



检测报告

No.IRB9XDJC2916615H9Z

委托单位 常州市高新区（新北）生态环境局

受测单位 常州民生环保科技有限公司

报告日期 2023 年 12 月 12 日



查询密码:V7p15

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



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) 88706866
青岛医学实验室: (0532) 88706866
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
西安直德威克实验室: (029) 62886819
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
武汉车场所: (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. IRB9XDJC2916615H9Z

第 1 页，共 5 页

委托单位	常州市高新区（新北）生态环境局		
受测单位	常州民生环保科技有限公司		
受测地址	常州市新北区长江北路 1203 号		
样品类别	有组织废气	检测类别	监督性监测 (2023 年重点排污单位)
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	1、该报告中限值标准由委托单位指定； 2、采样人员：邵春广、黄帅帅、梁趁、汤奥成； 3、任务委托人：凌晨。		
编制人	杨玉玉	审核人	12/20/23
批准人	陈东	签发日期	2023 年 12 月 12 日

检测报告

No. IRB9XDJC2916615H9Z

第 2 页, 共 5 页

检测结果:

采样日期	2023-11-28	检测日期	2023-11-28~2023-11-29				
排气筒名称	DA001 二期除臭排放口	排气筒高度(m)	15				
采样位置	排气筒出口采样口	净化器厂家/名称/型号	/				
样品编号	C2916615H9~C2916665H9、 C2916685H9~C2916705H9	净化方式	水喷淋+碱喷淋+次氯酸钠喷淋				
检测项目		检测结果				限值	判定
		第一次	第二次	第三次	最大值		
测点烟气温度（℃）		16.4	16.8	16.1	16.4	/	/
烟气含湿量（%）		2.3	2.2	2.2	2.3	/	/
烟气流速（m/s）		8.8	8.2	8.4	8.8	/	/
标态干废气量（m³/h）		11378	10568	10861	11378	/	/
硫化氢	实测排放浓度(mg/m³)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	/	/
	实测排放速率(kg/h)	<3.41×10 ⁻⁶	<3.17×10 ⁻⁶	<3.26×10 ⁻⁶	<3.41×10 ⁻⁶	0.33	合格
氨	实测排放浓度(mg/m³)	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	/	/
	实测排放速率(kg/h)	<2.84×10 ⁻³	<2.64×10 ⁻³	<2.72×10 ⁻³	<2.84×10 ⁻³	4.9	合格
臭气浓度（无量纲）		478	549	478	549	2000	合格

——本页以下空白——

检测报告

No. IRB9XDJC2916615H9Z

第3页, 共5页

检测结果:

采样日期	2023-11-28	检测日期	2023-11-28~2023-11-29			
排气筒名称	DA002 技改除臭排放口	排气筒高度(m)	15			
采样位置	排气筒出口采样口	净化器厂家/名称/型号	/			
样品编号	C2916725H9~C2916805H9	净化方式	水喷淋+碱喷淋+次氯酸钠喷淋			
检测项目	检测结果				限值	判定
	第一次	第二次	第三次	最大值		
测点烟气温度 (°C)	23.7	23.6	23.6	23.7	/	/
烟气含湿量 (%)	3.3	3.2	3.4	3.3	/	/
烟气流速 (m/s)	12.2	12.0	12.0	12.2	/	/
标态干废气量 (m³/h)	25169	24718	24688	25169	/	/
硫化氢	实测排放浓度(mg/m³)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	/	/
	实测排放速率(kg/h)	<7.55×10 ⁻⁶	<7.42×10 ⁻⁶	<7.41×10 ⁻⁶	0.33	合格
检测项目	检测结果				限值	判定
	第一次	第二次	第三次	最大值		
测点烟气温度 (°C)	23.7	23.6	23.6	23.6	/	/
烟气含湿量 (%)	3.3	3.2	3.4	3.4	/	/
烟气流速 (m/s)	12.2	12.0	12.0	12.0	/	/
标态干废气量 (m³/h)	25169	24718	24688	24688	/	/
氨	实测排放浓度(mg/m³)	<0.25	<0.25	0.27	/	/
	实测排放速率(kg/h)	<6.29×10 ⁻³	<6.18×10 ⁻³	6.67×10 ⁻³	4.9	合格
臭气浓度 (无量纲)	416	416	478	478	2000	合格

——本页以下空白——

检测报告

No. IRB9XDJC2916615H9Z

第4页, 共5页

检测结果:

采样日期	2023-11-28	检测日期	2023-11-28~2023-11-29				
排气筒名称	DA003 初沉池除臭排放口	排气筒高度(m)	15				
采样位置	排气筒出口采样口	净化器厂家/名称/型号	/				
样品编号	C2916815H9~C2916895H9	净化方式	水喷淋+碱喷淋+次氯酸钠喷淋				
检测项目		检测结果				限值	判定
		第一次	第二次	第三次	最大值		
测点烟气温度（℃）		16.2	16.6	16.5	16.6	/	/
烟气含湿量（%）		2.2	2.3	2.2	2.3	/	/
烟气流速（m/s）		4.1	4.3	4.1	4.3	/	/
标态干废气量（m³/h）		6936	7236	6915	7236	/	/
硫化氢	实测排放浓度(mg/m³)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	/	/
	实测排放速率(kg/h)	<2.08×10 ⁻⁶	<2.17×10 ⁻⁶	<2.07×10 ⁻⁶	<2.17×10 ⁻⁶	0.33	合格
检测项目		检测结果				限值	判定
		第一次	第二次	第三次	最大值		
测点烟气温度（℃）		16.2	16.6	16.5	16.2	/	/
烟气含湿量（%）		2.2	2.3	2.2	2.2	/	/
烟气流速（m/s）		4.1	4.3	4.1	4.1	/	/
标态干废气量（m³/h）		6936	7236	6915	6936	/	/
氨	实测排放浓度(mg/m³)	0.30	<0.25	<0.25	0.30	/	/
	实测排放速率(kg/h)	2.08×10 ⁻³	<1.81×10 ⁻³	<1.73×10 ⁻³	2.08×10 ⁻³	4.9	合格
臭气浓度（无量纲）		478	549	478	549	2000	合格

——本页以下空白——

检测报告

No. IRB9XDJC2916615H9Z

第 5 页，共 5 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	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993	气相色谱仪	自动烟尘（气）测试仪、双路烟气采样器	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
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		
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

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
自动烟尘（气）测试仪	3012H-C	IE019-28
		IE019-25
双路烟气采样器	ZR-3712	IE018-20
		IE018-16
		IE018-19
紫外可见分光光度计	UV1900i	IE005-08
气相色谱仪	GC2023	IE068-34

附表 3:

限值标准：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）
硫化氢	15	0.33
氨		4.9
控制项目	排气筒高度（m）	标准值（无量纲）
臭气浓度	15	2000

——以下空白——