



检测报告

Test Report

(环) 2021 检 (废气) 第 (2330) 号

检测类别:	无 打 llc \lail
Project Name	<u> </u>
受检单位:	
Inspected Unit	

无锡精纬计量检验检测有限公司

二〇二一年十二月二十八日

检测报告说明

Test Report description

- 一、对本报告检验检测结果如有异议者,请于收到报告之日起十五天内向本公司提出。
- 二、本报告无检测单位检验检测专用章及骑缝章无效,无编制、审核、签发人手写签字 无效。
- 三、送样检测,本报告仅对送检样品负责。
- 四、本公司仅对正式纸质报告原件负责,本报告非经本公司同意,不得以任何方式复制。 经同意复制的复印件,应有本公司"检验检测专用章"予以确认。
- 五、若项目左上角标注"*",表示该项目不在本单位 CMA 认证范围内,由分包支持服务方进行检测。

六、本报告增删涂改无效。

地 址: 江苏省无锡市新吴区新华路 5 号无锡新区创新创意产业园 H 楼

联系电话: 0510-88151585

电子邮箱: WXJWJLJC@126.com

邮 编: 214000

检测报告

Test report

表(一)项目概况说明(Project overview)

受检单位 Inspected Unit	无锡市新区东联纸箱厂				
地 址 Address	无锡市硕放工业园裕安路 18 号				
联系人 Contact Person	晏熠	电 话 Telephone 18852052657			
采样人员 Sampling Personnel	王书坦、邵砾凡	采样日期 Sampling Date	2021.12.21		
收样日期 Sample Collection Date	2021.12.21	分析日期 Analyst Date	2021.12.22		
检测目的 Objective	对无锡市新区东联纸箱厂废气进行监测。				
生产工况 Working Condition	75%				
检测内容 Testing Content	有组织废气: 非甲烷总烃 无组织废气: 非甲烷总烃				
检测结果 Testing Result	详见表(二)~(三)				
检测方法及仪器 Detection method and instrument	详见表 (四)				
编制(written by)					
审核(inspected by)		检验检测专用章			
签发(approved by)		签 发 日 期(date)	2021年 12月28日		
职务(position): 授权签字人					

表 (二) 废气 (有组织) 检测数据结果表(Organized exhaust test data table)

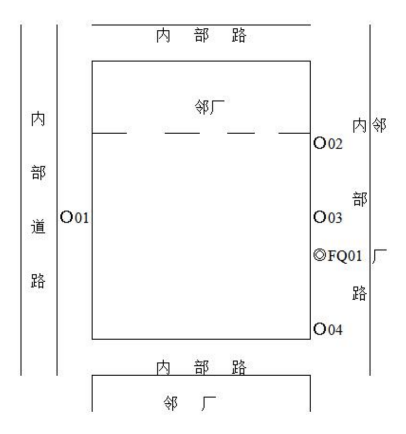
采样日期	衣 (_) 废气 (有组织) 检测				21.12.22		
排气筒名	汽筒名称 : FQ01 废气排放口		处理设施 : 活性炭				
监测仪器	· 智能综合工况测量仪 EM-3062H、真空箱气袋采样器 VA-5010						
序号	测试项目	单 位	测试结果			参考限值	
1	排气筒高度	m	15				
2	测点烟道截面积	m ²	0.1963				
3	烟气温度	°C	°C 15.7 15.7		10.7		
4	废气流速	m/s	10.8	10.7	10.7		
5	废气流量	m³/h(标态)	7076 7011 70		7018		
6	动压	Pa	105	103	104		
7	静压	静压 kPa		0.00	0.00		
8	非甲烷总烃排放浓度 mg/m³(标态)		5.54	7.39	6.44		
9	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.0392 0.0518 0.0452				
备注			/				

表 (三) 无组织废气检测数据结果表(Unorganized exhaust test data table)

	(三)元组外版(恒例数据组术权(Onorganized exhaust test data table)					
采样日期	月		2021.12.21			
检测项目		单位	非甲烷总烃			
	风速	m/s	2.8			
气象参数	风向	_	西			
	气温	${\mathbb C}$	9.5			
	湿度	%	58.3			
	气压	kPa	102.5			
上风向O1#		mg/m ³	1.75	0.80	1.52	
上风向O2#		mg/m ³	1.66	3.57	2.68	
下风向O3#		mg/m ³	0.76	0.66	0.42	
下风向O4#		mg/m ³	0.56	0.39	0.68	
参考限值						
备注			/			

附点位监测图:

N



备注:◎废气监测点、○无组织排放监测点。

表(四)检测方法及仪器(Detection method and instrument)

スペログ EM/ J IZ X X III (Detection method and instrument)					
检测类别	检测项目	检测方法	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 HJ 38-2017		Agilent 7820A	SY-010
无组织废气	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷 总烃的测定 直接进样一气相 色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪(非 甲烷总烃)	Agilent 7820A	SY-010
备注			/		