









No. B6F8010050001LZ

委托单位 中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司

中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司

报告日期

受测单位

2025年08月15日





查询密码:Eb3dBa8Xw8



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.
- 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 appliant shall waive the right of
- 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 位将对上述行为严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

▲防伪说明(A<u>nti-counterfeiting Instructions):</u>

- 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

哈尔滨实验室: (0451)58627755

北京实验室: (010)83055000 郑州实验室: (0371)69350670 費州鼎盛釜检测有限公司: (0851)84133211 武汉化学实验室: (027)83997137 北京谱尼科技公司: (010)80415661 新疆实验室: (0991)6684186 北京谱尼计量实验室: (010)82492998 石家庄实验室: (0311)85376660 青岛实验室: (0532)88706866 西安实验室: (029)89608785 (021)34189000-6515 天津实验室: (022)23607888 西安创尼信息科技有限公司: (029)81123093 长春实验室: (0431)80530198 西安查德威克辐射技术公司: (029)85729073 吉林钛合校准检测实验室: (0431)80530190 呼和浩特实验室: (0471)3450025 江苏苏州实验室/苏州谱尼计 沈阳实验室: (024)22811886 成都实验室: (028)87702708

贵阳实验室: (0851)85221000

大连实验室: (0411)87336618 成都谱尼计量实验室: (028)87702708

上海实验室: (021)64851999 上海谱尼生物医药实验室: 上海谱尼新能源实验室: (021)57877071 合肥实验室: (0551)63843474 上海谱尼计量实验室: (021)67601281 量实验室: (0512)62997900 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座 椅碰撞实验室: (0512)62997900

湖北中佳合成制药公司: (0728)5335384 谱尼车附所检测技术有限公司: (027)82318175 杭州实验室: (0571)87219096 广东深圳实验室/深圳谱尼计 量实验室: (0755)26050909 谱尼深圳通测实验室: (0755)27673339 南宁实验室: (0771)5518818 厦门实验室: (0592)5568048







No. B6F8010050001LZ

第 1 页, 共 10 页

No. B6F8010050001LZ			第 1 页,	共 10 页
委托单位	中新苏伊士环保技术(苏州))有限公司		
委托单位地址	苏州工业园区界浦路 509 号			
受测单位	中新苏伊士环保技术(苏州)	有限公司	4	
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		<i>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</i>	
◇ 检测方法	见附表 1			
所用主要仪器	见附表 2		A	
备注	该报告中检测方法和限值标准	作由委托单位指定。		
编制人	徐异文	审核人	顾竣	~
批准人	TIT	签发日期	2025年08月1	5 日



No. B6F8010050001LZ

第 2 页, 共 10 页

检测结果:

检测结果:	8					2	_
采村	羊日期	2025-08-05	5 检测	则日期	2025-08	8-05~2025-08-11	1
样品	品编号		B6F0Q933	~B6F0Q948			_/
采样 频次	采样点位 (见附图)	氟化物(mg/m³)	最大值(mg/m³)	厂界最大值	į (mg/m³)	限值(mg/m³)	
第一次		< 0.0005					
第二次	上风向 G1	<0.0005	<0.0005	4		\searrow	
第三次	Z/N/19 G1	<0.0005	VO.0003				/
第四次		<0.0005	7			//	2
第一次		<0.0005		$\rangle\rangle$			3
第二次	下风向 62	<0.0005	<0.0005	J.			
第三次	1 / (1-3 02	<0.0005	<0.0005			4	
第四次		<0.0005		<0.00	05	0.02	
第一次	7	<0.0005		⟨0.00		0.02	,4
第二次	下回点 C2	<0.0005	<0.0005			3	
第三次		<0.0005	<0.0003				7
第四次	,	<0.0005					
第一次		<0.0005					
第二次	下风前 (4	<0.0005	<0.0005	~			
第三次	1. W(H) O4	<0.0005	<u> </u>				
第四次		<0.0005			\rightarrow		
	采析 采频 第	 頻次 第一次 第二次 第三次 第四次 第一次 第二次 第三次 第三次 第三次 第三次 第三次 	采样日期 2025-08-03 样品编号 氟化物(mg/m³) 第一次 <0.0005	采样日期 2025-08-05 检试 样品编号 B6F0Q933 采样	采样日期 2025-08-05 检测目期 样品编号 B6F0Q933~B6F0Q948 采样	采样日期 2025-08-05 检測日期 2025-08 样品編号 B6F0Q933-B6F0Q948 采样点位 (见附图) 氟化物(mg/m³) 最大值(mg/m³) 厂界最大值(mg/m³) 第二次 40.0005 40.0005 第三次 40.0005 40.0005 第二次 40.0005 40.0005 第三次 40.0005 40.0005	採样日期

