



检 测 报 告

TEST REPORT

编号：AN25033132

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	2025.04.28~04.29
采样人员		张俊、吴林		
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：氯化氢、硫酸雾		
检测结果		详见表（1）		
检测依据		详见表（2）		
备注		1、本报告中检测方案和参考标准由委托单位指定； 2、检测结果仅代表采样时污染物排放状况。 3、排气筒高度及处理设施等信息由受检单位提供。		
编制：杜欣志 审核：沈恒仁 签发：董伟民 检测报告专用章 签发日期：2025 年 05 月 16 日 检验检测专用章				

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	DA001		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	平均值	限值
烟道截面积	m²	0.7854			—	—
含湿量	%	4.2	4.6	4.3	—	—
烟气温度	℃	27.9	28.0	28.0	—	—
烟气流速	m/s	2.6	2.6	2.8	—	—
标干流量	Nm³/h	6387	6362	6873	—	—
氯化氢排放浓度	mg/m³	ND（<0.2）	ND（<0.2）	ND（<0.2）	ND（<0.2）	10
氯化氢排放速率	kg/h	—	—	—	—	0.18
硫酸雾排放浓度	mg/m³	0.67	0.69	0.63	0.66	5
硫酸雾排放速率	kg/h	4.28×10 ⁻³	4.39×10 ⁻³	4.33×10 ⁻³	4.33×10 ⁻³	1.1
备注	《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 标准。					

—本页以下空白—

江苏安诺检测技术有限公司检测报告

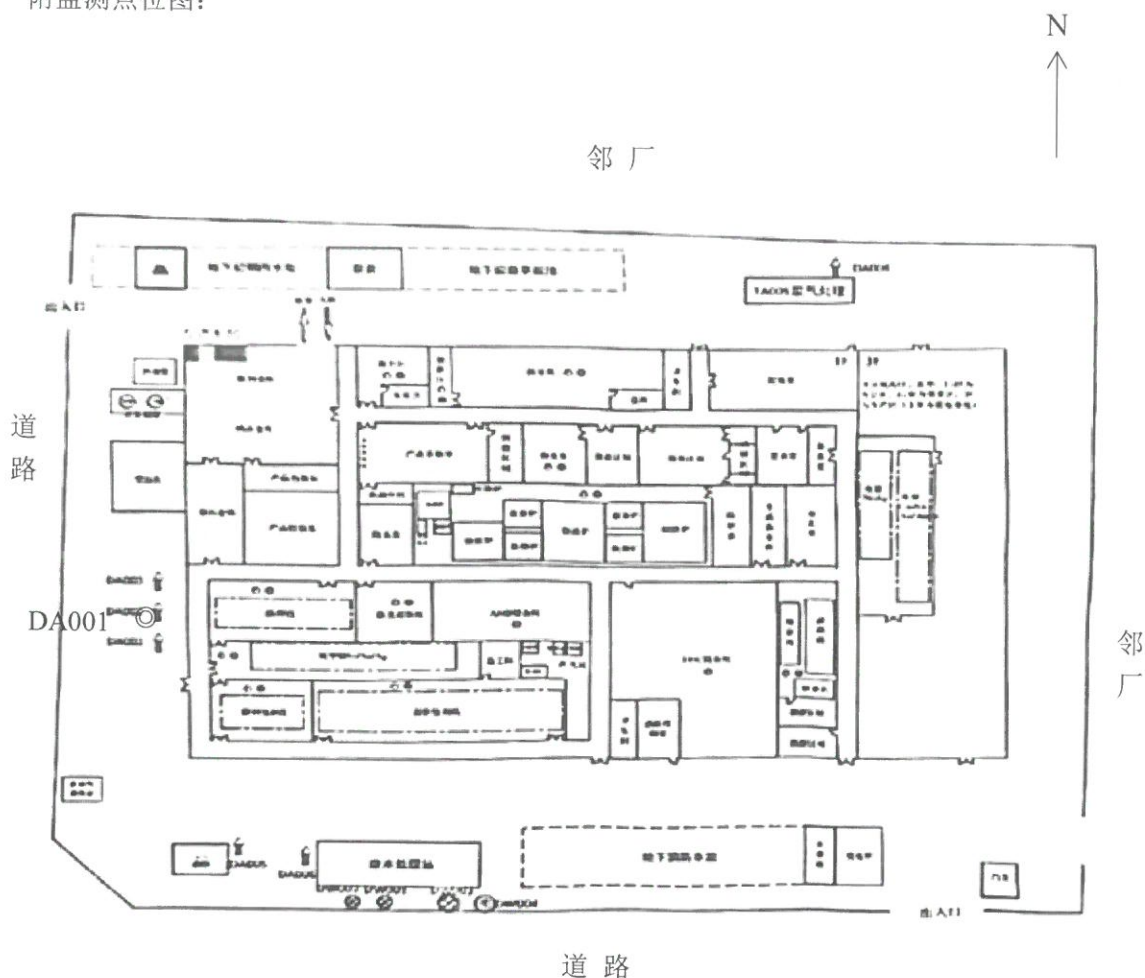
表（2）检测依据

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	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	ICR1500	A-1-045
			大流量烟尘（气）测试仪	YQ3000-D	A-2-590
			全自动烟气采样器	MH3001	A-2-692
	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	ICR1500	A-1-045
			大流量烟尘（气）测试仪	YQ3000-D	A-2-590
			全自动烟气采样器	MH3001	A-2-692

—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—