附件

论文摘要格式

**基于太赫兹成像技术的小麦麦芽糖定量检测研究（宋体 3）**

**（空1行）**

蒋玉英1，作者1，…，作者2…  **（仿宋 小4）**

（…河南工业大学粮食信息处理与控制教育部重点实验室1，郑州 450001）**（仿宋 5）**

（…河南工业大学信息科学与工程学院2，郑州 450001）**（仿宋 5）**

**（空1行）**

摘要（黑体5，首行缩进）：对比结果表明,太赫兹成像技术结合化学计量学方法对小麦麦芽糖含量具有较好的判别效果,其中SVM模型获得最好的预测结果…（楷体 5）

关键词（黑体5，首行缩进）：太赫兹成像，小麦麦芽糖，定量检测（楷体 5）

**（空3行）**

**Quantitative Determination of Maltose Concentration in Wheat by Using Terahertz Imaging** (Times 3 加粗)

**（空1行）**

Yu-ying Jiang 1, Author 1,…, Author 2, … (Times 小4)

(Key Laboratory of Grain Information Processing and Control, … University 1, Zhengzhou 450001) (Times 5)

(Henan University of Technology2, Zhengzhou 450001) (Times 5)

**（空1行）**

**Abstract** (Times 5 加粗，首行缩进): The results showed that terahertz imaging combined with chemometrics method had a better discrimination effect on wheat maltose content, and the SVM model obtained the best prediction results… **(Times 5)**

**Keywords** (Times 5 加粗，首行缩进): Terahertz Imaging, Maltose, Quantitative Determination **(Times 5)**

**（空1行）**

**（仿宋5）**通讯作者：姓名，电话，电子邮箱