



集团微信订阅号

集团微信服务号



检测报告

No. B6D5120120002LZ

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26日

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



查询密码:Gz43AO2

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)88706886
青岛医学实验室:(0532)88706886
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
西安德威克实验室:(029)62866819
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. B6D5120120002LZ

第 1 页, 共 11 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	无组织废气	检测类别	委托检测
样品来源	采样	检测环境	符合要求
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	该报告中检测方法和限值标准由委托单位指定。		
编制人	谢艳军	审核人	王峰寒
批准人	吴军	签发日期	2023 年 05 月 26 日

检测报告

No. B6D5120120002LZ

第 2 页, 共 11 页

检测结果:

采样日期		2023-05-15		检测日期		2023-05-15~2023-05-23			
样品编号		B6D01809~B6D01824		天气情况		晴			
检测频次	采样点位 (见附图)	硫化氢 (mg/m ³)	最大值 (mg/m ³)	厂界最大值 (mg/m ³)	限值 (mg/m ³)	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	气压 (kPa)
第一次	厂界 上风向 G1	<0.001	<0.001	<0.001	0.06	西	2.6	25.0	101.7
第二次		<0.001							
第三次		<0.001							
第四次		<0.001							
第一次	厂界 下风向 G2	<0.001	<0.001			西	2.6	25.0	101.7
第二次		<0.001							
第三次		<0.001							
第四次		<0.001							
第一次	厂界 下风向 G3	<0.001	<0.001			西	2.6	25.0	101.7
第二次		<0.001							
第三次		<0.001							
第四次		<0.001							
第一次	厂界 下风向 G4	<0.001	<0.001			西	2.6	25.0	101.7
第二次		<0.001							
第三次		<0.001							
第四次		<0.001							

——本页以下空白——

检测报告

No. B6D5120120002LZ

第 3 页, 共 11 页

检测结果:

检测频次	采样点位 (见附图)	氨 (mg/m ³)	最大值 (mg/m ³)	厂界最大值 (mg/m ³)	限值 (mg/m ³)	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	气压 (kPa)
第一次	厂界 上风向 G1	0.018	0.018	0.037	1.5	西	2.6	25.0	101.7
第二次		0.018							
第三次		0.015							
第四次		0.017							
第一次	厂界 下风向 G2	0.037	0.037						
第二次		0.035							
第三次		0.029							
第四次		0.024							
第一次	厂界 下风向 G3	0.020	0.037						
第二次		0.030							
第三次		0.032							
第四次		0.037							
第一次	厂界 下风向 G4	0.036	0.036						
第二次		0.024							
第三次		0.031							
第四次		0.031							

——本页以下空白——

检测报告

No. B6D5120120002LZ

第 4 页, 共 11 页

检测结果:

检测频次	采样点位 (见附图)	臭气浓度 (无量纲)	最大值 (无量纲)	厂界最大值 (无量纲)	限值 (无量纲)	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	气压 (kPa)
第一次	厂界 上风向 G1	<10	<10	<10	20	西	2.6	25.0	101.7
第二次		<10							
第三次		<10							
第四次		<10							
第一次	厂界 下风向 G2	<10	<10						
第二次		<10							
第三次		<10							
第四次		<10							
第一次	厂界 下风向 G3	<10	<10						
第二次		<10							
第三次		<10							
第四次		<10							
第一次	厂界 下风向 G4	<10	<10						
第二次		<10							
第三次		<10							
第四次		<10							

——本页以下空白——

检测报告

No. B6D5120120002LZ

第 5 页, 共 11 页

检测结果:

检测频次	采样点位 (见附图)	氟化物 (mg/m ³)	最大值 (mg/m ³)	边界外浓度 最高点值 (mg/m ³)	限值 (mg/m ³)	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	气压 (kPa)
第一次	厂界 上风向 G1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02	西	2.6	25.0	101.7
第二次		<0.0005							
第三次		<0.0005							
第四次		<0.0005							
第一次	厂界 下风向 G2	<0.0005	<0.0005						
第二次		<0.0005							
第三次		<0.0005							
第四次		<0.0005							
第一次	厂界 下风向 G3	<0.0005	<0.0005						
第二次		<0.0005							
第三次		<0.0005							
第四次		<0.0005							
第一次	厂界 下风向 G4	<0.0005	<0.0005						
第二次		<0.0005							
第三次		<0.0005							
第四次		<0.0005							

