


河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）:

日期 2019.3.7

实验项目名称		酶的固定化及应用	
实验室名称	微生物实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	203
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类			
机械类			
电气类	仪器设备	规范操作，定期检查	
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人	贺莹	实验室负责人	卢珂
学院分管实验室安全领导			


填表说明:

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）：

日期 2019.3.7

实验项目名称		酵母菌发酵培养	
实验室名称	微生物实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼（4教）	房间号	203
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类			
机械类			
电气类	培养箱和摇床需过夜使用。	培养箱和摇床需过夜使用时要检查电源线及插座是否正常。	
辐射类			
特种设备类			
生物类	小型灭菌锅的使用。	使用前要放入足够的水，防止干烧。使用过程中必须有专人看管。	
其他类			
实验室项目负责人	张爱利	实验室负责人	张珂
学院分管实验室安全领导			


填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）:

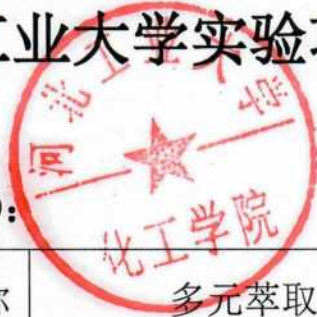
日期 2019.3.7

实验项目名称	脂肪酶的分离		
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	421
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	实验试剂有一定毒性	要求学生戴口罩、手套，穿实验服	
机械类	要用到离心机和加热设备	注意离心机配平，防止过热	
电气类			
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人	刘冠宇	实验室负责人	
学院分管实验室安全领导			

填表说明:

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表



单位（盖章）：

日期 2019.3.7

实验项目名称	多元萃取体系萃取发酵液中林可霉素		
实验室名称	微生物实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	203
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	正丁醇	注意通风	
机械类			
电气类			
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人	吴兆亮	实验室负责人	李珂
学院分管实验室安全领导			

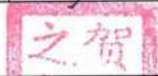
填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）：

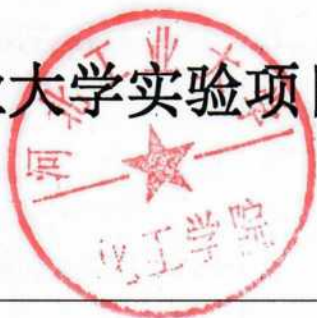
日期 2019.3.7

实验项目名称		等电点沉淀法分离维生素 B ₂	
实验室名称	微生物实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	203
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类			
机械类			
电气类	仪器设备	严格按照学校、学院电气设备使用规定操作。设备不使用时，及时关闭电源	
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人	吴冰亮	实验室负责人	产珂
学院分管实验室安全领导			

填表说明：


- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表



单位（盖章）：

日期 2019.3.7

实验项目名称	细胞生长曲线的测定		
实验室名称	微生物实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	203
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类			
机械类			
电气类	高温蒸汽灭菌锅	规范操作，定期检查	
辐射类	超净工作台台紫外灯	实验前关好紫外灯	
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人	吴北亮	实验室负责人	卢珂
学院分管实验室安全领导			

填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表



单位（盖章）:

日期 2019.3.7

实验项目名称	脂肪酶交联酶聚集体的制备及活性检测		
实验室名称	微生物实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	203
风险类别	实验过程中存在的风险点		应对措施
化学类			
机械类			
电气类	仪器设备		严格按照学校、学院电气设备使用规定操作。设备不使用时，及时关闭电源
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人			实验室负责人
学院分管实验室安全领导			



填表说明:

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）：

日期 2019.3.6

实验项目名称	DNA 重组		
实验室名称	基因工程	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	201
风险类别	实验过程中存在的风险点		应对措施
化学类	使用到危化品		严格按照学校、学院危化品使用规定操作，危化品的购买、存储、使用严格管理；准备灭火器等消防设施；实验室禁止吸烟、吃东西等；实验人员穿实验服，做好防护措施。
电气类	使用到仪器设备		严格按照学校、学院电气设备使用规定操作。仪器设备不使用时，及时关闭电源。
实验室项目负责人		实验室负责人	
学院分管实验室安全领导			

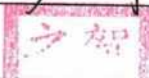
填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）：

