



221100141808

九安检测
J&ATESTING

检测报告

TEST REPORT

报告编号
REPORT NO. HC222141-6

样品名称
SAMPLE DESCRIPTION 无组织废气

委托单位
CLIENT 无锡益多环保热电有限公司

受检单位
INSPECTED ENTIFY 无锡益多环保热电有限公司

检测类别
TEST CATEGORY 委托检测

浙江九安检测科技有限公司

Zhejiang J&A Testing Technology Co., Ltd



声明

DECLARATION

1. 浙江九安检测科技有限公司（以下简称本公司）保证检测的公正性、独立性和诚实性，对检测的数据负责，对委托方所提供的检测样品保密和保护其所有权。
Zhejiang J&A Testing Technology Co., Ltd. (hereinafter "the Company") guarantees impartiality, independence and honesty of the testing and is responsible for the testing results. The company keeps confidential all information of testing samples provided by the Principal and protects its ownership.
2. 本报告涂改无效。
The report is invalid if altered.
3. 本报告无审核人、批准人签字（或签章），或未盖本公司红色检验检测专用章无效。
The test report will be deemed invalid without signatures (or stamps) of the reviewer and approver as well as without the red inspection and testing stamp for exclusive use.
4. 委托方若对本报告有异议，须在检测报告收到之日起十五日内向本公司书面提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽样结果有异议时，应按照政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
Any written disagreement to this report shall be raised to the Company within 15 days after receiving of the test report. For mandatory tasks assigned by administrative departments of the government, if the inspected company disagrees with the test results of sampling, it should be conducted in accordance with the documents of the government administrative department and relevant national laws and regulations
5. 本公司接收的委托送检样品，其代表性、真实性和准确性由委托方负责。本报告的检测数据和结果只对送检样品负责。
The Principal shall guarantee that samples received by the Company are typical, authentic and accurate. The test results shown in this report are only applicable for submitted samples.
6. 本报告各页均为报告不可分割的部分，单独抽出部分页面导致误解或者用于其他用途及由此造成的后果，本公司不负相应法律责任。
All pages of the report are integral parts of the report. The Company shall not be held legally liable for any misunderstanding by using separate page(s) of the report or other use of any part of the page.
7. 未经本公司书面同意，不得将此报告用于广告宣传、法庭举证、仲裁及其他相关活动。
Without the Company's consent in written form, the report shall not be used for advertising, court evidence, arbitration and other related activities.
8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
Except for the customer's special declaration and payment of sample management fee, all samples will not be reserved beyond the period of validity specified by standard.

检测报告
Test Report

报告编号 (Report No.): HC222141-6

委托单位 Client	无锡益多环保热电有限公司	地址 Address	无锡市新吴区城南路 158 号
采样方 Sampling Organization	浙江九安检测科技有限公司	采样地点 Sampling Location	无锡益多环保热电有限公司厂界 上下风向 (详见采样点位图)
采样日期 Sampling Date	2022.8.3	检测日期 Test Date	2022.8.3 - 2022.8.31
样品名称 Sample Description	无组织废气	检测类别 Test Category	委托检测
样品描述 Sample Character	滤膜、吸收液、气袋		
检测项目 Test Items	总悬浮颗粒物, 氨, 臭气浓度, 硫化氢		
检测依据 Test Requirements	见报告内页		
评价标准 Evaluation Criterion	GB 16297-1996 《大气污染物综合排放标准》 GB 14554-1993 《恶臭污染物排放标准》		
检测结果 Test Results	见报告内页		
检测结论 Test Conclusion	/  批准日期: 2022.8.31 Date of Approval: 2022.8.31		
备注 Note	/		

批准人
Approved by

审核人
Verified by

编制人
Edited by

检测报告
Test Report

报告编号 (Report No.): HC222141-6

第 2 页, 共 7 页 (Page 2 of 7)

表 1 检测项目及检测方法

样品名称	检测项目	检测方法
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
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993
	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单
	硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993



检测报告
Test Report

报告编号 (Report No.): HC222141-6

第 3 页, 共 7 页 (Page 3 of 7)

