

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5日

实验项目名称	燃气透平叶片气膜冷却特性的研究		
实验室名称	传热传质实验室	实验室类别	<input type="checkbox"/> 教学 <input checked="" type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	京津科技谷2号楼	房间号	301
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	无	无	
机械类	风机	按照规程使用	
电气类	无	无	
辐射类	无	无	
特种设备类	无	无	
生物类	无	无	
其他类	无	无	
实验室项目负责人	刘超	实验室负责人	
学院分管实验室安全领导			

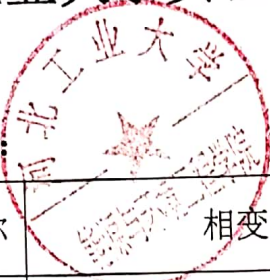
填表说明:

- 1、每个实验项目填写一张表(A4纸质版)2份,由实验室项目负责人找到导师签字后,在开展实验前交到节能楼309室王敏达副院长签字。
- 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,一份学院留存,一份放在实验室内留存备查。
- 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朱恒宜将扫描件协同网发至资产处贾万森。



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5日

实验项目名称	相变储热材料热性能实验研究		
实验室名称	传热传质实验室	实验室类别	<input type="checkbox"/> 教学 <input checked="" type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	节能楼	房间号	103
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	乙二醇等危化品	按照规范保存使用	
机械类	无	无	
电气类	电热恒温干燥箱等	按照规程使用	
辐射类	无	无	
特种设备类	无	无	
生物类	无	无	
其他类	无	无	
实验室项目负责人	李彦	实验室负责人	王敏达
学院分管实验室安全领导	王敏达		

填表说明:

- 1、每个实验项目填写一张表(A4纸质版)2份,由实验室项目负责人找到导师签字后,在开展实验前交到节能楼309室王敏达副院长签字。
- 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,一份学院留存,一份放在实验室内留存备查。
- 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朱恒宜将扫描件协同网发至资产处贾万森。



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5日

实验项目名称		变压器强化换热研究	
实验室名称	传热传质实验室	实验室类别	<input type="checkbox"/> 教学 <input checked="" type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	西教五	房间号	130
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	无	无	
机械类	无	无	
电气类	交流调压器	按照规程使用	
辐射类	无	无	
特种设备类	无	无	
生物类	无	无	
其他类	无	无	
实验室项目负责人	<i>李恒宜</i>	实验室负责人	<i>王敏达</i>
学院分管实验室安全领导		<i>王敏达</i>	

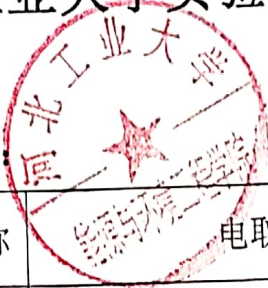
填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表（A4 纸质版）2 份，由实验室项目负责人找到导师签字后，在开展实验前交到节能楼 309 室王敏达副院长签字。
- 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，一份学院留存，一份放在实验室内留存备查。
- 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朱恒宜将扫描件协同网发至资产处贾万森。



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5日

实验项目名称		电取暖器强化换热实验研究	
实验室名称	传热传质实验室	实验室类别	<input type="checkbox"/> 教学 <input checked="" type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	节能楼	房间号	103
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	乙二醇等危化品	按照规范保存使用	
机械类	无	无	
电气类	电取暖器	按照规程使用	
辐射类	无	无	
特种设备类	无	无	
生物类	无	无	
其他类	无	无	
实验室项目负责人	翟知臣	实验室负责人	王敏达
学院分管实验室安全领导		王敏达	

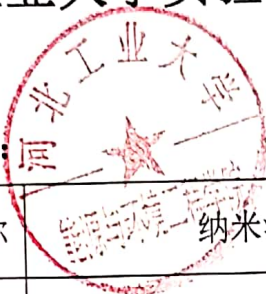
填表说明:

