100.8	23.0	东南	2.4
	16:46~17:46	100.6	21.9	东南	2.6