表 2 无组织废气检测结果

采样点位	检测项目	采样日期	采样频次	检测结果	最大值	限值	气象条件
上风向 1#	氨 (mg/m ³)	2022.8.3	第 1 次	0.12	0.12	/	风速: 2.3 m/s 风向: 东南 气压: 100.5 kPa 温度: 35 °C 天气: 晴
			第 2 次	0.11			
			第 3 次	0.11			
			第 4 次	0.12			
下风向 2#			第 1 次	0.17	0.50	1.5	
			第 2 次	0.14			
			第 3 次	0.16			
			第 4 次	0.50			
下风向 3#			第 1 次	0.28	0.28		
			第 2 次	0.17			
			第 3 次	0.13			
			第 4 次	0.13			
下风向 4#			第 1 次	0.23	0.23		
			第 2 次	0.16			
			第 3 次	0.14			
			第 4 次	0.16			



检测报告
Test Report

报告编号 (Report No.): HC222141-6

第 4 页, 共 7 页 (Page 4 of 7)

表 2 无组织废气检测结果 (续)

采样点位	检测项目	采样日期	采样频次	检测结果	最大值	限值	气象条件
上风向 1#	臭气浓度 (无量纲)	2022.8.3	第 1 次	<10	<10	/	风速: 2.3 m/s 风向: 东南 气压: 100.6 kPa 温度: 34 °C 天气: 晴
			第 2 次	<10			
			第 3 次	<10			
			第 4 次	<10			
下风向 2#			第 1 次	15	16		
			第 2 次	15			
			第 3 次	11			
			第 4 次	16			
下风向 3#		第 1 次	11	18	20		
		第 2 次	12				
		第 3 次	15				
		第 4 次	18				
下风向 4#		第 1 次	16	16			
		第 2 次	13				
		第 3 次	12				
		第 4 次	11				



检测报告
Test Report

报告编号 (Report No.): HC222141-6

第 5 页, 共 7 页 (Page 5 of 7)

表 2 无组织废气检测结果 (续)

采样点位	检测项目	采样日期	采样频次	检测结果	最大值	限值	气象条件
上风向 1#	硫化氢 (mg/m ³)	2022.8.3	第 1 次	<0.0002	<0.0002	/	风速: 2.4 m/s 风向: 东南 气压: 100.4 kPa 温度: 36 °C 天气: 晴
			第 2 次	<0.0002			
			第 3 次	<0.0002			
			第 4 次	<0.0002			
下风向 2#			第 1 次	<0.0002	<0.0002	0.06	
			第 2 次	<0.0002			
			第 3 次	<0.0002			
			第 4 次	<0.0002			
下风向 3#			第 1 次	<0.0002	<0.0002	0.06	
			第 2 次	<0.0002			
			第 3 次	<0.0002			
			第 4 次	<0.0002			
下风向 4#			第 1 次	<0.0002	<0.0002	0.06	
			第 2 次	<0.0002			
			第 3 次	<0.0002			
			第 4 次	<0.0002			

备注: 限值要求依据 GB 14554-1993 《恶臭污染物排放标准》表 1 二级 新扩改建。



检测报告
Test Report

报告编号 (Report No.): HC222141-6

第 6 页, 共 7 页 (Page 6 of 7)

表 2 无组织废气检测结果 (续)

采样点位	检测项目	采样日期	采样频次	检测结果	限值	气象条件
上风向 1#	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	2022.8.3	第 1 次	0.076	/	风速: 2.1 m/s 风向: 东南 气压: 100.4 kPa 温度: 36 °C 天气: 晴
			第 2 次	0.095		
			第 3 次	0.057		
			第 4 次	0.076		
下风向 2#			第 1 次	0.113	1.0	
			第 2 次	0.133		
			第 3 次	0.190		
			第 4 次	0.133		
下风向 3#		第 1 次	0.151			
		第 2 次	0.114			
		第 3 次	0.133			
		第 4 次	0.171			
下风向 4#		第 1 次	0.113			
		第 2 次	0.133			
		第 3 次	0.133			
		第 4 次	0.114			

