



# 检测报告

## TEST REPORT

编号: AN24062110

检测类别: 委托检测

委托单位: 苏州己任环保科技有限公司

报告日期: 2024-07-05

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	苏州己任环保科技服务有限公司		
	地址	苏州市高新区浒墅关镇浒青路 36 号		
采样日期	2024.06.25	检测周期	2024.06.25~06.27	
采样人员	丁元杰、陈广跃、印剑如			
检测目的	对苏州己任环保科技服务有限公司废气进行检测。			
检测内容	有组织废气: 非甲烷总烃、低浓度颗粒物 无组织废气: 氨、硫化氢、臭气浓度、非甲烷总烃、总悬浮颗粒物			
检测结果	详见表 (1) ~ (2)			
检测依据	详见表 (3)			
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。			
<p>编制: 杜欣志</p> <p>审核: 余晓坤</p> <p>签发: 董仲庆</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>检测报告专用章</p> <p>签发日期: 2024年07月05日</p>  </div>				

## 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	废气总排口		排气筒高度		15m
			采样日期		2024.06.25
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值
烟道截面积	m <sup>2</sup>	1.7671			—
含湿量	%	2.3	2.2	2.4	—
烟气温度	°C	25.9	26.1	26.0	—
烟气流速	m/s	6.9	5.7	5.7	—
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	39044	32276	32211	—
低浓度颗粒物排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.2	1.3	1.4	1.3
低浓度颗粒物排放速率	kg/h	0.0469	0.0420	0.0451	0.0447
监测点位	废气总排口		排气筒高度		15m
			采样日期		2024.06.25
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值
烟道截面积	m <sup>2</sup>	1.7671			—
含湿量	%	2.3	2.2	2.2	—
烟气温度	°C	25.9	26.1	26.1	—
烟气流速	m/s	6.9	5.7	5.7	—
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	39044	32276	32276	—
非甲烷总烃排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.83	2.13	2.01	1.99
非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.0715	0.0687	0.0649	0.0684

—本页以下空白—

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

表(2) 无组织废气检测数据统计表

采样日期		2024.06.25				
检测项目		单位	第一次			
			厂界上风向 1# 监测点	厂界下风向 2# 监测点	厂界下风向 3# 监测点	厂界下风向 4# 监测点
气象 参数	风速	m/s	2.3	2.3	2.3	2.3
	风向	—	东	东	东	东
	气温	°C	27.8	27.8	27.8	27.8
	湿度	%	80.3	80.3	80.3	80.3
	气压	kPa	101.1	101.1	101.1	101.1
氨	mg/m <sup>3</sup>	0.02	0.06	0.07	0.07	
硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.005	0.005	0.005	
总悬浮颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	0.198	0.243	0.258	0.280	
臭气浓度	无量纲	<10	11	14	15	
检测项目		单位	第二次			
			厂界上风向 1# 监测点	厂界下风向 2# 监测点	厂界下风向 3# 监测点	厂界下风向 4# 监测点
气象 参数	风速	m/s	2.4	2.4	2.4	2.4
	风向	—	东	东	东	东
	气温	°C	26.5	26.5	26.5	26.5
	湿度	%	83.6	83.6	83.6	83.6
	气压	kPa	101.0	101.0	101.0	101.0
氨	mg/m <sup>3</sup>	0.02	0.06	0.06	0.06	
硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.002	0.004	0.004	0.005	
总悬浮颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	0.215	0.252	0.265	0.288	
臭气浓度	无量纲	<10	15	16	11	

—本页以下空白—

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表(2) 无组织废气检测数据统计表

采样日期		2024.06.25				
检测项目		单位	第三次			
			厂界上风向 1# 监测点	厂界下风向 2# 监测点	厂界下风向 3# 监测点	厂界下风向 4# 监测点
气象 参数	风速	m/s	2.4	2.4	2.4	2.4
	风向	—	东	东	东	东
	气温	°C	24.3	24.3	24.3	24.3
	湿度	%	87.4	87.4	87.4	87.4
	气压	kPa	101.0	101.0	101.0	101.0
氨	mg/m <sup>3</sup>	0.02	0.06	0.07	0.06	
硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.002	0.006	0.004	0.005	
总悬浮颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	0.233	0.265	0.273	0.293	
臭气浓度	无量纲	<10	13	12	12	