日期 2019.3.7

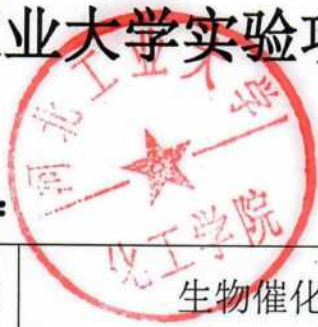
实验项目名称		发酵过程控制	
实验室名称	微生物实验室	实验室类别	√教学 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	203
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类			
机械类	发酵罐里有搅拌装置，可能会造成机械损伤。	在清理发酵罐时千万不要打开搅拌电机，以防被搅拌装置打伤。	
电气类			
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人	杨春燕	实验室负责人	卢珂
学院分管实验室安全领导			

填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）:



日期 2019.3.7

实验项目名称	生物催化膜制备及水处理性能研究		
实验室名称	酶工程实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	205
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	实验试剂有一定毒性	要求学生戴口罩、手套，穿实验服	
机械类	要用到氮气气瓶	严格按照规程操作	
电气类			
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人	刘冠华	实验室负责人	董艳军
学院分管实验室安全领导			

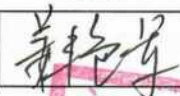
填表说明:

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）:

日期：2019年3月7日

实验项目名称	基于 COF 构建核壳结构聚合物及其催化性能研究		
实验室名称	酶工程	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	205
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	实验试剂存在一定毒性	佩戴口罩，手套，穿实验服	
机械类	要用到加热设备	实验时切勿离开实验室，安全操作	
实验室项目负责人		实验室负责人	
学院分管实验室安全领导			

填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位 (盖章):



日期 2019.3.7

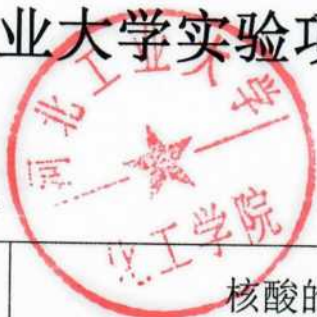
实验项目名称	OPH@BiOBr 的制备及其生物催化与光催化级联降解有机磷农药的研究		
实验室名称	酶工程	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	205
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	实验试剂有一定毒性	要求学生戴口罩、手套，穿实验服。	
机械类	要用到离心机和加热设备	注意离心机配平，防止过热	
实验室项目负责人		实验室负责人	
学院分管实验室安全领导			

填表说明:

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行添加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）:



日期 2019.3.7

实验项目名称	核酸的提取和鉴定（菜花）		
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	421
风险类别	实验过程中存在的风险点		应对措施
化学类	强酸、强碱操作		落实“五双”管理制度，实验人员实验过程中做好防护（戴防护手套），严格管控使用量。
机械类			
电气类	沸水浴		严格按照实验室规程操作，使用过程中有人看护，做好防护，戴防护手套。
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人			实验室负责人
学院分管实验室安全领导			



填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）：



日期 2019.3.7

实验项目名称	DNA 的琼脂糖凝胶电泳		
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	421
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	溴化乙锭	实验人员实验过程中做好防护，戴手套、口罩。	
机械类			
电气类			
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人		实验室负责人	
学院分管实验室安全领导			

填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）:



日期 2019.3.7

实验项目名称	离子交换柱层析法分离氨基酸		
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	421
风险类别	实验过程中存在的风险点		应对措施
化学类			
机械类			
电气类	沸水浴		严格按照实验室规程操作，使用过程中有人看护，做好防护，戴防护手套。
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人			实验室负责人
学院分管实验室安全领导			




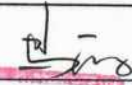
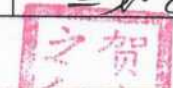
填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）：

日期 2019.3.7

实验项目名称		Bradford 法测定蛋白质的含量	
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	421
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类			
机械类			
电气类			
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类	比色皿	严格按照实验室规程操作。	
实验室项目负责人		实验室负责人	
学院分管实验室安全领导			

填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）:



日期 2019.3.7

实验项目名称	米氏常数的测定		
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	421
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类			
机械类			
电气类	分光光度计	严格按照实验室规程操作。	
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人		实验室负责人	
学院分管实验室安全领导			




填表说明:

