



集团微信订阅号

集团微信服务号



210000343619

检测报告

No. B6G3270090001LZ

委托单位

常州市和润环保科技有限公司

受测单位

常州市和润环保科技有限公司

报告日期

2026年04月14日



Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码:Hm4KWcT7wW

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后果。
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	郑州实验室: (0371)69350670	贵州鼎盛鑫检测有限公司: (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	上海实验室: (021)64851999	湖北中佳合成制药公司: (0728)5335384
北京谱尼计量实验室: (010)82492998	石家庄实验室: (0311)85376660	上海谱尼生物医药实验室: (021)34189000-6515	谱尼车附所检测技术有限公司: (027)82318175
青岛实验室: (0532)88706866	西安实验室: (029)89608785	上海谱尼新能源实验室: (021)57877071	杭州实验室: (0571)87219096
天津实验室: (022)23607888	西安创尼信息科技有限公司: (029)81123093	上海谱尼计量实验室: (021)67601281	合肥实验室: (0551)63843474
长春实验室: (0431)80530198	西安查德威克辐射技术公司: (029)85729073	江苏苏州实验室/苏州谱尼计 量实验室: (0512)62997900	广东深圳实验室/深圳谱尼计 量实验室: (0755)26050909
吉林联合校准检测实验室: (0431)80530190	呼和浩特实验室: (0471)3450025	苏州汽车座椅实验室及儿童安全座 椅碰撞实验室: (0512)62997900	谱尼深圳通测实验室: (0755)27673339
沈阳实验室: (024)22811886	成都实验室: (028)87702708		南宁实验室: (0771)5518818
大连实验室: (0411)87336618	成都谱尼计量实验室: (028)87702708		厦门实验室: (0592)5568048
哈尔滨实验室: (0451)58627755	贵阳实验室: (0851)85221000		

检测报告

No. B6G3270090001LZ

第 1 页, 共 6 页

委托单位	常州市和润环保科技有限公司		
委托单位地址	常州市金坛区金科园华洲路 5 号		
受测单位	常州市和润环保科技有限公司		
受测地址	常州市金坛区金科园华洲路 5 号		
样品类别	有组织废气	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		
检测仪器	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	谢培	审核人	红辉
批准人	王东东	签发日期	2026 年 04 月 14 日

检测报告

No. B6G3270090001LZ

第 2 页, 共 6 页

检测结果:

采样日期	2026-04-02~2026-04-03		检测日期	2026-04-02~2026-04-03		
排气筒名称	DA003 2#排气筒		排气筒高度(m)	25		
采样位置	净化后		净化器厂家/名称/型号	/		
样品编号	B6G0B417~B6G0B419、 B6G0B421		净化方式	二级化学洗涤+除水雾+活性炭纤维网吸附箱+活性炭吸附		
检测项目	检测结果					限值
	第一次	第二次	第三次	第四次	最大值	
测点烟气温度 (°C)	27.3	25.4	26.2	23.6	/	/
烟气含湿量 (%)	2.49	2.58	2.44	2.38	/	/
烟气流速 (m/s)	2.95	2.96	2.64	2.45	/	/
标态干废气流 (m ³ /h)	6010	6057	5400	5064	/	/
氨	实测排放浓度(mg/m ³)	0.56	0.65	0.76	0.49	/
	实测排放速率(kg/h)	3.37×10 ⁻³	3.94×10 ⁻³	4.10×10 ⁻³	2.48×10 ⁻³	4.10×10 ⁻³
硫化氢	实测排放浓度(mg/m ³)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	/
	实测排放速率(kg/h)	<4.21×10 ⁻⁵	<4.24×10 ⁻⁵	<3.78×10 ⁻⁵	<3.54×10 ⁻⁵	<4.24×10 ⁻⁵
臭气浓度 (无量纲)	97	112	151	112	151	6000
检测项目	检测结果				限值	
	第一次	第二次	第三次	小时平均浓度		
测点烟气温度 (°C)	28.1	27.4	26.7	27.4	/	
烟气含湿量 (%)	2.35	2.55	2.42	2.44	/	
烟气流速 (m/s)	2.97	3.11	3.35	3.14	/	
标态干废气流 (m ³ /h)	6043	6330	6843	6405	/	
氯化氢	实测排放浓度(mg/m ³)	0.52	1.17	0.74	0.81	10
	实测排放速率(kg/h)	3.14×10 ⁻³	7.41×10 ⁻³	5.06×10 ⁻³	5.19×10 ⁻³	0.18
氟化物	实测排放浓度(mg/m ³)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	3
	实测排放速率(kg/h)	<3.63×10 ⁻⁴	<3.80×10 ⁻⁴	<4.11×10 ⁻⁴	<3.84×10 ⁻⁴	0.072
非甲烷总烃	实测排放浓度(mg/m ³)	4.94	7.12	7.51	6.52	60
	实测排放速率(kg/h)	0.0299	0.0451	0.0514	0.0418	3

——本页以下空白——

检测报告

No. B6G3270090001LZ

第 3 页, 共 6 页

检测结果:

