

UDC 631.531
B 21



中华人民共和国国家标准

GB 15671—1995

主要农作物包衣种子技术条件

Technique requirement of staple crops coating seed

1995-08-17 发布

1996-01-01 实施

国家技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
主要农作物包衣种子技术条件
GB 15671—1995

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街16号
邮政编码：100045

<http://www.bzcbs.com>

电话：63787337、63787447

1996年2月第一版 2005年1月电子版制作

*

书号：155066·1-12215

版权专有 侵权必究
举报电话：(010) 68533533

中华人民共和国国家标准

GB 15671—1995

主要农作物包衣种子技术条件

Technique requirement of staple crops coating seed

1 主题内容与适用范围

本标准规定了包衣种子技术要求、检验方法、包装、运输、贮存以及种子机械包衣操作技术。

本标准适用于小麦、玉米、高粱、谷子、棉花等主要农作物的包衣种子,其他农作物包衣种子可参照执行。

2 引用标准

GB 3543 农作物种子检验规程

GB 4404~4409 农作物种子

GB 7414~7415 主要农作物种子包装及贮藏

GB 12475 农药贮运、销售和使用的防毒规程

3 术语

包衣种子

在包衣机械的作用下,将种衣剂均匀地包裹在种子表面并形成一层膜衣的种子。

4 包衣种子技术要求

包衣种子的纯度、净度、水分及棉种健籽率质量指标执行 GB 4404~4409 规定,包衣种子种衣中农药有效成分含量和包衣种子药种比,应符合产品标志中的规定,发芽率、包衣合格率、种衣牢固度质量指标见表 1。

表 1 %

作物 项目	小麦	玉米 (杂交种)	高粱 (杂交种)	谷子	棉花
发芽率	≥83	≥85	≥79	≥85	≥72
包衣合格率	≥93	≥93	≥95	≥85	≥90
种衣牢固度	≥99.81	≥99.65	≥99.80	≥99.81	≥99.65

5 包衣种子质量检验

5.1 扦样

按 GB 3543 的规定执行,扦样时间须在包衣后 15 d 进行。

5.2 样品的配制

执行 GB 3543 的规定。原始样品和平均样品的分取,不得使用分样器。扦样证明书见表 2。

国家技术监督局 1995-08-17 批准

1996-01-01 实施