

# DB34

## 安徽省地方标准

DB 34/T 2890—2017

### 茶叶中主要品质成分快速测定 -近红外光谱法

Method for determination of the major components in tea - Near infrared reflectance spectroscopy

地方标准信息服务平台

2017 - 06 - 30 发布

2017 - 07 - 30 实施

安徽省质量技术监督局 发布



## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由安徽农业大学茶树生物学与资源利用国家重点实验室提出。

本标准由安徽省农业标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：安徽农业大学茶树生物学与资源利用国家重点实验室、江苏大学。

本标准主要起草人：张正竹、宁井铭、宛晓春、李大祥、陈全胜、李露青。

地方标准信息服务平台