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）:

日期 2019.3.7

实验项目名称		蛋白质性质实验一	
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	421
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	强酸、强碱操作	实验人员实验过程中做好防护，戴防护手套。	
机械类			
电气类			
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人		实验室负责人	
学院分管实验室安全领导			

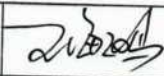

填表说明:

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）：

日期 2019.3.7

实验项目名称		酶的特性		
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学	科研
楼宇名称	化工楼	房间号	421	
风险类别	实验过程中存在的风险点		应对措施	
化学类				
机械类				
电气类	沸水浴		严格按照实验室规程操作，使用过程中有人看护，做好防护，戴防护手套。	
辐射类				
特种设备类				
生物类				
其他类				
实验室项目负责人			实验室负责人	
学院分管实验室安全领导				

填表说明：

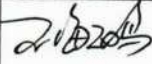


- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。



河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）:

日期 2019.3.7

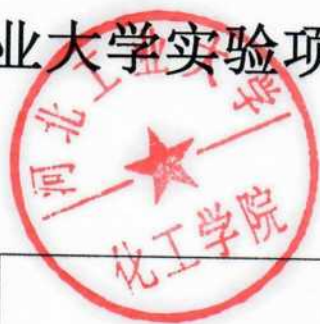
实验项目名称	酪蛋白的制备		
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	421
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	乙醚、丙酮	落实“五双”管理制度，实验人员实验过程中做好防，严格管控使用量	
机械类			
电气类	离心机	严格按照实验室规程操作，使用过程中做好防护，定期维护。	
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人		实验室负责人	
学院分管实验室安全领导			

填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）：



日期 2019.3.7

实验项目名称		蛋白质性质二	
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	421
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	乙醇、硝酸银	落实“五双”管理制度，实验人员实验过程中做好防护。	
机械类			
电气类			
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人		实验室负责人	
学院分管实验室安全领导			

填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表



单位（盖章）：

日期 2019.3.7

实验项目名称	木瓜蛋白酶的活力测定		
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	421
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类			
机械类			
电气类	分光光度计	严格按照实验室规程操作，使用过程中定期维护。	
辐射类			
特种设备类			
生物类	木瓜蛋白酶	实验过程中严格管理。	
其他类			
实验室项目负责人		实验室负责人	
学院分管实验室安全领导			

填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表



单位（盖章）：

日期 2019.3.7

实验项目名称	酵母 RNA 的提取及定性和定量鉴定		
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	421
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	乙醇、乙醚	落实“五双”管理制度，实验人员实验过程中做好防。	
机械类			
电气类	沸水浴、离心机	严格按照实验室规程操作，使用过程中有人看护，做好防护。	
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人		实验室负责人	
学院分管实验室安全领导			

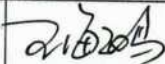


填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）：

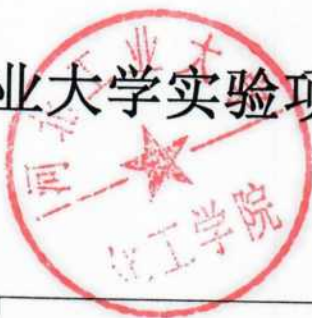
日期 2019.3.7

实验项目名称	多酚氧化酶的制备和化学性质及影响多酚氧化酶作用的各种因素		
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	421
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	强酸操作	严格按照实验室规程操作，使用过程中做好防护，戴防护手套。	
机械类			
电气类			
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人		实验室负责人	
学院分管实验室安全领导			

填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表



单位（盖章）：

日期 2019.3.7

实验项目名称	氨基酸的分离鉴定--纸层析法		
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	421
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	挥发性气体	落实“五双”管理制度，实验人员实验过程中做好防，实验在通风橱中操作。	
机械类			
电气类			
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人		实验室负责人	
学院分管实验室安全领导			

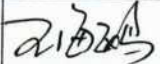
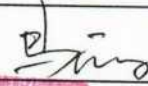
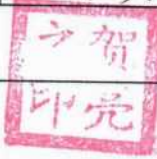
填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）:

