



检测报告

委托单位: 中新苏伊士环保技术（苏州）有限公司

中国（江苏）自由贸易试验区

单位地址: 苏州片区苏州工业园区界浦路 509 号

检测类别: 委托检测

编制: 王敏敏

审核: 司战山

批准: 俞亚良

批准日期: 2023.12.12



江苏国测检测技术有限公司



报告说明

- 1、报告无“检测专用章”或检测单位公章无效。
- 2、复制报告未重新加盖“检测专用章”或检测单位公章无效。
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
- 7、除客户特别申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。
- 8、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
- 9、部分复印无效。
- 10、客户提供的信息和指定检测内容不符合规范的情况，我司概不负责。



检测报告

受检单位	中新苏伊士环保技术（苏州）有限公司		
地址	中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区界浦路 509 号		
联系人	陶涛	联系电话	18261811343
样品类别	废气	采样人	王尹衡、戴玉军、江克泽、辛威威
采样日期	2023 年 11 月 28 日	分析日期	2023 年 11 月 28 日
检测目的	企业自测		
检测内容	有组织：臭气 无组织：臭气		
检测仪器	详见第 7 页		
检测依据及方法	详见第 7 页		
检测结果	详见第 4-6 页		
备注	执行标准由委托方提供		



检测报告

排气筒名称	检测项目	单位	检测结果				限值
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	最大值	
DA003 除臭系统排放口	高度	m	30				—
	臭气	无量纲	977	977	977	977	15000
小除臭系统排放口	高度	m	15				—
	臭气	无量纲	851	851	977	977	2000
备注	执行《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93 表 2 限值						



检测报告

无组织废气监测结果：（气象条件）

检测项目	采样点位（频次）		采样时间	气温 (°C)	相对湿度 (%)	大气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
臭气	上风向 G1 下风向 G2 下风向 G3 下风向 G4	第 1 次	2023.11.28	16.8	45	101.9	2.7	西风
		第 2 次		15.4	48	102.1	2.6	西风
		第 3 次		14.6	51	102.3	2.7	西风
		第 4 次		13.8	56	102.4	2.8	西风

无组织废气监测结果：

测点 \ 项目	臭气（无量纲）				
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	最大值
上风向 G1	<10	<10	11	11	11
下风向 G2	13	13	14	14	14
下风向 G3	14	14	15	15	15
下风向 G4	14	13	15	13	15
限值	—				20
执行标准	《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93 表 1 二级 新扩改建				
备注	/				



400-004-8088

电话：0512-86161888

江苏国测检测技术有限公司

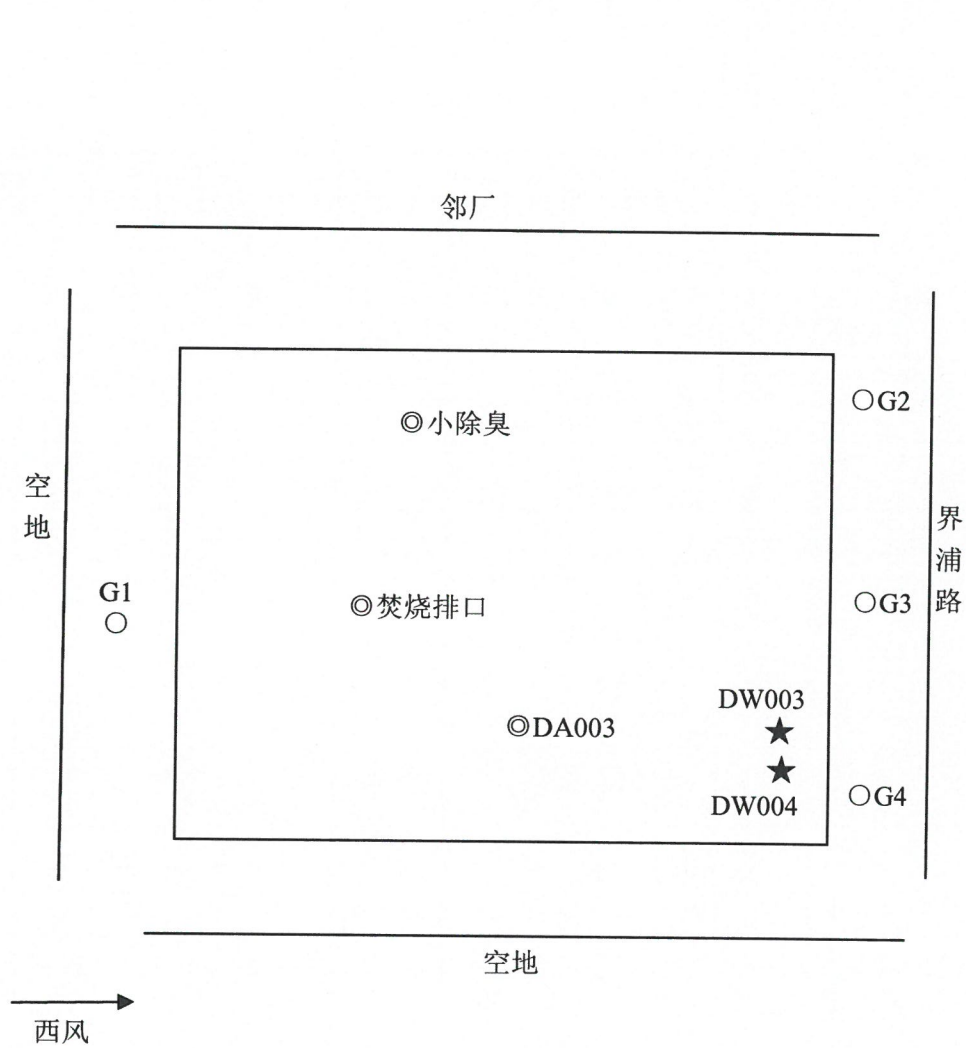
地址：江苏省昆山市玉山镇晨丰路 262 号 2 号房研发楼

网址：www.chinatest.cc

邮箱：info@chinatest.cc

检测报告

监测点示意图:



- 备注：1、此图为监测简易示意图，不代表该场地准确的平面位置图；
 2、“○”表示无组织废气监测点位；
 3、“◎”表示有组织废气监测点位。



检测报告

有组织检测依据及仪器信息:

项目	检测依据	检出限	主要检测仪器型号	仪器编号
臭气	HJ 1262-2022 环境空气和废气臭气的测定 三点比较式臭袋法	—	PH-SD2 手持式风速风向仪	GCM-346
			DYM3 空盒气压表	GCM-578
			HT-6830 测温测湿表	GCM-227-16
			GTQC-006-II 充电便携采气桶	GCM-773

无组织检测依据及仪器信息:

项目	检测依据	检出限	主要检测仪器型号	仪器编号
臭气	HJ 1262-2022 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	—	PH-SD2 手持式风速风向仪	GCM-346
			DYM3 空盒气压表	GCM-578
			HT-6830 测温测湿表	GCM-227-16

报告结束



400-004-8088

电话: 0512-86161888

江苏国测检测技术有限公司

地址: 江苏省昆山市玉山镇晨丰路 262 号 2 号房研发楼

网址: www.chinatest.cc

邮箱: info@chinatest.cc