

附表：

生物医药与食品工程学院实验报告项目成绩评定标准

成绩等级	评定标准	备注
A (90分以上)	<ol style="list-style-type: none">1. 实验预习充分，掌握实验原理；设计性实验方案合理可行，实验任务明确。2. 实验仪器设备使用正确，实验操作规范；实验过程中能自行发现并解决一般性的问题。3. 实验报告内容完整、叙述科学严谨、版面布局合理整洁、数据处理过程完整正确、实验结论合理；能正确回答实验思考题，实验讨论有一定的见解。4. 遵守实验操作规程和实验室相关制度(卫生、安全、仪器设备使用登记)，无违章、违纪现象发生。	
B (89-80分)	<ol style="list-style-type: none">1. 实验预习较充分，理解实验原理；设计性实验，能拟订实验方案，实验任务明确。2. 在教师指导下能正确使用仪器设备，能独立、正确完成实验基本操作；实验过程中能自行发现并解决简单的问题。3. 实验报告内容完整、条理清晰、版面整洁、数据处理过程完整、实验结论基本正确；实验报告有讨论内容。4. 遵守实验操作规程和实验室相关制度(卫生、安全、仪器设备使用登记)，无违章、违纪现象发生。	
C (79-70分)	<ol style="list-style-type: none">1. 能进行实验预习，理解实验基本原理；设计性实验，能拟订实验方案，实验任务明确。2. 实验态度较好，在教师指导下能基本正确使用仪器设备，独立完成实验基本操作；实验过程中能发现简单问题。3. 实验报告内容基本完整、书写整洁、数据处理过程基本完整、实验结论基本正确。4. 基本遵守实验操作规程和实验室相关制度(卫生、安全、仪器设备使用登记)，无违章、违纪现象发生。	
D (69-60分)	<ol style="list-style-type: none">1. 能进行实验预习，了解实验基本原理；设计性实验，能拟订实验方案，了解实验任务。2. 实验态度一般，在教师指导下能使用仪器设备，能完成实验基本操作。3. 实验报告内容基本完整、有数据处理过程、实验数据基本正确。4. 基本遵守实验操作规程和实验室相关制度(卫生、安全、仪器设备使用登记)，无严重违章、违纪现象发生。	
E (60分以下)	<ol style="list-style-type: none">1. 未进行实验预习，不了解实验原理和实验任务；设计性实验，未拟定方案。2. 实验态度差，不能完成最基本的实验操作。3. 实验报告马虎、内容不全，无数据处理过程或数据处理过程不完整、实验无结论等；实验报告有抄袭现象。4. 严重违反实验教学中心规章制度并造成不良后果。	

