

10度
版已



241012340412

HY

鸿乙检测

HONGYIJIANCE



检测报告

报告编号:

HY2024002401-02

受检单位:

江苏健坤化学股份有限公司

编制日期:

2024年07月31日

江苏鸿乙检测科技有限公司




报告说明

- 1.本报告无本公司检验检测报告专用章及签发人签字无效。
- 2.对本报告检测结果如有异议，请于收到报告起十五日内，向本公司书面提出，逾期视为对报告无异议。
- 3.本报告只对本次采样样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
- 4.送样检测，仅对来样检测负责。
- 5.本报告涉及的所有样品（除客户特别申明并支付样品管理费的），超过标准规定的有效期均不再做留样。
- 6.本报告部分复制，私自转让，盗用，冒用，涂改或以其它任何形式篡改的均属无效，复印件未加盖本公司检验检测报告专用章无效。
- 7.本公司对检测报告的真实性、合法性、适用性、科学性负责，并对本报告的检测数据保守秘密。
- 8.特定检测方法或委托单位所要求的附加信息，涉及使用客户提供的数据时，本单位有明确的标识。
- 9.当委托方提供的信息可能影响结果的有效性时，本单位无需承担任何责任。
- 10.不包含 CMA 资质认定标志的报告，检测数据和结果不具有证明作用，仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

单位名称：	江苏鸿乙检测科技有限公司	邮编：	225300
单位地址：	泰州市海陵区兴陵路 79 号		
网址：	/	电话：	15850859900
电子邮件：	348441908@qq.com	传真：	/