备注: 限值要求依据 GB 16297-1996 《大气污染物综合排放标准》表 2。

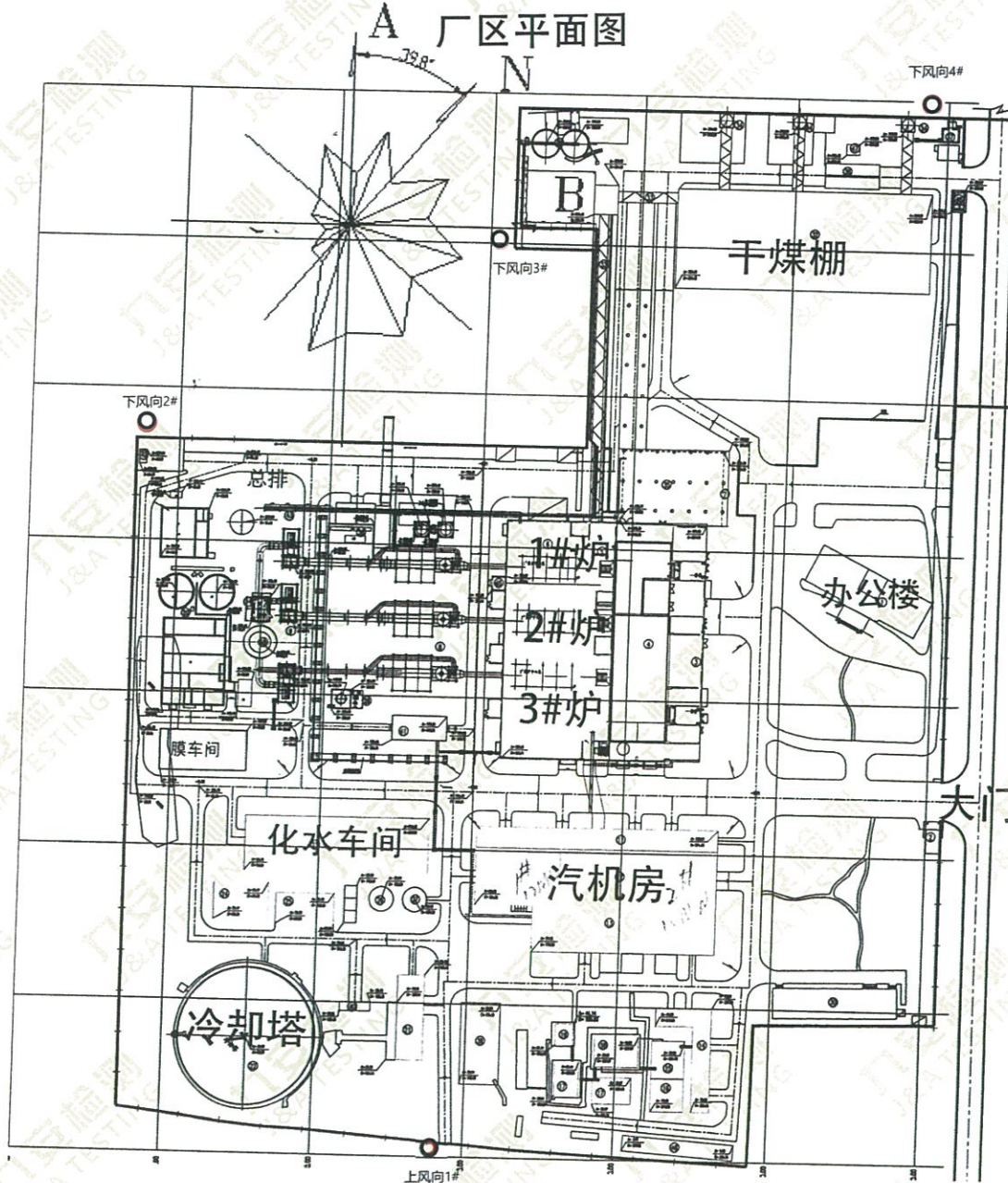
检测报告
Test Report

报告编号 (Report No.): HC222141-6

第 7 页, 共 7 页 (Page 7 of 7)

无锡益多环保热电有限公司

A 厂区平面图



○ —— 无组织废气监测点位

图 1 无组织废气监测点位图

*** 报告结束 Test Report End ***