



检测报告

Test Report

(环) 2021 检 (废气) 第 (2330) 号

检测类别：

Project Name

委托监测

受检单位：

Inspected Unit

无锡市新区东联纸箱厂

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)_____			
检验检测专用章			
审核(inspected by)_____			
签发(approved by) _____			
签 发 日 期(date) 2021 年 12 月 28 日			
职务(position): 授权签字人			

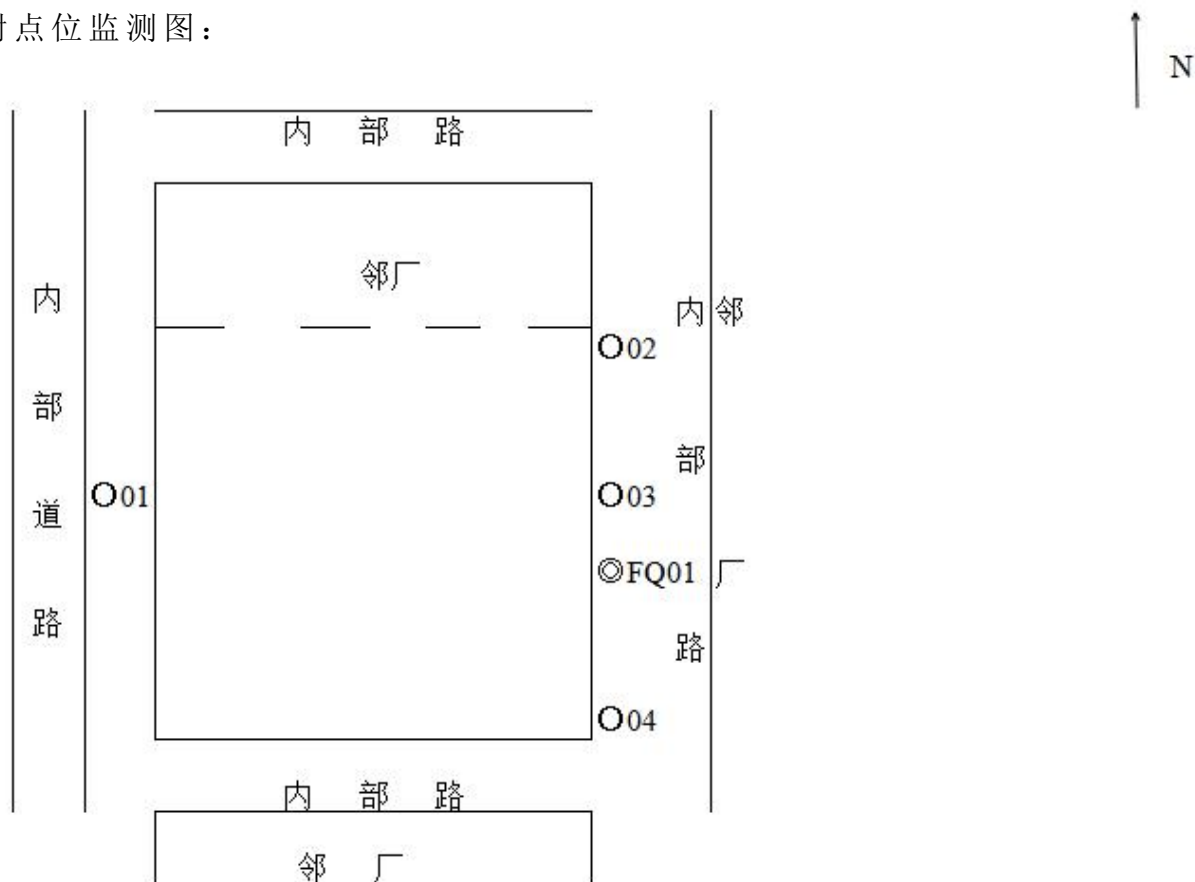
表(二) 废气(有组织)检测数据结果表(Organized exhaust test data table)

采样日期 : 2021.12.21			分析日期 : 2021.12.22			
排气筒名称 : 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	℃	15.7	15.7	10.7	--
4	废气流速	m/s	10.8	10.7	10.7	--
5	废气流量	m ³ /h (标态)	7076	7011	7018	--
6	动压	Pa	105	103	104	--
7	静压	kPa	0.00	0.00	0.00	--
8	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³ (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)

采样日期		2021.12.21		
检测项目		单位	非甲烷总烃	
气象参数	风速	m/s	2.8	
	风向	—	西	
	气温	℃	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:



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)

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	气相色谱仪(非甲烷总烃)	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—气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪(非甲烷总烃)	Agilent 7820A	SY-010
备注	/				