



团 体 标 准

T/CGTA 06—2023

小麦加工脱氧雪腐镰刀菌烯醇
风险预警技术规范

Technical specification for risk early-warning of deoxynivalenol
in wheat processing

2023-09-01 发布

2023-10-20 实施

中国粮食商业协会 发 布
中国标准出版社 出 版

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由北京工商大学提出。

本文件由中国粮食商业协会归口。

本文件起草单位：北京工商大学、中粮营养健康研究院有限公司、山东发达面业有限公司、南京财经大学、中粮粮谷投资有限公司、河北金沙河面业集团有限责任公司、南京师范大学。

本文件主要起草人：郭天洋、金学波、王立、张晓琳、叶宏、姜德铭、刘晓萌、徐振华、赵殿荣、郑子强、都立辉、蒋栋磊、陈艳、李沿、侯龙虎、白玉廷、于家斌、吴丽娜。

小麦加工脱氧雪腐镰刀菌烯醇 风险预警技术规范

1 范围

本文件规定了小麦加工关键节点脱氧雪腐镰刀菌烯醇的风险预警等级划分、风险预警流程、风险预警发布的要求。

本文件适用于食用小麦粉的生产过程。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 1351 小麦

GB/T 1355 小麦粉

GB 2761—2017 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量

GB 5009.111 食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定

GB/T 5491 粮食、油料检验 扦样、分样法

GB 5749 生活饮用水卫生标准

GB/T 8872 粮油名词术语 制粉工业

GB 13078—2017 饲料卫生标准

GB 13122 食品安全国家标准 谷物加工卫生规范

GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范

GB/T 30956 饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法

GB/T 42225 小麦麸

LS/T 6113 粮油检验 粮食中脱氧雪腐镰刀菌烯醇测定 胶体金快速定量法

3 术语和定义

GB 1351、GB/T 1355、GB 2761—2017、GB/T 8872、GB 13078—2017 和 GB/T 42225 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

小麦原粮 raw wheat

未经加工的小麦。

3.2

入润麦 wheat to the conditioning

经过清理拟水分调节的小麦。