日期 2019.3.7

实验项目名称		血清蛋白的醋酸纤维薄膜电泳		
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研	
楼宇名称	化工楼	房间号	421	
风险类别	实验过程中存在的风险点		应对措施	
化学类	乙醇		落实“五双”管理制度，实验人员实验过程中做好防。	
机械类				
电气类	常压电泳仪		严格按照实验室规程操作，使用过程中做好防护，定期维护。	
辐射类				
特种设备类				
生物类	新鲜血清		实验过程中严格消毒，严格管理。	
其他类				
实验室项目负责人			实验室负责人	
学院分管实验室安全领导				

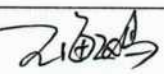


填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）:

日期 2019.3.7

实验项目名称		糖的颜色反应	
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	421
风险类别	实验过程中存在的风险点		应对措施
化学类	强酸操作		严格按照实验室规程操作，使用过程中做好防护，戴防护手套。
机械类			
电气类	沸水浴		严格按照实验室规程操作，使用过程中有人看护，做好防护，戴防护手套。
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人		实验室负责人	
学院分管实验室安全领导			

填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表



单位 (盖章):

日期 2019.3.7

实验项目名称	表面改性的纳米二氧化钛对泡沫分离蛋白质的行为研究		
实验室名称	生物分离工程实验室 (1) (2)	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	第四教学楼	房间号	207 (大) 209
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	盐酸、氢氧化钠	落实“五双”管理制度, 实验人员实验过程中做好防护	
实验室项目负责人	殷炎	实验室负责人	殷炎 刘伟
学院分管实验室安全领导			



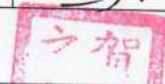
填表说明:

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际, 在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施, 不涉及的类别可删除, 没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份, 一份交学院留存, 一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后, 盖学院公章, 由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）:

日期 2019.3.7

实验项目名称	实验一 蛋白质的性质实验（一）		
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	421
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	氢氧化钠、硝酸、苯酚	落实“五双”管理制度，实验人员实验过程中做好防护	
实验室项目负责人	假曼 胡滨	实验室负责人	马西
学院分管实验室安全领导			

填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）:



日期 2019.3.7

实验项目名称	实验二 血清蛋白的醋酸纤维素薄膜电泳		
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	421
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	乙醇、甲醇、冰醋酸	落实“五双”管理制度，实验人员实验过程中做好防。	
电气类	常压电泳仪	严格按照实验室规程操作，使用过程中做好防护，定期维护。	
生物类	新鲜血清	实验过程中严格消毒，严格管理。	
实验室项目负责人	殷昊 胡滨	实验室负责人	
学院分管实验室安全领导			

填表说明:


- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表



单位（盖章）：

日期 2019.3.7

实验项目名称	实验三 酶的特性		
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	第四教学楼	房间号	421
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
电气类	恒温水浴锅	严格按照使用说明操作，使用过程中有人看护	
实验室项目负责人	殷美 胡滨	实验室负责人	马一
学院分管实验室安全领导			

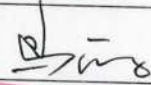

填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）:

日期 2019.3.7

实验项目名称	实验四 氨基酸的分离方法—纸层析法		
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	421
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	正丁醇、冰醋酸	落实“五双”管理制度，实验人员实验过程中做好防，实验在通风橱中操作。	
实验室项目负责人	殷美 胡滨	实验室负责人	
学院分管实验室安全领导			


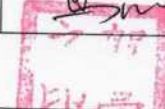
填表说明:

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）:

日期 2019.3.7

实验项目名称	实验五 酵母 RNA 的提取及定性和定量鉴定		
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	421
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	乙醇, 乙醚	落实“五双”管理制度, 实验人员实验过程中做好防。	
电气类	沸水浴、离心机	严格按照实验室规程操作, 使用过程中有人看护, 做好防护。	
实验室项目负责人	殷昊 胡滨	实验室负责人	
学院分管实验室安全领导			

填表说明:


- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际, 在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施, 不涉及的类别可删除, 没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份, 一份交学院留存, 一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后, 盖学院公章, 由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表