- 1、每个实验项目填写一张表(A4纸质版)2份,由实验室项目负责人找到导师签字后,在开展实验前交到节能楼309室王敏达副院长签字。
- 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,一份学院留存,一份放在实验室内留存备查。
- 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朱恒宜将扫描件协同网发至资产处贾万森。



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5日

实验项目名称		纳米流体流动与换热实验研究	
实验室名称	传热传质实验室	实验室类别	<input type="checkbox"/> 教学 <input checked="" type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	节能楼	房间号	103
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	醋酸等危化品	按照规范保存使用	
机械类	无	无	
电气类	交流调压器	按照规程使用	
辐射类	无	无	
特种设备类	无	无	
生物类	无	无	
其他类	无	无	
实验室项目负责人	龙宇	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(A4纸质版)2份,由实验室项目负责人找到导师签字后,在开展实验前交到节能楼309室王敏达副院长签字。
- 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,一份学院留存,一份放在实验室内留存备查。
- 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朱恒宜将扫描件协同网发至资产处贾万森。



河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）：



日期 2019-3-5

实验项目名称	太子河流域山区段河流生态修复与功能提升关键技术 与工程示范		
实验室名称	208	实验室类别	<input type="checkbox"/> 教学 <input checked="" type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	西教五	房间号	208
风险类别	实验过程中存在的风险点		应对措施
化学类	Fe (NO ₃) ₃		密封保存，放在阴凉处。
辐射类	超声波振荡器		用完及时断电
实验室项目负责人	伏晓林	实验室负责人	任芝军
学院分管实验室安全领导		王敏达	

填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表（A4 纸质版）2 份，由实验室项目负责人找到导师签字后，在开展实验前交到节能楼 309 室王敏达副院长签字。
- 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，一份学院留存，一份放在实验室内留存备查。
- 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朱恒宣将扫描件协同网发至资产处贾万森。



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	光磁耦合技术除藻效能与机理研究		
实验室名称	燃烧污染物排放 控制实验室	实验室类别	<input type="checkbox"/> 教学 <input checked="" type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	节能楼	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、硝酸易燃、腐蚀危化品	存放于专属危化品柜子内	
辐射类	超声波振荡器	设备启动后人员在较远范围内监控	
仪器设备	真空干燥箱	严格按照规范操作	
仪器设备	马弗炉	在技术人员指导下，严格按照规范操作	
实验室项目负责人	冯海宁	实验室负责人	Josban
学院分管实验室安全领导	王敏达		

填表说明:

- 1、每个实验项目填写一张表（A4 纸质版）2 份，由实验室项目负责人找到导师签字后，在开展实验前交到节能楼 309 室王敏达副院长签字。
- 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，一份学院留存，一份放在实验室内留存备查。
- 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朱恒宣将扫描件协同网发至资产处贾万森。



河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）：

日期 2019-3-5

实验项目名称	光磁耦合技术除藻效能与机理研究		
实验室名称	208	实验室类别	<input type="checkbox"/> 教学 <input checked="" type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	西教五	房间号	208
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	乙醇等易燃危化品	存放于专属危化品柜子内	
辐射类	紫外灯	采用不透光防辐射罩防护	
仪器设备	高压灭菌锅	严格按照规范操作	
生物类	铜绿微囊藻	于光照培养箱培养，使用后集中处理	
实验室项目负责人	冯海宁	实验室负责人	任慧芳
学院分管实验室安全领导	王敏达		

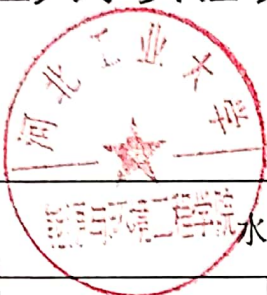
填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表（A4 纸质版）2 份，由实验室项目负责人找到导师签字后，在开展实验前交到节能楼 309 室王敏达副院长签字。
- 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，一份学院留存，一份放在实验室内留存备查。
- 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朱恒宣将扫描件协同网发至资产处贾万森。