——本页以下空白——

检测报告

No. B6D5120120002LZ

第 6 页, 共 11 页

检测结果:

检测频次	采样点位 (见附图)	颗粒物 (mg/m ³)	最大值 (mg/m ³)	边界外浓度 最高点值 (mg/m ³)	限值 (mg/m ³)	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	气压 (kPa)
第一次	厂界 上风向 G1	0.089	0.101	0.191	0.5	西	2.4	33.3	101.4
第二次		0.097							
第三次		0.101							
第四次		0.100							
第一次	厂界 下风向 G2	0.111	0.177						
第二次		0.105							
第三次		0.177							
第四次		0.164							
第一次	厂界 下风向 G3	0.110	0.190						
第二次		0.120							
第三次		0.124							
第四次		0.190							
第一次	厂界 下风向 G4	0.105	0.191						
第二次		0.114							
第三次		0.191							
第四次		0.111							

——本页以下空白——

检测报告

No. B6D5120120002LZ

第 7 页, 共 11 页

检测结果:

检测频次	采样点位 (见附图)	氯化氢 (mg/m ³)	最大值 (mg/m ³)	边界外浓度 最高点值 (mg/m ³)	限值 (mg/m ³)	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	气压 (kPa)
第一次	厂界 上风向 G1	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	西	2.6	25.0	101.7
第二次		<0.02							
第三次		<0.02							
第四次		<0.02							
第一次	厂界 下风向 G2	<0.02	<0.02						
第二次		<0.02							
第三次		<0.02							
第四次		<0.02							
第一次	厂界 下风向 G3	<0.02	<0.02						
第二次		<0.02							
第三次		<0.02							
第四次		<0.02							
第一次	厂界 下风向 G4	<0.02	<0.02						
第二次		<0.02							
第三次		<0.02							
第四次		<0.02							

——本页以下空白——

检测报告

No. B6D5120120002LZ

第 8 页, 共 11 页

检测结果:

检测频次	采样点位 (见附图)	VOCs (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	厂界 上风向 G1	0.0543	0.0543	0.0742	西	2.6	25.0	101.7
第二次		0.0524						
第三次		0.0427						
第四次		0.0434						
第一次	厂界 下风向 G2	0.0439	0.0488		西	2.4	33.3	101.4
第二次		0.0276						
第三次		0.0488						
第四次		0.0482						
第一次	厂界 下风向 G3	0.0363	0.0592		西	2.5	29.8	101.6
第二次		0.0355						
第三次		0.0552						
第四次		0.0592						
第一次	厂界 下风向 G4	0.0704	0.0742		西	2.5	29.5	101.6
第二次		0.0742						
第三次		0.0474						
第四次		0.0464						