单位（盖章）：

日期 2019.3.7

实验项目名称	实验一 灭菌和无菌基本操作训练		
实验室名称	微生物学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	第四教学楼	房间号	203 208
风险类别	实验过程中存在的风险点		应对措施
化学类	乙醇		落实“五双”管理制度，实验人员实验过程中做好防护
特种设备类	高压蒸汽灭菌锅		严格按照实验室规程操作，使用过程中有人看护，定期维护
电气类	电磁炉、微波炉		严格按照使用说明操作，使用过程中有人看护
生物类	人体表面和实验室环境中的微生物		实验过程中严格消毒、灭菌
实验室项目负责人	殷昊 胡滨		实验室负责人 赵艳丽
学院分管实验室安全领导			

填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行添加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）:



日期 2019.3.7

实验项目名称		实验二 实验室环境和人体表面微生物的检查		
实验室名称	微生物学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研	
楼宇名称	第四教学楼	房间号	203 208	
风险类别	实验过程中存在的风险点		应对措施	
化学类	乙醇		落实“五双”管理制度，实验人员实验过程中做好防护	
特种设备类	高压蒸汽灭菌锅		严格按照实验室规程操作，使用过程中有人看护，定期维护	
电气类	电磁炉、微波炉		严格按照使用说明操作，使用过程中有人看护	
生物类	人体表面和实验室环境中的微生物		实验过程中严格消毒、灭菌	
实验室项目负责人	殷昊 胡滨		实验室负责人	赵艳丽
学院分管实验室安全领导				


填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）:

日期 2019.3.7

实验项目名称		实验三 微生物染色与形态结构观察	
实验室名称	微生物学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	第四教学楼	房间号	203 208
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	乙醇、乙醚	落实“五双”管理制度，实验人员实验过程中做好防护	
特种设备类	高压蒸汽灭菌锅	严格按照实验室规程操作，使用过程中有人看护，定期维护	
电气类	普通光学显微镜、电磁炉、微波炉	严格按照使用说明操作，使用过程中有人看护	
生物类	枯草芽孢杆菌、大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、酿酒酵母、黑曲霉	实验过程中严格消毒、灭菌，遵守无菌操作	
实验室项目负责人	殷昊 胡滨	实验室负责人	赵艳丽
学院分管实验室安全领导			

填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）:

日期 2019.3.7



实验项目名称	实验四 微生物的分离和纯化		
实验室名称	微生物学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	第四教学楼	房间号	203 208
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	乙醇、苯酚	落实“五双”管理制度，实验人员实验过程中做好防护	
特种设备类	高压蒸汽灭菌锅	严格按照实验室规程操作，使用过程中有人看护，定期维护	
电气类	普通光学显微镜、电磁炉、微波炉	严格按照使用说明操作，使用过程中有人看护	
生物类	土壤中的微生物	实验过程中严格消毒、灭菌，遵守无菌操作	
实验室项目负责人	殷 胡凉	实验室负责人	赵艳丽
学院分管实验室安全领导			


填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行添加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）：

日期 2019.3.7

实验项目名称		实验五 微生物鉴定中常用的生理生化实验	
实验室名称	微生物学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	第四教学楼	房间号	203 208
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	乙醇、氢氧化钾、醋酸铅、盐酸、乙醚	落实“五双”管理制度，实验人员实验过程中做好防护	
特种设备类	高压蒸汽灭菌锅	严格按照实验室规程操作，使用过程中有人看护，定期维护	
电气类	电磁炉、微波炉	严格按照使用说明操作，使用过程中有人看护	
生物类	藤黄微球菌、大肠杆菌、酿酒酵母、枯草芽孢杆菌、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、普通变形杆菌、产气肠杆菌	实验过程中严格消毒、灭菌，遵守无菌操作	
实验室项目负责人	殷夏 胡彦	实验室负责人	李艳丽
学院分管实验室安全领导			

填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表



单位（盖章）：

日期 **2019.3.6**

实验项目名称	壳聚糖的功能化修饰及性能研究		
实验室名称	基因工程	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> √教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	201
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	使用到危化品	严格按照学校、学院危化品使用规定操作，危化品的购买、存储、使用严格管理；准备灭火器等消防设施；实验室禁止吸烟、吃东西等；实验人员穿实验服，做好防护措施。	
电气类	使用到仪器设备	严格按照学校、学院电气设备使用规定操作。仪器设备不使用时，及时关闭电源。	
实验室项目负责人		实验室负责人	
学院分管实验室安全领导			