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 14 日

实验项目名称		水污染控制工程实验	
实验室名称	环境工程实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	西教五	房间号	107、109
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	(1) 涉及盐酸的使用, 有腐蚀性危险; 涉及双氧水的使用, 有氧化性危险	一旦发生腐蚀性危险, 应立即用大量水冲洗, 并及时送医	
电气类	(1) 使用鼓风干燥箱, 有烫伤危险; (2) 有接线板使用, 防止触电危险	实验教师全程监控学生操作; 操作过程中必须有学生全程盯着, 不能离人	
其他类			
实验室项目负责人	王志强、汪涛	实验室负责人	李志会、朱恒宣
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 14 日

实验项目名称	危化品库房		
实验室名称	环境工程实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	西教五	房间号	205-207
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	存有大量化学试剂、包括酸性、碱性、氧化性、易燃性试剂等，容易发生着火、爆炸、被盗等风险	实行药品五双管理；一旦发生被盗，应立即上报；一旦发生腐蚀，立即用大量水冲洗，并及时就医；一旦发生火情，即刻用灭火器灭火，并上报有关领导处理	
电气类			
其他类			
实验室项目负责人	李志会、朱恒宣	实验室负责人	李志会、朱恒宣
学院分管实验室安全领导			

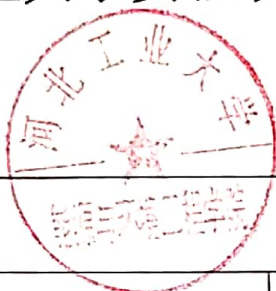
填表说明：

- 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 14 日

实验项目名称	生物化学实验		
实验室名称	环境工程实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	西教五	房间号	201-203
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	(1) 使用盐酸、高氯酸、冰醋酸、三氯乙酸、乳酸和苯酚等酸性试剂，有腐蚀性危险；(2) 使用氢氧化钠、碳酸钠和二苯胺等碱性试剂，有腐蚀性危险；(3) 使用丙酮、乙醇等易燃试剂，有着火危险	如遇药品腐蚀，应立即用大量水冲洗，并及时送医；如遇易燃试剂着火，应立即用灭火器灭火，并及时上报	
机械类	使用匀浆器、离心机等设备，有伤害学生身体的危险	实验教师全程监控学生操作	
电气类	(1) 使用封闭电炉加热；(2) 使用恒温水浴锅；以上操作均有烫伤危险	实验教师全程监控学生操作；操作过程中必须有学生全程盯着，不能离人	
其他类			
实验室项目负责人	张长平、王美艳	实验室负责人	李志会、朱恒宣
学院分管实验室安全领导			

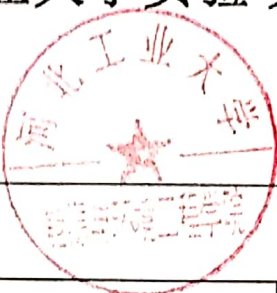
填表说明：

- 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 14 日

实验项目名称	环境监测实验		
实验室名称	环境工程实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	西教五	房间号	201-203
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	(1) 使用盐酸、硫酸、磷酸、苯酚等酸性试剂，有腐蚀性危险；(2) 使用氢氧化钠、碳酸钠、氨水等碱性试剂，有腐蚀性危险；(3) 使用高锰酸钾、重铬酸钾、铬酸钾、硝酸银等氧化性和重金属试剂，存在腐蚀和污染危险；(4) 使用三乙醇胺、无水乙醇等易燃试剂，存在着火灾危险	如遇药品腐蚀，应立即用大量水冲洗，并及时送医；如遇易燃试剂着火，应立即用灭火器灭火，并及时上报	
电气类	(1) 使用马弗炉；(2) 鼓风干燥箱；(3) 加热套；以上操作均有烫伤危险	实验教师全程监控学生操作；操作过程中必须有学生全程盯着，不能离人	
其他类			
实验室项目负责人	田利、孙优善	实验室负责人	李志会、朱恒宣
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 14 日

