



集团微信订阅号

集团微信服务号

编号: NSBJPLJD3753967H9Z

报告日期: 2024年11月7日

第1页 共2页

委托单位: 山东天辰检测技术服务有限公司

受测单位: 烟台安诺其精细化工有限公司

安诺其

受测单位地址: 烟台蓬莱区海润南路6号

### 有组织废气监测数据

采样日期	2024.10.25	测试日期	2024.10.25~2024.11.07
排气筒名称	P13 (5、6、8 车间污水) 排气筒	排气筒高度 (m)	32
净化方式	UV 光解+活性炭吸附+碱喷淋	采样位置	净化后
样品编号	D3753967H9~D3754017H9		
方法依据	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 参照: HJ 734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 参照: GBZ/T 160.58-2004 工作场所空气有毒物质测定 环氧化合物 参照: GBZ/T 300.112-2017 工作场所空气有毒物质测定 第112部分: 甲酸和乙酸		
测点废气温度 (°C)	29.1	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	1.1310
测点废气流速 (m/s)	3.04	标干废气量 (m <sup>3</sup> /h)	1.10×10 <sup>4</sup>
氯乙烷	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<0.008	
	排放速率 (kg/h)	<8.8×10 <sup>-5</sup>	
环氧乙烷	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	11.2	
	排放速率 (kg/h)	0.12	
乙酸	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<0.3	
	排放速率 (kg/h)	<3.3×10 <sup>-3</sup>	
备注		监测期间生产负荷为60%。	



本页以下空白



# 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. 本报告未加盖检验检测资质认定标志, 委托单位仅用于科研、教学、内部质量控制等活动使用, 和/或不在单位资质认定范围内, 仅供内部参考, 不具有社会证明作用。本报告仅对所测样品的测试结果负责, 对于测试数据的使用、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 without CMA is only used for scientific research, teaching, internal quality control by the applicant, and/or not within the scope of the company's CMA, for internal reference only, does not have social proof function. This report is only responsible for the test results of the tested sample. The company does not assume 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, 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 the 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	谱尼丰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	西安壹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
吉林扶台校准检测实验室: (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		

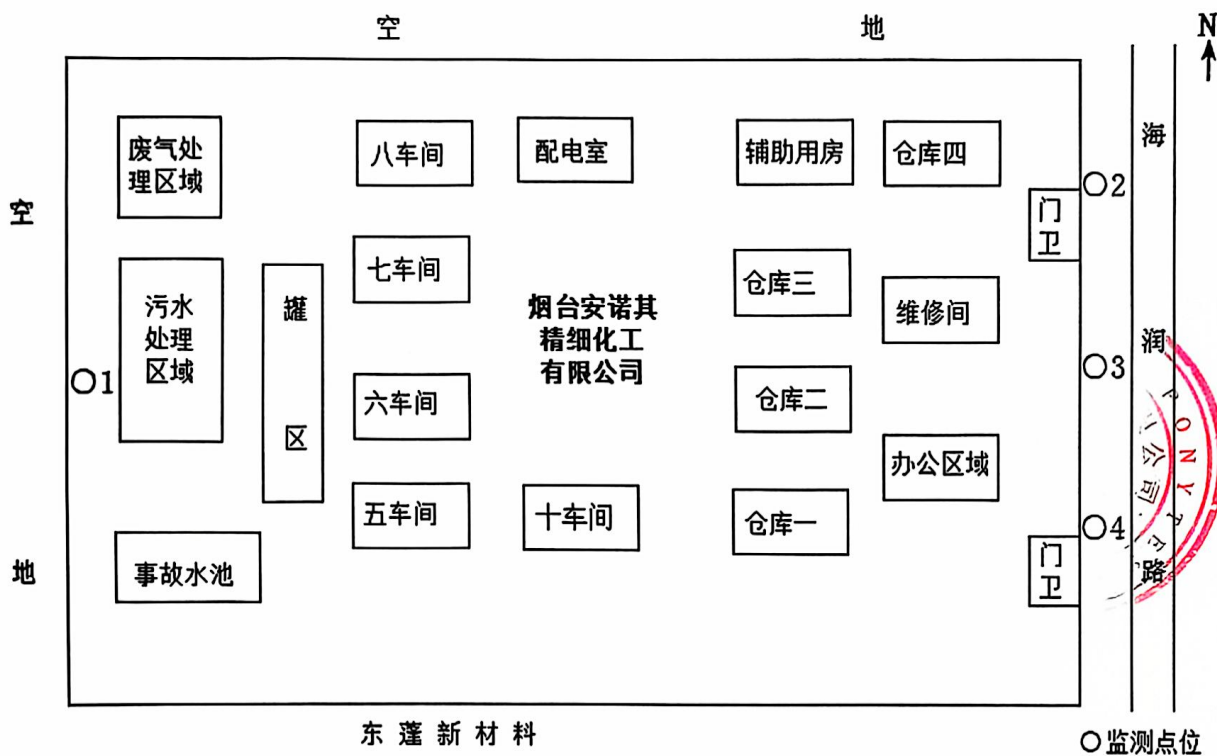


扫描全能王 创建

# 无组织废气监测数据

采样日期	2024.10.25	测试日期	2024.10.25~2024.11.07	
样品编号	D3754027H9~D3754057H9			
方法依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则			
监测点位 (见附图)	监测结果 (小时值, mg/m <sup>3</sup> )			
	O1	O2	O3	O4
乙酸	ND	ND	ND	ND
备注	ND 表示未检出; 监测期间主导风向: 西; 监测期间生产负荷为 60%。			

附: 无组织废气监测点位示意图



——报告结束——



审核人: [Signature]

编制人: 张双双



**附表 1: 无组织废气监测项目分析及检出限**

序号	监测项目	分析方法	方法来源	检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
1	乙酸	气相色谱法	参照: GBZ/T 300.112-2017	0.1

**附表 2: 主要设备情况一览表**

序号	设备名称	设备型号	设备编号
1	综合采样器	2020	IE-892/IE-905/IE-900/IE-903
2	大流量低浓度烟尘/气测试仪	3012H-D	IE-2574
3	智能双路烟气采样器	3072H	IE-1889
4	负压便携采气桶	ZY009	IE-1867
5	双路 VOCs/气体采样器	崂应 2061	IE-2327
6	气相色谱仪	GC-2010PLUS	IE-730/IE-731
7	气相色谱质谱联用仪	GC7890B-MS5977B	IE-2615

