

ICS 65.020.20
B 05

DB13

河北省地方标准

DB13/T 1083.2—2009

中药材种子质量标准 第2部分：黄芩

2009-06-10 发布

2009-06-25 实施

河北省质量技术监督局 发布

前 言

DB13/T 1083《中药材种子质量标准》分为3个部分：

第1部分：远志；

第2部分：黄芩；

第3部分：知母。

本部分为DB13/T 1083的第2部分。

本部分由河北省农林科学院提出。

本部分起草单位：河北省农林科学院经济作物研究所。

本部分主要起草人：谢晓亮、田伟、温春秀、刘铭、周巧梅、高慧敏、刘灵娣。

中药材种子质量标准

第2部分：黄 芩

1 范围

本部分规定了黄芩 (*Scutellaria baicalensis* Georgi) 种子质量要求、检验方法、检验规则。
本部分适用于黄芩种子的生产和销售。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注明日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本部分，然而，鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注明日期的引用文件，其最新版本适用于本部分。

GB/T 3543.2 农作物种子检验规程扦样

GB/T 3543.3 农作物种子检验规程净度分析

GB/T 3543.4 农作物种子检验规程发芽试验

GB/T 3543.5 农作物种子检验规程真实性和品种纯度鉴定

GB/T 3543.6 农作物种子检验规程水分测定

3 质量要求

黄芩种子质量应符合表 1 的要求。

表 1

项 目	指 标
纯度 (%)，≥	98
净度 (%)，≥	90
发芽率 (%)，≥	70
水分 (%)，≤	10

4 检验方法

4.1 扦样

4.1.1 种子批的最大重量为 1 000 kg。

4.1.2 送验样品的最小重量为 300 g。

4.1.3 水分测定试样最小重量为 50 g；净度分析试样最小重量为 50 g；其他种子计数试样最小重量为 50 g。

4.1.4 其余部分按 GB/T 3543.2 执行。

4.2 净度分析

按 GB/T 3543.3 执行。

4.3 发芽试验

发芽床采用纸间 (BP)，置床培养温度 25℃，初次记数天数 6 d，末次记数天数 12 d，其余部分按

DB13/T 1083.2—2009

GB/T 3543.4 执行。

4.4 真实性和品种纯度鉴定

按 GB/T 3543.5 执行。

4.5 水分测定

按 GB/T 3543.6 执行。

5 检验规则

以种子的上述指标为质量检验依据，若其中一项达不到指标的即为不合格种子。
