

深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室

实验申请审批单(2024)

审批编号:

申请者	姓名(教师)		工号/身份证号		实验人及电话	
	单位		电话			
实验信息	实验名称				申请时段	
	拟用设备				空间房间	
	实验简要方案	要求: 实验内容、试样数量、实验步骤、时间安排等简介(可另附详细方案)				
安全注意事项	主要危险因素及防护措施	要求: 防护措施要具有针对性, 如有动火、吊装、临时用电须另附详细方案。				
		机械伤害 <input type="checkbox"/> 触电 <input type="checkbox"/> 高空坠落 <input type="checkbox"/> 高空落物 <input type="checkbox"/> 易燃 <input type="checkbox"/> 易爆 <input type="checkbox"/> 高压 <input type="checkbox"/> 高温 <input type="checkbox"/> 冻伤 <input type="checkbox"/> 高压气瓶 <input type="checkbox"/> 激光 <input type="checkbox"/> 辐射 <input type="checkbox"/> 剧毒 <input type="checkbox"/> 危化品 <input type="checkbox"/> 重金属 <input type="checkbox"/> 其他风险因素: 防护措施:				
审批流程	申请要件	安全考核证书 <input type="checkbox"/> 实验方案 <input type="checkbox"/> 安全承诺 <input type="checkbox"/>			风险评估 <input type="checkbox"/> 大型仪器设备预约单 <input type="checkbox"/>	
		申请人承诺提供的文件真实合规, 遵守国家、学校、实验室规定, 按照设备使用规程和实验方案开展试验, 不转借他人, 做好安全防护, 对人身财产安全负责。 所有实验人员(签名): _____ 年 月 日				
	指导教师	负责审定实验方案、安全防护方案, 进行安全教育, 落实安全防护措施, 进行实验现场指导, 为实验人员购买意外伤害保险; 缴纳实验押金; 同意按照收费办法缴纳费用。			审核签字	
	实验室/设备负责人	实验室负责人协调落实实验房间空间安全条件。设备负责人负责落实仪器设备状态, 检查仪器设备安全性和可靠性, 落实设备预约实验排队进程。审核设备功能及安全防护要求是否满足实验方案要求, 对设备操作进行技术指导。实验结束后做好机时费用核定, 检查验收仪器设备。			审核签字	
	区域监管员	负责区域安全及环境卫生监督管理, 负责区域内实验仪器设备监督管理及协调; 做好实验技术指导; 审查实验材料物品危险性; 做好通用物品领用发放及回收; 做好实验过程安全监督管理和检查。审查实验申请流程、材料的完整性; 代表实验室做出实验许可; 收缴实验设备损坏、环境维护保证金, 授权门禁, 下发实验任务单; 协助大仪管理员做好费用核定。			审核签字	
大仪管理员	同设备负责人或区域监管员做好大仪设备预约、审批、结算。 大仪预约编号:			审核签字		
审批结果	押金数额		方式	支付宝 <input type="checkbox"/> 微信 <input type="checkbox"/> 现金 <input type="checkbox"/>		押金确认
	审批结果	同意 <input type="checkbox"/> 不同意 <input type="checkbox"/>			审批签字	

注: 正反面打印, 反面是安全提示和承诺书。实验中心按照周期进行装订存档, 存档期限为长期。

深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室

实验安全责任与承诺书

按照安全管理的相关规定，进入实验室、实验前必须进行安全教育和安全承诺。

一、熟悉安全管理制度。秉承对自己高度负责的态度，学习和掌握实验室各类管理规章制度，树立“安全第一、安全大于天”理念，增强红线意识和底线思维，坚持对安全隐患零容忍。

二、爱护仪器设备。爱护实验仪器设备，严格按照各种仪器的操作规程、使用方法和注意事项操作；仪器设备如需自备，如实申请。若发现仪器设备有异常现象时，应立即切断电源，停止实验，保持现场，并马上将详细情况向仪器设备负责人或区域实验技术老师报告，待查明原因做出妥善处理后，方可继续进行实验。公共设备如有损坏照价赔偿。爱护消防设施，实验期间严禁遮挡、挪动或占用消防设施和堵塞消防通道。爱护其他公共财物，节约用电、节约使用耗材。

三、做好危险品防护。严禁私自携带危险品危化品进入实验室；使用高压气瓶等必须报批；严禁违规操作特种设备。做好个人防护，在进入试验区域前须穿戴后防护衣物及用品，不直接接触及高温高压低温低压有毒有害材料。不私拉乱接电线电源，保护好原有电源电线，严格用电规程。不私自动用明火。动火、高空作业、临时用电等危险性较大的实验须按学校要求做好申请审批。

四、技术方案与行为规范。严格按照既定的技术方案和安全操作规程进行实验，技术方案修改影响安全的，必须按照原审核方式进行审核。相关人员履职尽责，项目负责人履行第一责任人责任，审定技术方案和安全防护方案，现场指导开展实验；实验人员履行直接责任人责任，开展危险性实验时须全时值守，特殊时间段（节假日、工作日 21:00-次日 8:00 间等）未经审批报备不得擅自开展实验。在实验室内不吸烟、不饮食、不睡觉过夜、不违规动用明火、不给电动车等各类蓄电电瓶（电池）充电；不携带非实验用品入室；不违规使用危化品、气瓶、行车；不出借或转让实验室及设备，拒绝未经审批人员进入实验区域。

五、应急情况处理。若出现紧急情况，依照应急预案，优先保障人员安全，在最短时间内疏散事故现场人员；及时联系指导老师，及时拨打 110、120、119 等报警求救电话；及时拨打物业电话 83995110、办公室电话 83995678 进行应急处理；在规定时间内向校管理部门报告事故情况；查找伤亡人员，同时依据一般性医学救助原则实施紧急救护。

六、维持环境卫生。实验材料存放整洁、得当，听从指导教师的指挥和区域技术老师的管理，严格按照各种仪器的操作规程、使用方法和注意事项进行实验。不高声喧哗，树立良好的个人形象。保护环境卫生，严禁饮食、吸烟、随地吐痰及乱丢纸屑杂物。每日实验完毕后，及时关闭电源和水源，把实验用的工具、器材等规整放好。实验结束后，自行清理自制设备及材料等，恢复场地至申请前状态。

如需帮助可联系实验室相关老师：水电工：赵建军 13905204875；行车操作：段道营 13814429102；

承诺：我已仔细学习了相关安全制度，阅读了上述安全提醒，承诺严格遵守国家、学校和实验室的安全制度和各类操作规程，如有违反，责任自负。珍爱生命，信守承诺。

实验负责人及实验人员签字：

日期：