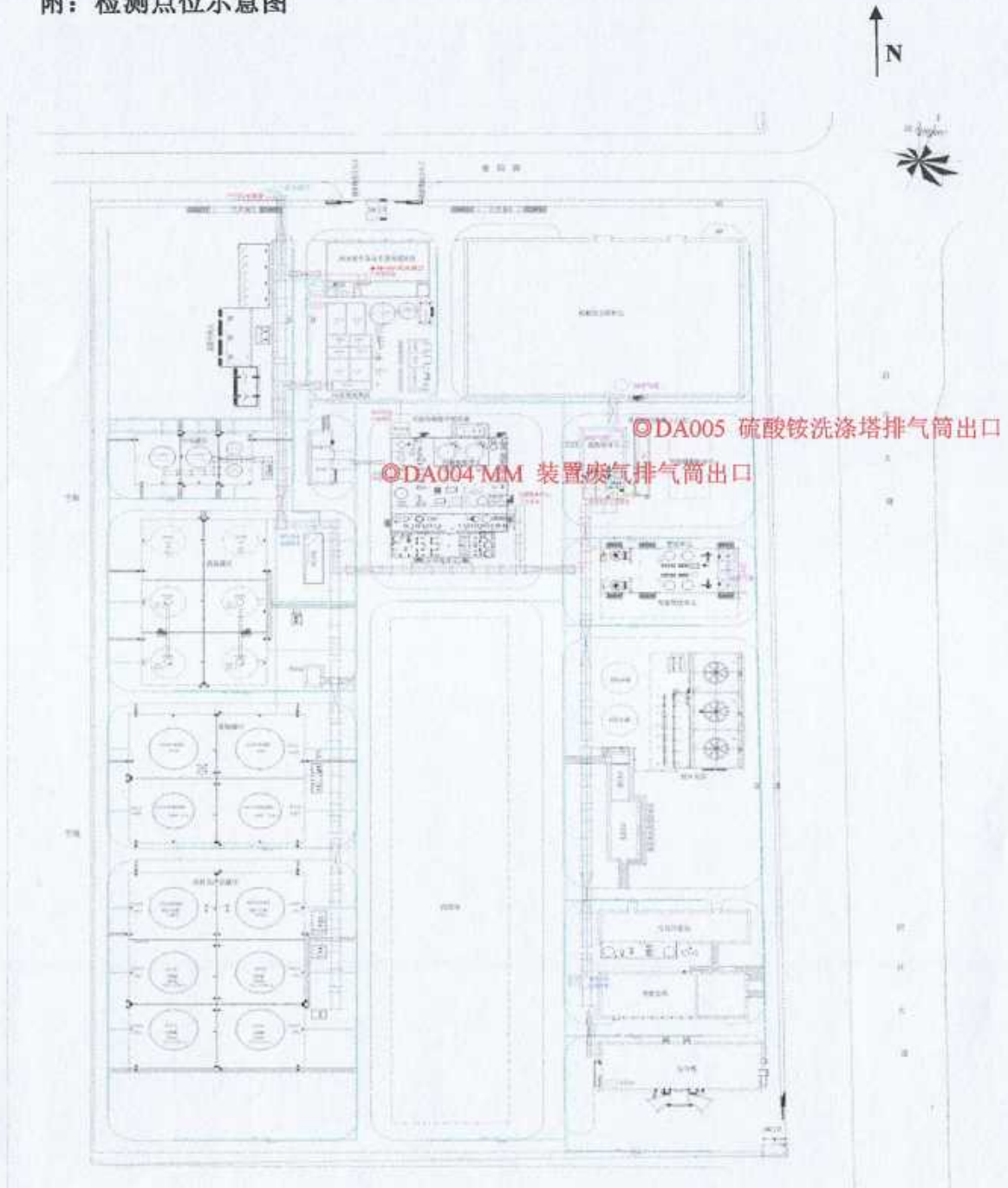
检测 报 告

一、基本信息

样品类别	废气	样品来源	采样
检测类别	委托检测		
受检单位	江苏健坤化学股份有限公司		
受检单位地址	泰兴市通园路 50 号		
采样人员	高小峰、全盛		
采样日期	2024.07.24	分析日期	2024.07.25
检测项目	有组织废气：检测项目：非甲烷总烃。		
检测方法及检出限	见附表 1		
检测仪器设备信息	见附表 2		
备注	/		
编制	李婷	签发	
审核	祁凯婷	签发日期	2024.08.08

检测结果

附：检测点位示意图



说明：①有组织废气采样点

二、检测结果

2.2 有组织废气检测结果（表 1）

检测点位		DA004 MM 装置排气筒出口		
烟筒高度(m)		55		
采样日期		2024.07.24		
检测项目		第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编码	HY24002401 YQ001-01-01-1	HY24002401 YQ001-01-01-2	HY24002401 YQ001-01-01-3
	实测浓度(mg/m ³)	2.34	3.27	4.87
	排放速率(kg/h)	0.626	0.843	1.24
烟气参数	含湿量(%)	3.7	3.6	3.7
	废气流速(m/s)	26.9	25.9	25.6
	废气温度(°C)	52.3	52.1	52.4
	烟道截面积(m ²)	3.464	3.464	3.464
	标干流量(m ³ /h)	267383	257913	254459

2.2 有组织废气检测结果 (表 2)

检测点位		DA005 硫酸铵洗涤塔排气筒出口		
烟筒高度(m)		24		
采样日期		2024.07.24		
检测项目		第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编码	HY24002401 YQ002-01-01-1	HY24002401 YQ002-01-01-2	HY24002401 YQ002-01-01-3
	实测浓度(mg/m ³)	8.28	7.49	6.73
	排放速率(kg/h)	0.118	0.111	0.0942
烟气参数	含湿量(%)	4.8	4.7	4.8
	废气流速(m/s)	6.5	6.8	6.4
	废气温度(°C)	59.7	59.6	59.4
	烟道截面积(m ²)	0.785	0.785	0.785
	标干流量(m ³ /h)	14198	14872	13990

附表 1 检测方法 & 检出限

样品类别	检测项目	检测方法 & 依据	方法检出限
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 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07mg/m ³

附表 2 检测仪器设备信息

仪器名称	仪器型号	仪器编号
自动烟尘烟气测试仪 (大流量)	XA-80F	SE-002
真空箱气袋采样器	/	FSE-015
气相色谱仪	GC9790	AE-019

*****报告结束*****