采样日期	2026-04-02~2026-04-03		检测日期	2026-04-02~2026-04-07		
排气筒名称	DA002 3#排气筒		排气筒高度(m)	25		
采样位置	净化后		净化器厂家/名称/型号	/		
样品编号	B6G0B441~B6G0B444		净化方式	水喷淋+活性炭		
检测项目	检测结果					限值
	第一次	第二次	第三次	第四次	最大值	
测点烟气温度 (°C)	21.5	23.5	21.9	21.1	/	/
烟气含湿量 (%)	2.70	2.83	2.81	2.72	/	/
烟气流速 (m/s)	4.00	4.00	4.19	4.16	/	/
标态干废气量 (m ³ /h)	33174	32874	34663	34574	/	/
氨	实测排放浓度(mg/m ³)	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	/
	实测排放速率(kg/h)	<8.29×10 ⁻³	<8.22×10 ⁻³	<8.67×10 ⁻³	<8.64×10 ⁻³	<8.67×10 ⁻³
硫化氢	实测排放浓度(mg/m ³)	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	/
	实测排放速率(kg/h)	<2.32×10 ⁻⁴	<2.30×10 ⁻⁴	<2.43×10 ⁻⁴	<2.42×10 ⁻⁴	<2.43×10 ⁻⁴
臭气浓度 (无量纲)	354	416	549	630	630	6000
检测项目	检测结果					限值
测点烟气温度 (°C)	22.1					/
烟气含湿量 (%)	2.81					/
烟气流速 (m/s)	3.92					/
标态干废气量 (m ³ /h)	32408					/
检测项目	检测结果				小时平均浓度	限值
	第一次	第二次	第三次	小时平均浓度		
氯化氢	实测排放浓度(mg/m ³)	0.30	<0.2	0.27	0.22	10
	实测排放速率(kg/h)	9.72×10 ⁻³	<6.48×10 ⁻³	8.75×10 ⁻³	7.13×10 ⁻³	0.18
非甲烷总烃	实测排放浓度(mg/m ³)	0.94	0.35	0.94	0.74	60
	实测排放速率(kg/h)	0.0305	0.0113	0.0305	0.0240	3

——本页以下空白——

检测报告

No. B6G3270090001LZ

第 4 页, 共 6 页

检测结果:

检测项目		检测结果				限值
		第一次	第二次	第三次	小时平均浓度	
测点烟气温度 (°C)		21.9	23.2	23.5	22.9	/
烟气含湿量 (%)		2.79	2.79	2.83	2.80	/
烟气流速 (m/s)		4.03	4.08	4.00	4.04	/
标态干废气量 (m ³ /h)		33347	33582	32874	33268	/
氟化物	实测排放浓度(mg/m ³)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	3
	实测排放速率(kg/h)	<2.00×10 ⁻³	<2.01×10 ⁻³	<1.97×10 ⁻³	<2.00×10 ⁻³	0.072
检测项目		检测结果				限值
		第一次	第二次	第三次	最大值	
测点烟气温度 (°C)		21.5	22.1	21.9	21.9	/
烟气含湿量 (%)		2.70	2.81	2.73	2.73	/
烟气流速 (m/s)		4.00	3.92	4.14	4.14	/
标态干废气量 (m ³ /h)		33174	32408	34277	34277	/
颗粒物	实测排放浓度(mg/m ³)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	20
	实测排放速率(kg/h)	<0.0332	<0.0324	<0.0343	<0.0343	1
检测项目		检测结果				限值
		第一次	第二次	第三次	小时平均浓度	
测点烟气温度 (°C)		22.8	22.5	22.9	22.7	/
烟气含湿量 (%)		2.77	2.71	2.70	2.73	/
烟气流速 (m/s)		4.04	4.07	3.91	4.01	/
标态干废气量 (m ³ /h)		33305	33604	32274	33061	/
硫酸雾	实测排放浓度(mg/m ³)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	5
	实测排放速率(kg/h)	<6.66×10 ⁻³	<6.72×10 ⁻³	<6.45×10 ⁻³	<6.61×10 ⁻³	1.1

——本页以下空白——

检测报告

No. B6G3270090001LZ

第 5 页, 共 6 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
硫化氢	固定污染源废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1388-2024	紫外可见分光光度计	双路烟气采样器、大流量低浓度烟尘/气测试仪	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单、固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法 HJ 732-2025
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计		
颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	恒温恒湿称量系统		
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪		
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	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	离子计		
硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	离子色谱仪		
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	—		

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
离子色谱仪	AQ-1100	B6-IE002-03
离子色谱仪	ICS-1100	B6-IE002
双路烟气采样器	ZR-3712	B6-IE018-24、B6-IE018-25
气相色谱仪	GC9790II	B6-IE001-22
恒温恒湿称量系统	CR-E	B6-IE578-02
紫外可见分光光度计	UV-1900i	B6-IE005-08
大流量低浓度烟尘/气测试仪	3012H-D	B6-IE019-37、B6-IE019-41

检测报告

No. B6G3270090001LZ

第 6 页, 共 6 页

附表 3:

限值标准: 参照 GB 14554-93 《恶臭污染物排放标准》表 2

控制项目	排气筒高度 (m)	排放量 (kg/h)
氨	25	14
硫化氢		0.90
臭气浓度 (无量纲)		6000

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 1

污染物		最高允许排放浓度(mg/m ³)	最高允许排放速率(kg/h)	监控位置
非甲烷总烃 (NMHC)	其他	60	3	车间排气筒出口或生产设施排气筒出口
颗粒物	其他	20	1	
氯化氢		10	0.18	
氟化物		3	0.072	
硫酸雾		5	1.1	

——以下空白——