



221100141808

九安检测  
J&A TESTING

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号  
REPORT NO. HC221268

样品名称  
SAMPLE DESCRIPTION 有组织废气

委托单位  
CLIENT 康纳新型材料（杭州）有限公司

受检单位  
INSPECTED ENTIFY 康纳新型材料（杭州）有限公司

检测类别  
TEST CATEGORY 委托检测

中国检验检疫科学研究院南方测试中心

浙江九安检测科技有限公司

CAIQ Southern Testing Center 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 protests 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.): HC221268

第 1 页, 共 3 页 (Page 1 of 3)

委托单位 Client	康纳新型材料(杭州)有限公司	地址 Address	杭州市西湖区三墩镇西园九路5号
采样方 Sampling Organization	浙江九安检测科技有限公司	采样地点 Sampling Location	杭州市西湖区三墩镇西园九路5号
采样日期 Sampling Date	2022.5.27	检测日期 Test Date	2022.5.27 - 2022.6.8
样品名称 Sample Description	有组织废气	检测类别 Test Category	委托检测
样品描述 Sample Character	吸收液		
检测项目 Test Items	氯化氢, 氮氧化物		
检测依据 Test Requirements	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014		
评价标准 Evaluation Criterion	见报告内页		
检测结果 Test Results	见报告内页		
检测结论 Test Conclusion	/  批准日期: 2022.6.9 Date of Approval		
备注 Note	/		

批准人  
Approved by

曹明

审核人  
Verified by

张璐萍

编制人  
Edited by

于萍





检测报告  
Test Report

报告编号 ( Report No.): HC221268

第 2 页, 共 3 页 (Page 2 of 3)

有组织废气检测结果					
采样点位		生产工艺废气排放口			
采样日期		2022.5.27			
工艺设备名称/型号		/			
净化装置名称/型号		尿素吸收+二级碱液喷淋			
工况负荷 (%)		/			
烟囱高度 (m)		18			
焚烧物质		/			
管道截面积 (m <sup>2</sup> )		0.3848			
烟气参数	烟气温度 (°C)	29	30	30	/
	烟气含湿量 (%)	4.6	4.7	4.7	
	烟气流速 (m/s)	11.2	12.1	11.3	
	实测烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	15493	16829	15633	
	标干烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	13177	14252	13239	
	含氧量 (%)	/	/	/	
检测项目	限值要求	检测结果			
		第一次	第二次	第三次	均值
氯化氢排放速率 (kg/h)	0.36	0.0581	0.0534	0.0918	0.0678
氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	100	4.41	3.75	6.94	5.03
氮氧化物排放速率 (kg/h)	1.09	/	/	/	/
氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	240	<3	<3	<3	<3





检测报告  
Test Report

报告编号 (Report No.): HC221268

第 3 页, 共 3 页 (Page 3 of 3)

有组织废气检测结果 (续)					
采样点位		实验室废气排放口			
采样日期		2022.5.27			
工艺设备名称/型号		/			
净化装置名称/型号		尿素吸收+活性炭吸附+二级碱液喷淋			
工况负荷 (%)		/			
烟囱高度 (m)		18			
焚烧物质		/			
管道截面积 (m <sup>2</sup> )		0.2827			
烟气参数	烟气温度 (°C)	28	29	29	
	烟气含湿量 (%)	4.5	4.6	4.6	
	烟气流速 (m/s)	15.8	15.3	15.3	
	实测烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	16033	15603	15603	
	标干烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	13797	13364	13364	
	含氧量 (%)	/	/	/	
检测项目	限值要求	检测结果			
		第一次	第二次	第三次	均值
氯化氢排放速率 (kg/h)	0.36	0.0656	0.0623	0.0899	0.0726
氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	100	4.76	4.66	6.73	5.38
氮氧化物排放速率 (kg/h)	1.09	/	/	/	/
氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )	240	<3	<3	<3	<3

备注: 1. 有组织废气项目检测结果为实测浓度;

2. 限值要求依据 GB 16297-1996 《大气污染物综合排放标准》表 2 二级 (排放速率限值依据内插法所得)。

\*\*\* 报告结束 Test Report End \*\*\*

