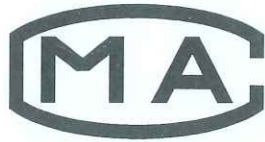


上料无组织CO



161012050618



苏测检测
SUCE TESTING
SCT/JL09-01

检测报告

TEST REPORT

报告编号: E2206166

检测类别: 委托检测

委托单位: 常州博思环保科技有限公司

常州苏测环境检测有限公司

CHANG ZHOU SUCE ENVIRONMENTAL TESTING Co.,Ltd



声 明

一、本报告无检测单位“检验检测专用章及骑缝章”无效；

二、本报告无编制、审核、签发人签字无效；

三、本检测报告只对所检样品检验项目的检验结果负责。由其他机构和单位采集后送检的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源和采样环节负责。

四、对检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。逾期不提出，视为认可检测报告。

五、未经许可，不得复制本报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述行为追究责任的权利。

六、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实效均不再做留样、所有气态物质吸收管样品均为破坏性检测，不做留样。

七、我公司对本报告的检测数据保守秘密，存档报告保存期限为6年。

地 址：常州市新北区汉江路128号

邮政编码：213125

电 话：0519—89883298

传 真：0519—83984199

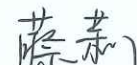
电子邮件：jssuce@163.com


检测报告

基本信息

委托单位	常州博思环保科技有限公司	通讯地址	常州市新北区黄河东路 89 号
受检单位	爱科(常州)农业机械有限公司	受检单位地址	常州武进国家高新区常武南路 508 号
联系人	蒋浩	联系电话	15380080708
采样日期	/	检测日期	2022 年 6 月 17 日
采样人	姜建伶、俞鸿		
检测目的	定期检测		
检测内容	空气与废气: 一氧化碳		

编制: 

审核: 

签发: 

常州苏测环境检测有限公司(检验检测专用章)



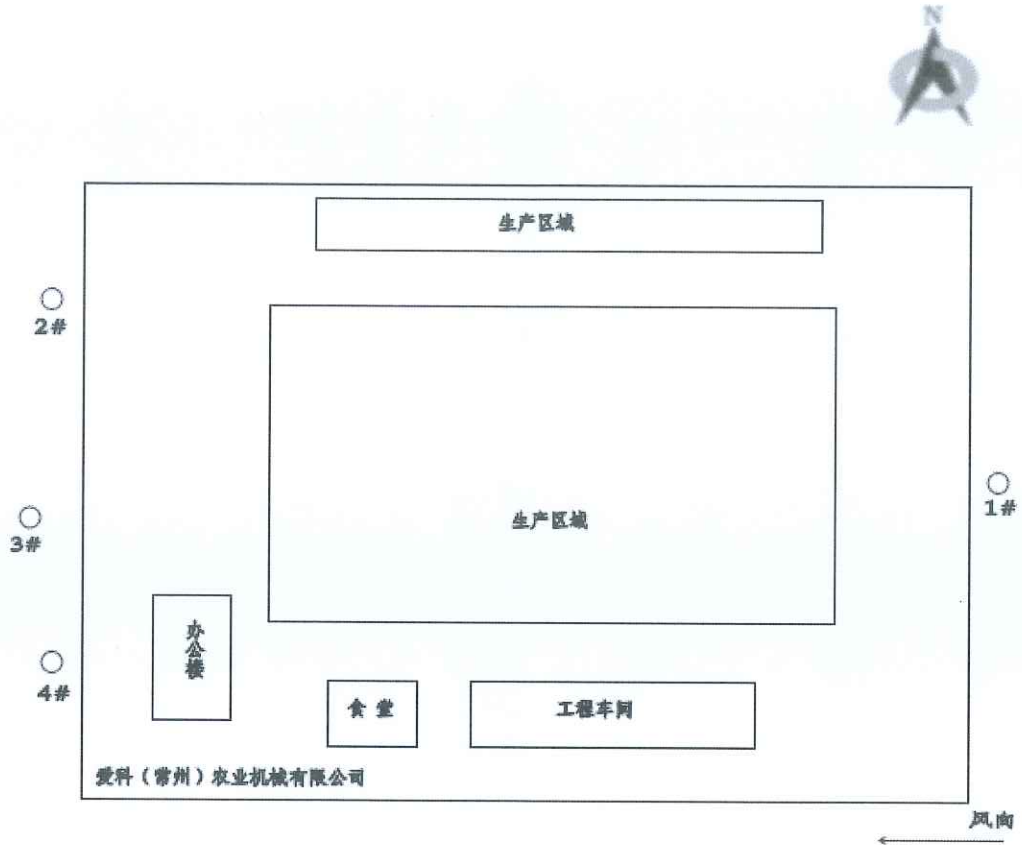
检测结果

表 1 废气 (无组织) 检测结果

检测项目	采样位置	检测结果 (mg/m ³)			无组织排放监控浓度限值
		1	2	3	
一氧化碳	1#	0.1	0.1	0.1	/
	2#	0.1	0.1	0.1	
	3#	0.1	0.1	0.1	
	4#	0.1	0.1	0.1	
备注	---				

检测结果

附: 检测点位布点图



说明: ○为无组织废气采样点

无组织废气监测时气象条件: 风向为东风 温度 34.0℃ 大气压 100.3kPa 风速 1.1m/s.

检测结果

表 2 检测依据

空气与废气	
检测项目	标准(方法)名称及编号(含年号)
一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB 9801-1988

表 3 主要检测仪器

名称	型号	设备编号	检定/校准有效期
便携风速气象测定仪	NK5500	SCT-SB-279-2	2022.6.22
便携式红外线 CO 分析器	GXH-3011A 型	SCT-SB-038	2022.10.21

报告结束