实验项目名称	环境工程原理实验		
实验室名称	环境工程实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	西教五	房间号	201-203
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	(1) 使用酒精灯, 有着火风险; (2) 使用乙酸、氢氧化钠等试剂, 有腐蚀性危险;	一旦发生腐蚀, 即刻用大量水重新, 并及时送医; 一旦发生火情, 即刻用灭火器灭火	
电气类	(1) 使用高压蒸汽灭菌锅; (2) 使用封闭电炉加热; (3) 使用鼓风干燥箱; 以上操作均有有烫伤风险	实验教师全程监控学生操作; 操作过程中必须有学生全程盯着, 不能离人	
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人	张长平、王夫美	实验室负责人	李志会、朱恒宣
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 年 3 月 14 日

实验项目名称	环境工程微生物实验		
实验室名称	环境工程实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	西教五	房间号	201-203
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	(1)使用酒精灯,有着火风险;(2)使用乙醇、乙醚等易燃试剂,有着火风险	实验教师全程监控学生操作,一旦发生火情,即刻用灭火器灭火	
电气类	(1)使用高压蒸汽灭菌锅;(2)使用封闭电炉加热;(3)使用鼓风干燥箱;以上操作均有有烫伤风险	实验教师全程监控学生操作;操作过程中必须有学生全程盯着,不能离人	
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人	张长平、齐旭东	实验室负责人	李志会、朱恒宣
学院分管实验室安全领导			

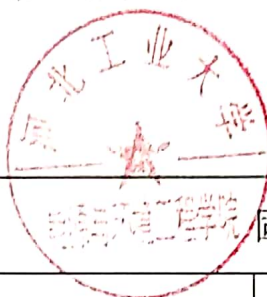
填表说明：

- 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14日

实验项目名称	环境工程实验室 固体废弃物实验		
实验室名称	环境工程实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	西教五	房间号	209-211
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类			
电气类	(1) 使用马弗炉；(2) 使用鼓风干燥箱；以上操作均有有烫伤和着火危险	实验教师全程监控学生操作；操作过程中必须有学生全程盯着，不能离人；一旦发生火情，即可用灭火器灭	
其他类			
实验室项目负责人	王志强、孙优善	实验室负责人	李志会、朱恒宣
学院分管实验室安全领导			

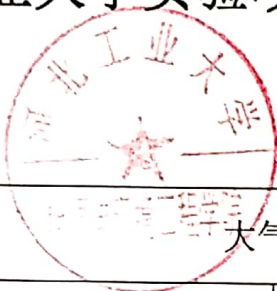
填表说明：

- 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

实验项目名称	大气污染控制工程实验		
实验室名称	环境工程实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	西教五	房间号	202
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类			
电气类	使用鼓风干燥箱，有烫伤危险	实验教师全程监控学生操作；操作过程中必须有学生全程盯着，不能离人	
其他类	以粉尘为原料，有吸入性危险	最好带上口罩操作，避免吸入粉尘	
实验室项目负责人	黄超、苏琴、王美艳	实验室负责人	李志会、朱恒宣
学院分管实验室安全领导			

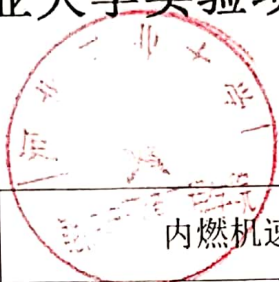
填表说明：

- 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 2019-03-14

实验项目名称	内燃机速度特性和负荷特性实验		
实验室名称	南院热机实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	热机实验室	房间号	无
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类	无	无	
机械类	发动机与测功机的联动轴栓脱落	已增加防护罩	
电气类	测控台仪表线路老化	需更换测控台	
辐射类	无	无	
特种设备类	无	无	
生物类	无	无	
其他类	无	无	
实验室项目负责人	张铁臣	实验室负责人	顾吉浩
学院分管实验室安全领导			