填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表



单位（盖章）：

日期 2019.3.7

实验项目名称	蛋白质性质（一）		
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	421
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	强酸碱操作	防护手套	
机械类			
电气类			
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人		实验室负责人	
学院分管实验室安全领导			

填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表



单位（盖章）:

日期 2019.3.7

实验项目名称	米氏常数的测定		
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	421
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类			
机械类			
电气类	分光光度计	严格按照实验室规程操作	
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人		实验室负责人	
学院分管实验室安全领导			

填表说明:

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表



单位（盖章）:

日期 2019.3.7

实验项目名称	Bradford 法测定蛋白质的含量		
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	421
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类			
机械类			
电气类			
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类	比色皿	严格按照实验室规程操作	
实验室项目负责人		实验室负责人	
学院分管实验室安全领导			

填表说明:

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表



单位（盖章）：

日期 2019.3.7

实验项目名称	离子交换柱层析法分离氨基酸		
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	421
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类			
机械类			
电气类	沸水浴	防护手套	
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人		实验室负责人	
学院分管实验室安全领导			

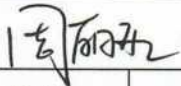
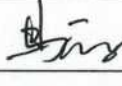

填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）：

日期 2019.3.7

实验项目名称		DNA 的琼脂糖凝胶电泳	
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	421
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	溴化乙锭	实验人员实验过程中做好防护，佩戴手套、口罩。	
机械类			
电气类			
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人		实验室负责人	
学院分管实验室安全领导			

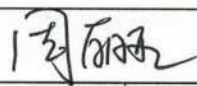
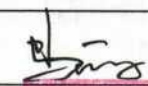
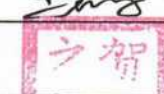
填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）:

日期 2019.3.7

实验项目名称		核酸的提取和鉴定（菜花）	
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	421
风险类别	实验过程中存在的风险点		应对措施
化学类	强酸碱操作		落实“五双”管理制度，实验人员实验过程中做好防护（戴防护手套）；严格管控使用量
机械类			
电气类	沸水浴		防护手套
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人		实验室负责人	
学院分管实验室安全领导			

填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表



单位（盖章）:

日期 2019.3.7

实验项目名称		酪蛋白的制备	
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	421
风险类别	实验过程中存在的风险点		应对措施
化学类	乙醚、丙酮		落实“五双”管理制度，实验人员实验过程中做好防；严格管控使用量
机械类			
电气类	离心机		严格按照实验室规程操作，使用过程中做好防护，定期维护。
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人		周丽红	实验室负责人
学院分管实验室安全领导			

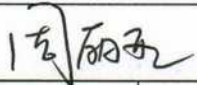
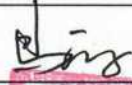

填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）：

日期 2019.3.7

实验项目名称	蛋白质性质（二）		
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	421
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	乙醇、硝酸银	落实“五双”管理制度，实验人员实验过程中做好防。	
机械类			
电气类			
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人		实验室负责人	
学院分管实验室安全领导			


填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）：

日期 2019.3.7

实验项目名称		木瓜蛋白酶的活力测定	
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	421
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类			
机械类			
电气类	分光光度计	严格按照实验室规程操作，使用过程中定期维护。	
辐射类			
特种设备类			
生物类	木瓜蛋白酶	实验过程中严格管理。	
其他类			
实验室项目负责人	周丽红	实验室负责人	马亮
学院分管实验室安全领导			


填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）：

日期 2019.3.7

实验项目名称		酵母 RNA 的提取及定性和定量鉴定	
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	421
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	乙醇, 乙醚	落实“五双”管理制度, 实验人员实验过程中做好防。	
机械类			
电气类	沸水浴、离心机	严格按照实验室规程操作, 使用过程中有人看护, 做好防护。	
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人	周丽	实验室负责人	[Signature]
学院分管实验室安全领导			

填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。

河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）：



日期 2019.3.7

实验项目名称	多酚氧化酶的制备和化学性质及影响多酚氧化酶作用的各种因素		
实验室名称	生物化学实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	化工楼	房间号	421
风险类别	实验过程中存在的风险点		应对措施
化学类	强酸操作		严格按照实验室规程操作，使用过程中做好防护，带防护手套。
机械类			
电气类			
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人		实验室负责人	
学院分管实验室安全领导			

填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。