



# 检测报告

报告编号: ZXND230417A

项目名称: 吉林金秋农药有限公司 2023 年 1 月份生产季环保自行  
检测

委托单位: 吉林金秋农药有限公司

检测类别: 委托检测

样品类别: 废气

吉林省众鑫工程技术咨询有限公司

2023 年 01 月 10 日



## 声 明

- 1、本《检测报告》仅对本次委托项目负责。
- 2、检测工作依据有关法规、标准、协议和技术文件进行。
- 3、本《检测报告》如有涂改、增减无效，未加盖计量认证章、检验检测专用章和骑缝章无效，无授权签字人签字无效。
- 4、未经本公司书面批准，本《检测报告》不得复制。
- 5、本《检测报告》仅对该批样品检测结果负责，委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
- 6、委托单位对样品的代表性和真实性负责，否则本公司不承担任何相关责任。
- 7、本《检测报告》分为正副本，正本交客户，副本存档。
- 8、当本公司不负责抽样（如样品是客户提供）时，本《检测报告》结果仅适用于客户提供的样品。

机构地址：吉林省长春市高新技术产业开发区宇光街 399 号 1 幢 1 单元 201 室

邮政编码：130000

电话号码：0431-8927 1166

传 真：0431-8927 1166

## 1 项目概况

表 1 基本情况描述

项目所在地址	磐石市磐石大街 325 号		
采样 (检测) 日期	2023.01.05	采样 (检测) 人员	冯纲、周鹏等
实验室检验日期	2023.01.05-2023.01.07	实验室检验人员	王金莹、郑天贺等

表 2 样品情况描述

序号	样品名称	样品状态	样品编号	检测项目
1	有组织废气	气态、固态	ZXND230417A-B	低浓度颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度

表 3 采样 (检测) 期间天气状况描述

采样 (检测) 日期	天气状况
2023.01.05	天气情况: 晴 平均风速: 2.8m/s 大气压: 99.4kPa 风向: 东南风

## 2 分析方法

表 4 检测项目分析方法及相关方法标准号

序号	检测项目	分析方法	方法标准号	检出限
1	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	HJ 836-2017	1.0mg/m <sup>3</sup>
2	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	HJ 57-2017	3mg/m <sup>3</sup>
3	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	HJ 693-2014	3mg/m <sup>3</sup>
4	烟气黑度	固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法	HJ/T 398-2007	/

### 3 分析仪器

表 5 检测分析仪器一览表

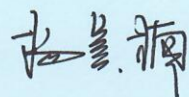
序号	检测项目	仪器名称	仪器编号
1	低浓度颗粒物	电子天平	JLZX/YQ-020-2018
2	二氧化硫	自动烟尘烟气测试仪	JLZX/YQ-017-2021
3	氮氧化物	自动烟尘烟气测试仪	JLZX/YQ-017-2021
4	烟气黑度	林格曼烟气黑度图	JLZX/YQ-022-2016

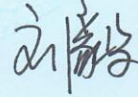
### 4 检测结果


表 6 有组织废气检测结果

采样地点	采样日期	检测项目	检测结果	单位
锅炉废气 排放口	2023.01.05	低浓度颗粒物(实测浓度)	12.3	mg/m <sup>3</sup>
		低浓度颗粒物(折算浓度)	13.5	mg/m <sup>3</sup>
		二氧化硫(实测浓度)	未检出	mg/m <sup>3</sup>
		二氧化硫(折算浓度)	/	mg/m <sup>3</sup>
		氮氧化物(实测浓度)	134	mg/m <sup>3</sup>
		氮氧化物(折算浓度)	148	mg/m <sup>3</sup>
		烟气黑度	<1	级

(以下空白)

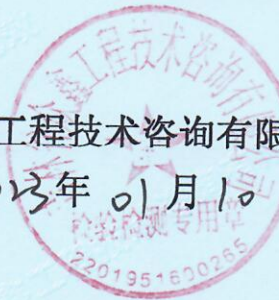
编写人: 

审核人: 

签发人: 

吉林省众鑫工程技术咨询有限公司

2023年01月10日



附图



附图 废气现场采样图