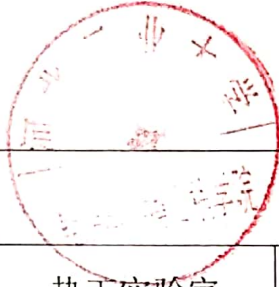
填表说明：

- 1、每个实验项目填写一张表（A4 纸质版）2份，由实验室项目负责人找到导师签字后，在开展实验前交到节能楼 309 室王敏达副院长签字。
- 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，一份学院留存，一份放在实验室内留存备查。
- 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朱恒宣将扫描件协同网发至资产处贾万森。




河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）：



日期 2019-3-1

实验项目名称		本生灯实验	
实验室名称	热工实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	西教五	房间号	110-112
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	使用 220 伏照明电，有触电危险	实验教师全程监控学生操作	
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类	液化石油气	已申请学院安装漏气报警装置	
实验室项目负责人	闫强	实验室负责人	闫强
学院分管实验室安全领导			

填表说明：

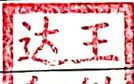
- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。



河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）:

日期 2019-3-1

实验项目名称	热电偶标定实验		
实验室名称	热工实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	西教五	房间号	110-112
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	使用 220 伏照明电，有触电危险	实验教师全程监控学生操作	
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人	闫志忠	实验室负责人	闫志忠
学院分管实验室安全领导			

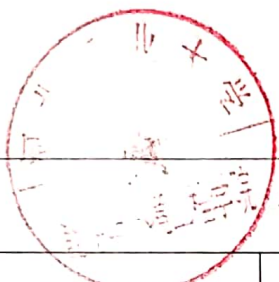
填表说明:

- 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 2019-3-1

实验项目名称	热舒适度实验		
实验室名称	热工实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	西教五	房间号	110-112
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	使用 220 伏照明电，有触电危险	实验教师全程监控学生操作	
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人	闫进忠	实验室负责人	闫进忠
学院分管实验室安全领导			

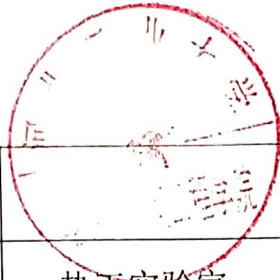
填表说明：

- 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 2019-3-1

实验项目名称		除尘器性能实验	
实验室名称	热工实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	西教五	房间号	110-112
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	使用 220 伏照明电，有触电危险	实验教师全程监控学生操作	
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人	闫进忠	实验室负责人	闫进忠
学院分管实验室安全领导			

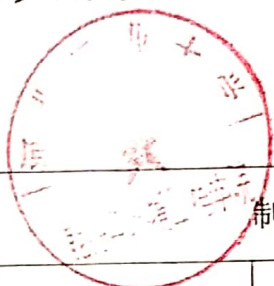
填表说明：

- 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 2019-3-1

实验项目名称	制冷压缩机性能		
实验室名称	热工实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	西教五	房间号	110-112
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	使用 220 伏照明电，有触电危险	实验教师全程监控学生操作	
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人	闫进忠	实验室负责人	闫进忠
学院分管实验室安全领导			

填表说明:

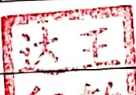
- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。



河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）：

日期 2019-3-1

实验项目名称		中央空调模拟实验		
实验室名称	热工实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研	
楼宇名称	西教五	房间号	110-112	
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	使用 380 伏动力电，有触电危险		实验教师全程监控学生操作	
辐射类				
特种设备类				
生物类				
其他类				
实验室项目负责人	闫忠		实验室负责人	闫忠
学院分管实验室安全领导				

填表说明：

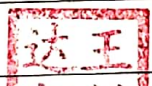
- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。



河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位 (盖章):

日期 2019-3-1

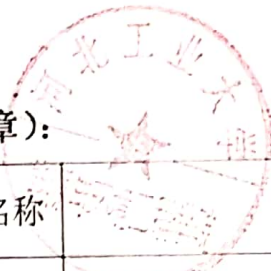
实验项目名称	热交换器实验		
实验室名称	热工实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	西教五	房间号	110-112
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类			
机械类			
电气类	使用 380 伏动力电, 有触电危险	实验教师全程监控学生操作	
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人	闫志忠	实验室负责人	闫志忠
学院分管实验室安全领导			