——本页以下空白——



No. B6F8010050001LZ

第 3 页, 共 10 页

检测结果:					
采样 频次	采样点位 (见附图)	硫化氢(mg/m³)	最大值(mg/m³)	厂界最大值(mg/m³)	限值 (mg/m³)
第一次		<0.001		7	
第二次	上风向 G1	<0.001	<0.001	10	\mathcal{S}
第三次	上/N间 UI	<0.001	0.001		
第四次		<0.001			
第一次		<0.001	<i></i>		
第二次	下风向 G2	<0.001	<0.001	>	(0)
第三次	[*] (<0.001	40.001	/	1
第四次		<0.001		<0.001	0.06
第一次		<0.001	× -	20.001	0.00
第二次	下风向 G3	<0.001	<0.001		
第三次]	<0.001	<0.001		4
第四次	7	<0.001		\\	
第一次		<0.001			
第二次	下风向 G4	< 0.001	<0.001	//	
第三次]. W(h) Q4 x	<0.001	20.001	\	\$
第四次		<0.001			

本页以下空白-



No. B6F8010050001LZ

第 4 页, 共 10 页

检测结果:

检	测结果:					
\	采样 频次	采样点位 (见附图)	氨(mg/m³)	最大值(mg/m³)	厂界最大值 (mg/m³)	限值(mg/m³)
	第一次		0.011			
	第二次	上风向 G1	0.011	0.011	//	
	第三次	上/心间 (31	0.011	0.011		
	第四次		0.010			
7	第一次		0.012	<i></i>		
	第二次	下风向 G2	0.013	0.013		(0)
	第三次		0.012	0.013	7	
	第四次		0.013		0.015	1.5
	第一次		0.014		0.013	1.3
	第二次	下风向 G3	0.015	0.015		
	第三次	[]/([H] G 3	0.014	0.013		4
	第四次	7	0.014		1	
4	第一次		0.014			
>	第二次	下风向 G4	0.015	0.015	,	
	第三次		0.014	0.013		3
	第四次		0.014		1	

—本页以下空白—



No. B6F8010050001LZ

第 5 页, 共 10 页

检测结果:

检测	引结果:					
	采样 频次	采样点位 (见附图)	颗粒物(mg/m³)	最大值(mg/m³)	厂界最大值(mg/m³)	限值(mg/m³)
	第一次		0.086			
	第二次	上风向 G1	0.087	0.092	10	
	第三次	L/A(III) GI	0.086	0.092	A 3	
	第四次		0.092	Δ.		
_	第一次		0.218	_		
	第二次	下风向 G2	0.215	0.248	2	(0)
\vee	第三次		0.205	0.246	2	
	第四次		0.248		0.248	0.5
	第一次		0.195	~	0.248	> 0.3
	第二次	下风向 G3	0.188	0.234		
	第三次	1. V(H) Q3	0.234	0.234		4
1.	第四次	7	0.157		13	
	第一次		0.177			
	第二次	下风向 G4	0.187	0.187	/	
	第三次	1. W(let) 04 »	0.181	0.167		3
	第四次		0.187			Y

—本页以下空白——



No. B6F8010050001LZ

第6页,共10页

检测	则结果:					
\	采样 频次	采样点位 (见附图)	氯化氢(mg/m³)	最大值(mg/m³)	厂界最大值(mg/m³)	限值(mg/m³)
3	第一次		<0.02			
	第二次	上风向 G1	<0.02	<0.02	In	Y
	第三次	工》(向 61	<0.02	<0.02		
	第四次		< 0.02	16		
	第一次		< 0.02	-		
	第二次	工 E 点 C2	< 0.02	10.00	5	
	第三次	下风向 G2	< 0.02	<0.02)	
	第四次		< 0.02		10.00	0.05
	第一次		<0.02		<0.02	> 0.05
	第二次	Tab co	<0.02	-0.02		
	第三次	下风向 G3	<0.02	<0.02		2
/.	第四次	/	<0.02		1	
4	第一次		<0.02	Λ		
	第二次	TRECA	< 0.02	000	7	
	第三次	下风向 G4	<0.02	<0.02		3
	第四次		<0.02			

本页以下空白-



No. B6F8010050001LZ

第 7 页, 共 10 页

检测结果:

