



检 测 报 告

TEST REPORT

编号: AN25033130

检测类别: 委托检测

委托单位: 苏州艾成科技技术有限公司

报告日期: 2025-05-16

江苏安诺检测技术有限公司

JIANGSU ANNUO TESTING TECHNOLOGY CO.,LTD

声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖我公司检验检测专用章和计量认证章后方可生效。

二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责。不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。

三、我公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向我公司提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理。

五、未经许可，不得部分复制本报告；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

六、检测结果中“ND”表示未检出，“/”表示未检测。

七、若项目左上角标注“*”，表示该项目为分包项目，由分包支持服务方进行检测。

八、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：江苏省苏州市高新区珠江路 855 号 1 幢 4 层

邮政编码：215163

电 话：0512-65771718

传 真：0512-65771312

电子邮件：service@annuo.cc

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

受检单位	名称	苏州艾成科技技术有限公司		
	地址	苏州新区木桥街 30 号		
采样日期		2025.04.28	检测周期	2025.04.28~04.30
采样人员		黄亚峰、陈广跃		
检测目的		对苏州艾成科技技术有限公司废气进行检测。		
检测内容		有组织废气：氨、硫化氢、臭气浓度		
检测结果		详见表（1）		
检测依据		详见表（2）		
备注		1、本报告中检测方案由委托单位指定； 2、检测结果仅代表采样时污染物排放状况。		
编制：杜欣志 审核：沈恒仁 签发：董欣 检测报告专用章 检验检测专用章 签发日期：2025年05月16日				

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

表（1）有组织废气检测数据统计表

监测点位	DA006		排气筒高度	15m
			采样日期	2025.04.28
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次
烟道截面积	m ²	0.0962		
含湿量	%	1.7	1.7	1.7
烟气温度	℃	32.2	32.2	32.5
烟气流速	m/s	13.6	13.6	13.6
标干流量	Nm ³ /h	4154	4141	4153
氨排放浓度	mg/m ³	1.28	1.07	1.38
氨排放速率	kg/h	5.32×10 ⁻³	4.43×10 ⁻³	5.73×10 ⁻³
硫化氢排放浓度	mg/m ³	0.015	0.018	0.010
硫化氢排放速率	kg/h	6.23×10 ⁻⁵	7.45×10 ⁻⁵	4.15×10 ⁻⁵
臭气浓度	无量纲	131	112	151

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

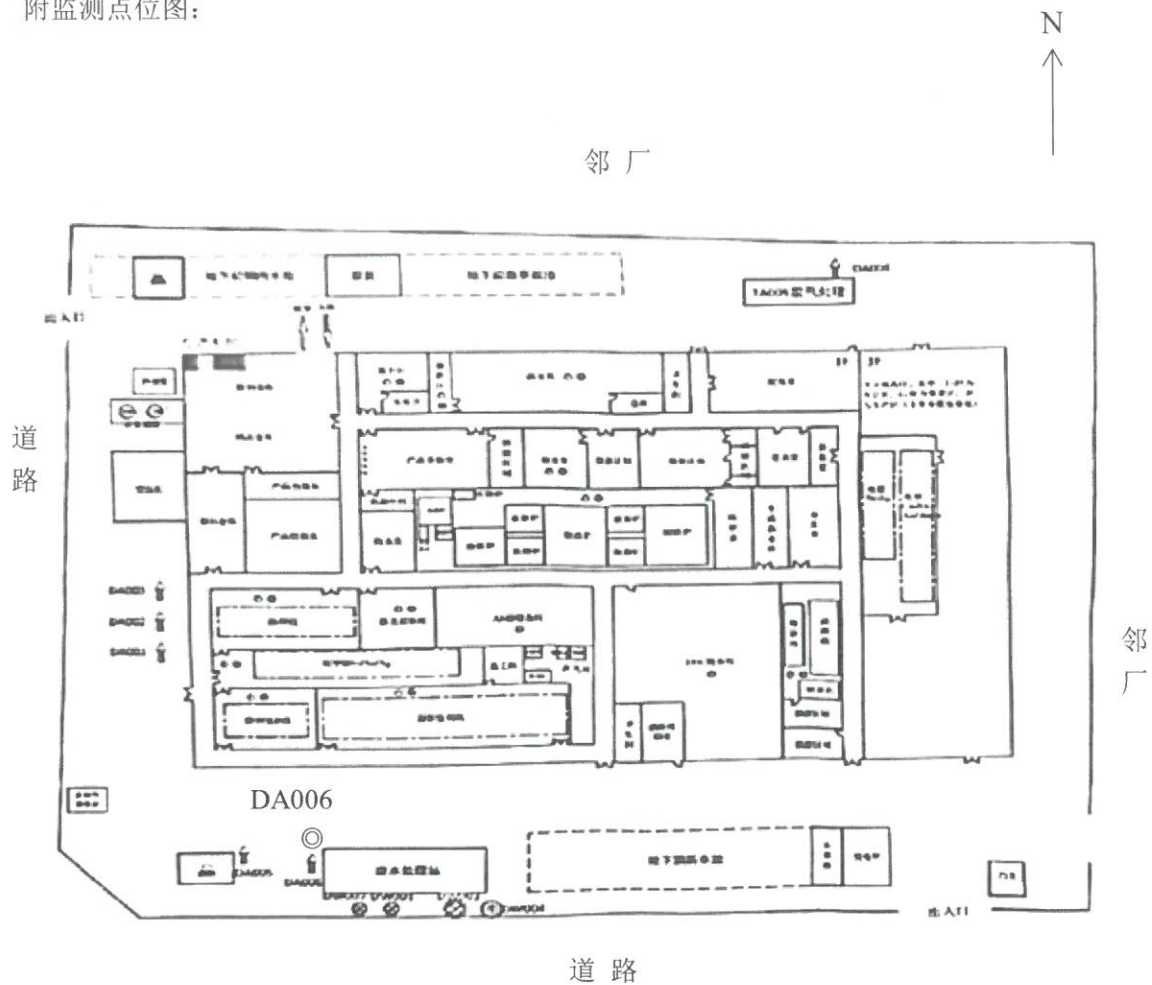
表（2）检测依据

检测类别	检测项目	检测标准	仪器名称	仪器型号	仪器编号
有组织废气	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	TU-1810	A-1-026
			全自动烟气采样器	MH3001	A-2-567
			便携式烟气含湿量检测仪	MH3041	A-2-570
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年）5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法	紫外可见分光光度计	L6S	A-1-040
			全自动烟气采样器	MH3001	A-2-567
			便携式烟气含湿量检测仪	MH3041	A-2-570
	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）	—	—	—

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

附监测点位图:



◎表示有组织废气监测点位

—报告结束—