填表说明:

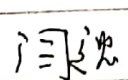
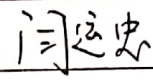
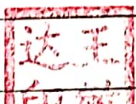
- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际, 在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施, 不涉及的类别可删除, 没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份, 一份交学院留存, 一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后, 盖学院公章, 由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。



河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）：

日期 2019-3-1

实验项目名称		锅炉水自然循环实验	
实验室名称	热工实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	西教五	房间号	110-112
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	使用 380 伏动力电，有触电危险	实验教师全程监控学生操作	
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			

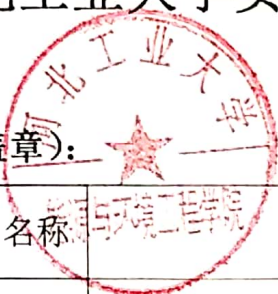
填表说明：

- 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 2019-3-1

实验项目名称		煤粉发热量实验	
实验室名称	热工实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	西教五	房间号	110-112
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	使用 220 照明电，有触电危险	实验教师全程监控学生操作	
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类	使用氧气瓶充气	由教师完成充气	
实验室项目负责人	闫运忠	实验室负责人	闫运忠
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 2019-3-1

实验项目名称	平板法导热系数测定实验		
实验室名称	热工实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	西教五	房间号	217
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	使用 220 伏照明电，有触电危险	实验教师全程监控学生操作	
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人	闫忠	实验室负责人	闫忠
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 2019-3-1

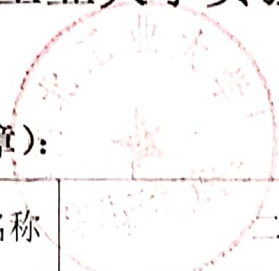
实验项目名称		沸腾放热实验	
实验室名称	热工实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	西教五	房间号	217
风险类别	实验过程中存在的风险点	应对措施	
化学类			
机械类			
电气类	使用 220 伏照明电，有触电危险	实验教师全程监控学生操作	
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类	沸腾水存在烫伤危险	实验教师全程监控学生操作	
实验室项目负责人	闫忠	实验室负责人	闫忠
学院分管实验室安全领导			

填表说明：

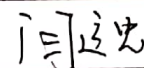
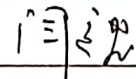
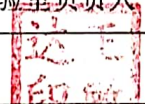
- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。



河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）：

日期 2019-3-1

实验项目名称		二氧化碳的 P-V-T 关系实验	
实验室名称	热工实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	西教五	房间号	213-215
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	使用 220 伏照明电，有触电危险	实验教师全程监控学生操作	
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 2019-3-1

实验项目名称		空气定压比热容测定	
实验室名称	热工实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	西教五	房间号	213-215
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	使用 220 伏照明电, 有触电危险	实验教师全程监控学生操作	
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人	闫延忠	实验室负责人	闫延忠
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 2019-3-1

实验项目名称	雷诺实验		
实验室名称	热工实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	西教五	房间号	217
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	使用 220 伏照明电，有触电危险	实验教师全程监控学生操作	
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人	闫进忠	实验室负责人	闫进忠
学院分管实验室安全领导			

填表说明:

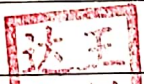
- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际，在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施，不涉及的类别可删除，没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份，一份交学院留存，一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后，盖学院公章，由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。



河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位（盖章）：

日期 2019-3-1

实验项目名称	流体综合实验		
实验室名称	热工实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	西教五	房间号	217
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	使用 220 伏照明电，有触电危险	实验教师全程监控学生操作	
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人	闫斌	实验室负责人	闫斌
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 2019-3-1

实验项目名称	风机性能测试实验		
实验室名称	热工实验室	实验室类别	<input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研
楼宇名称	西教五	房间号	117-119
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	使用 380 伏动力电，有触电危险	实验教师全程监控学生操作	
辐射类			
特种设备类			
生物类			
其他类			
实验室项目负责人	闫运忠	实验室负责人	闫运忠
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。

