

ICS 67.060

CCS B21

团 标 准

T/CI 005—2022

高抗性淀粉小麦籽粒中抗性淀粉含量指标 和测定方法

Index and determination method of Resistant Starch Content in High-resistant
Starch wheat variety

2022-2-8 发布

2022-2-8 实施

中国国际科技促进会 发布

目 次

前 言.....	2
1 范围.....	4
2 规范性引用文件.....	4
GB/T 1355 小麦粉.....	4
3 术语及定义.....	4
3.1 抗性淀粉 RESISTANT STARCH.....	4
3.2 高抗性淀粉小麦 HIGHLY RESISTANT STARCH WHEAT.....	4
4 测定方法.....	5
4.1 原理.....	5
4.3 仪器和设备.....	7
4.4 试样制备.....	7
4.5 分析步骤.....	7
4.6 结果计算.....	9

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》起草。

本文件由中国国际科技促进会标准化工作委员会提出。

本文件由中国国际科技促进会归口。

本文件起草单位：山东华田农业科技有限公司，山东国仓健生物科技有限公司，山东农业大学，解放军总医院普通外科学部，山东天泽泰田种业科技有限公司，济源市农业科学院，山东莱州宏源面粉有限公司，泰安市谷香园食品有限公司。

本文件主要起草人：田纪春，邓志英，胥倩，于海霞，彭莉，田磊、王群青，刘振，王西振，王延训，杨明，张丙乾，彭涛，赵善仓，由佳辉，吕民全，谢秀伦。

本文件为首次发布，今后将根据高抗性淀粉小麦的社会需求及检测技术发展情况适时修订。