—本页以下空白—

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表(2) 无组织废气检测数据统计表

采样日期		2024.06.25				
检测项目		单位	第一次			
			厂界上风向 1# 监测点	厂界下风向 2# 监测点	厂界下风向 3# 监测点	厂界下风向 4# 监测点
气象参数	风速	m/s	2.3	2.3	2.3	2.3
	风向	—	东	东	东	东
	气温	°C	27.8	27.8	27.8	27.8
	湿度	%	80.3	80.3	80.3	80.3
	气压	kPa	101.1	101.1	101.1	101.1
非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.46	0.81	0.76	0.90	
检测项目		单位	第二次			
			厂界上风向 1# 监测点	厂界下风向 2# 监测点	厂界下风向 3# 监测点	厂界下风向 4# 监测点
气象参数	风速	m/s	2.3	2.3	2.3	2.3
	风向	—	东	东	东	东
	气温	°C	27.8	27.8	27.8	27.8
	湿度	%	80.3	80.3	80.3	80.3
	气压	kPa	101.1	101.1	101.1	101.1
非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.44	1.10	0.84	1.14	
检测项目		单位	第三次			
			厂界上风向 1# 监测点	厂界下风向 2# 监测点	厂界下风向 3# 监测点	厂界下风向 4# 监测点
气象参数	风速	m/s	2.3	2.3	2.3	2.3
	风向	—	东	东	东	东
	气温	°C	27.8	27.8	27.8	27.8
	湿度	%	80.3	80.3	80.3	80.3
	气压	kPa	101.1	101.1	101.1	101.1
非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.59	0.92	0.99	0.80	
非甲烷总烃 1 小时均值	mg/m <sup>3</sup>	0.50	0.94	0.86	0.95	

—本页以下空白—

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

表(3) 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	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	GC9790II	A-1-034
			大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	A-2-566
			充电便携采气筒	ZJL-B01S	A-3-211
	低浓度颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》(HJ 836-2017)	十万分之一电子天平	MS105	A-1-008
			鼓风干燥箱	101-1AB	A-2-219
			恒温恒湿称重系统	WRLDN-6100	A-2-242
			大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	A-2-566
无组织废气	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
			恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	A-2-560
					A-2-561
					A-2-562
					A-2-563
	手持式气象仪	DL-SQ5	A-2-578		
	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)3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法	紫外可见分光光度计	L6S	A-1-040
			恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	A-2-560
					A-2-561
					A-2-562
					A-2-563
	手持式气象仪	DL-SQ5	A-2-578		
	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)	手持式气象仪	DL-SQ5	A-2-578
非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》 (HJ 604-2017)	气相色谱仪	GC9790II	A-1-034	
		充电便携采气筒	ZJL-B01S	A-3-211	
A-3-212					

—本页以下空白—



## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

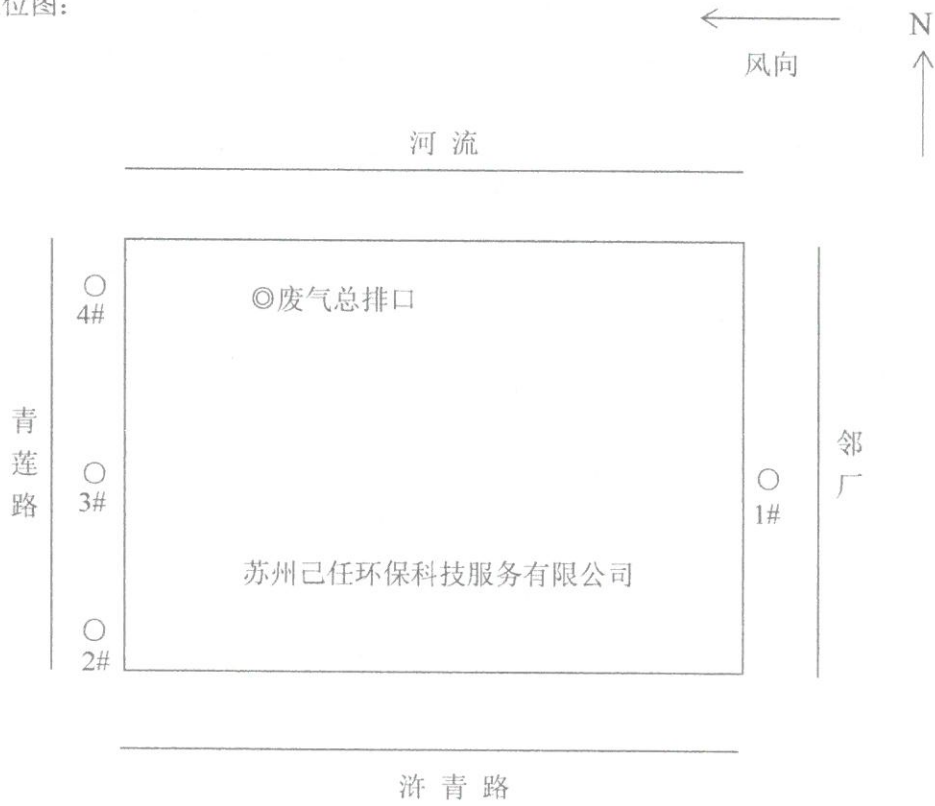
续表(3) 检测依据

检测类别	检测项目	检测标准	仪器名称	仪器型号	仪器编号
无组织废气	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法》(HJ 1263-2022)	恒温恒湿称重系统	WRLDN-6100	A-2-242
			十万分之一电子天平	MS105	A-1-008
			恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	A-2-560
					A-2-561
					A-2-562
			手持式气象仪	DL-SQ5	A-2-578

—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
- 表示无组织废气监测点位

—报告结束—