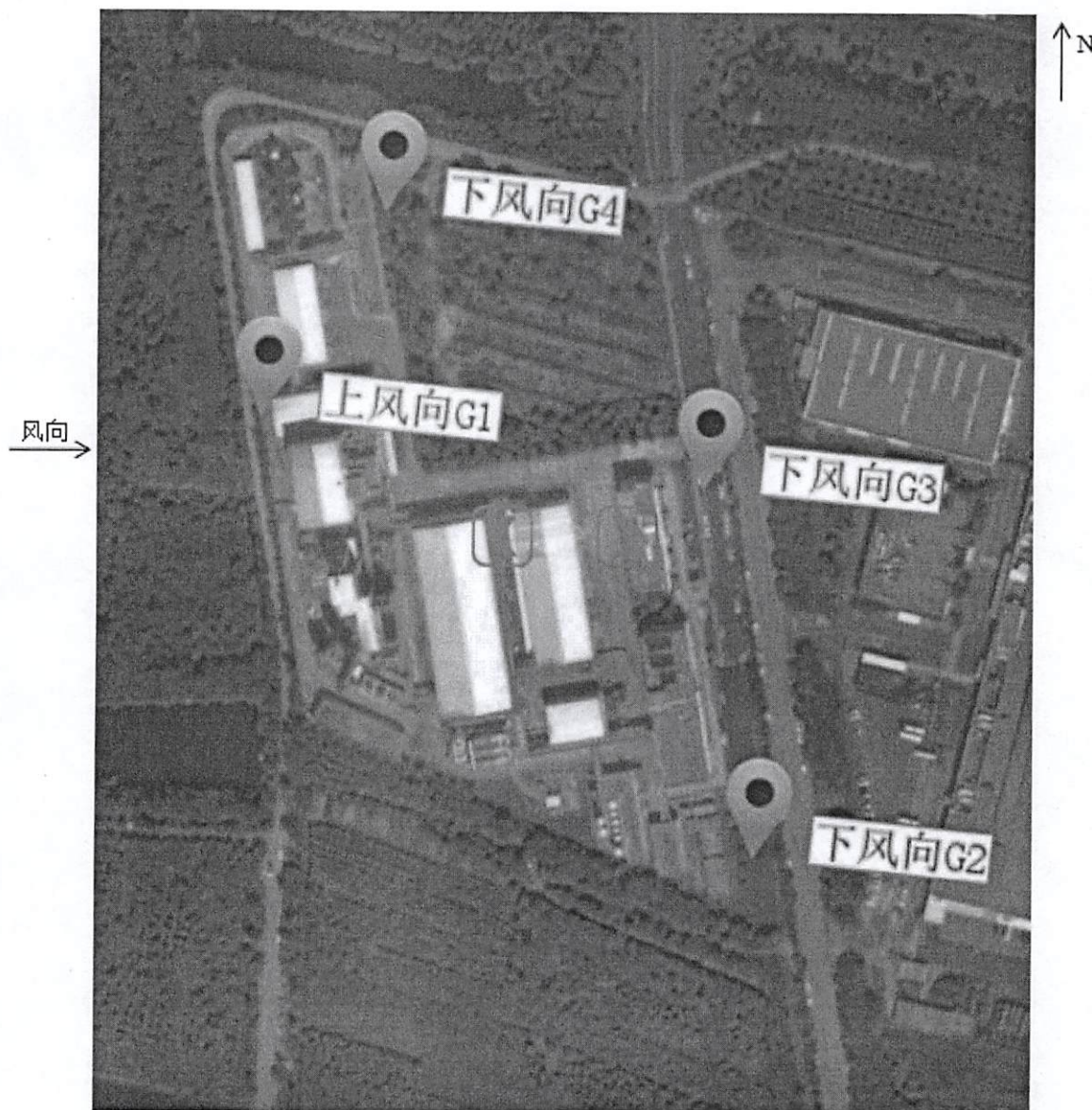
——本页以下空白——

检测报告

No. B6D5120120002LZ

第 9 页, 共 11 页

附: 测点位置平面示意图



——本页以下空白——

检测报告

No. B6D5120120002LZ

第 10 页, 共 11 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	采样方法
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 第三篇、第一章、十一、(二) 亚甲基蓝分光光度法	紫外可见分光光度计	环境空气综合采样器、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
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		
臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	—		
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		
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	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		
VOCs	环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015	气相色谱质谱联用仪		

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
离子计	PXSJ-216F	B6-IE013-33
电子天平	SQP(QUINTIX65-1CN)	B6-IE578-01
离子色谱仪	AQUION	B6-IE002-11
气相色谱质谱联用仪	GC8890/MSD5977B	B6-IE068-08
环境空气综合采样器	2050	B6-IE017-63、B6-IE017-68
紫外可见分光光度计	UV-1900i	B6-IE005-08
空气/智能 TSP 综合采样器	2050	B6-IE017-01、B6-IE017-38、B6-IE017-47、B6-IE017-49
高负压环境空气颗粒物采样器	ZR-3920G	B6-IE593-05、B6-IE593-06、B6-IE593-08、B6-IE593-09

检测报告

No. B6D5120120002LZ

第 11 页, 共 11 页

附表 3:

限值标准: GB 14554-93 《恶臭污染物排放标准》表 1 二级新扩改建

控制项目	厂界标准值(mg/m ³)
氨	1.5
硫化氢	0.06
臭气浓度 (无量纲)	20

附表 4:

限值标准: DB 32/4041-2021 《大气污染物综合排放标准》(江苏省地方标准)表 3

污染物	监控浓度限值 (mg/m ³)	监控位置
氟化物	0.02	边界外浓度最高点
颗粒物	0.5	
氯化氢	0.05	

——以下空白——