检测	训结果:					
	采样	采样点位	臭气浓度(无量	最大值(无量	厂界最大值(无量	限值
\	频次	(见附图)	纲)	纲)	纲)	PK1E
	第一次		<10		7	
	第二次	上风向 G1	<10	<10	10	Y
	第三次		<10	<10		
	第四次		<10	<i>P</i>		
	第一次		<10			
	第二次	下风向 G2	<10	<10		
V	第三次	1 / (17) 02	<10		/	
	第四次		<10		<10	20
	第一次		<10			20
	第二次	下风向 G3	<10	<10		
	第三次	1 / 1/1/1 03	<10	110		<u> </u>
1	第四次		<10		15	
4	第一次	10	<10			
>	第二次	下风向 G4	<10	<10	4	
	第三次	7 / M/ 3 34	<10			
	第四次		<10			

本页以下空白—



No. B6F8010050001LZ

第 8 页, 共 10 页

检测结果:

杜	並测结果:				
\	采样 频次	采样点位 (见附图)	VOCs(μg/m³)	最大值(µg/m³)	厂界最大值(μg/m³)
	第一次		70.7	v	
	第二次	- 上风向 G1	51.8	77.4	
	第三次	(L),((A) (C)	49.1	//. -	
	第四次		77.4		
	第一次		79.7		
/	第二次	- 下风向 G2	313	313	(9)
/	第三次		194	\forall	
	第四次		47.9		2.11×10 ³
	第一次		2.11×10³		
_	第二次	下风向 G3	104	2.11×10^3	
_	第三次		798		Á
1	第四次		61.9	15	
	第一次		592		
>	第二次	- 下风向 G 4	582	592	
	第三次		98.7		1
	第四次	=	369	1	

厂界无组织废气气象参数(硫化氢、氨、臭气浓度、颗粒物、氯化氢、氟化物、VOCs):

检测频次	天气情况	风向	风速(m/s)	温度(℃)	压力(kPa)
第一次	\wedge		2.2	31.8	100.3
第二次	晴	/-	2.3	32.9	100.2
第三次	III.	东	2.0	34.7	100.1
第四次			2.2	33.9	100.1

——本贝以下至日——

Www.ponytest.com
PONY-SZHBG062-39-2023A

谱尼测试集团江苏有限公司 公司地址: 江苏省苏州市工业园区金芳路8号 检测地址: 江苏省苏州市工业园区金芳路8号

电话: 0512-62997900 传真: 0512-68021475



道路

No. B6F8010050001LZ

附: 测点位置平面示意图

第 9 页, 共 10 页



o: 监测点

附表 1:

检测项目方法仪器一览表

	1四次10分月 1	月公民館 鬼衣		/
检测项目	分析方法	仪器设备	采样仪器	采样方法
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			恶臭污染环境监测技 术规范 HJ 905-2017
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		XX
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)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	A	
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	环境空气综合 采样器,高负压	大气污染物无组织排 放监测技术导则
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	环境空气颗粒 物采样器	从监例12不寻则 HJ/T 55-2000
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		
VOCs	环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2023	气质联用仪		



No. B6F8010050001LZ

第 10 页, 共 10 页

附表 2:

检测仪器(名称、型号、公司编号)

<u>157.1</u>	则仅备(石砂、至与、公司编与)	
设备名称	设备型号	公司编号
离子计	PXSJ-216F	B6-IE013-33
电子天平	QUINTIX65-1CN	B6-IE578-01
气质联用仪	GCMS-QP2020	B6-IE068-08
南 7.4.2並心	AQ-1100	B6-IE002-11
离子色谱仪	ICS-1100	B6-IE002
环境空气综合采样器	2050	B6-IE017-59、B6-IE017-61、B6-IE017-63、B6-IE017-66
紫外可见分光光度计	UV-1900i	B6-IE005-08
高负压环境空气颗粒物采样器	ZR-3920G	B6-IE593-05、B6-IE593-06、B6-IE593-07、B6-IE593-10

附表 3:

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	; DD 32/4041	监控浓度限值	监控位置
颗粒物		其他	(mg/m ³) 0.5	
	氯化氢	$\langle Q \rangle^{\gamma}$	0.05	边界外浓度最高点
	氟化物		0.02	

附表 4:

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/m³)	(
	臭气浓度(无量纲)	20	10
	硫化氢	0.06	13
3	氨	1.5	

——以下空白——

(Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

谱尼测试集团江苏有限公司 公司地址: 江苏省苏州市工业园区金芳路8号 检测地址: 江苏省苏州市工业园区金芳路8号

电话: 0512-62997900 传真: 0512-68021475