

LAB HSEcust 华东理工大学实验室HSE管家系统操作手册

实验室与装备处 (安全环保办公室)

贴心的实验室数字化HSE管家系统



















Q Lab HSEcust

小程序端



系统概述-平台页面功能区域划分

功能菜单收起展开按钮

全屏按钮及个人登录/退出按钮



操作流程-小程序









::. 🗢 🗔

Language:

Forgot your password?

系统概述-平台页面功能区域划分













操作流程-添加学生信息(pc端)(房间负责人操作)

● 華東智: EAST CHIMA DINIVERSITY OF SCH	J.大學 ENCE AND TECHNOLOGY	≡	● 基础信息	管理 / 🔳 实验室用质	旁			实验室	HSE管家系统	::	主题 🔹 😑 李晨晨	面にて
😝 基础信息管理	^	く 1	 实验室	《人员 × 实验室用房	×						>	8
■ 实验室系所			学院(系) 化工		课题组名称		所在校区	请选择	▼ 所在	大楼 16		
★ 实验室课题组	1		房间号		实验室类别 请选择	~		查询				
■ 实验室用房		新增	3 修改 ♪ 除	详情							٢	T
🎍 实验室人员			学院 (系) ¢	埋题组名称 \$	所在校区 ≑ ▼	所在大楼 🕈	房间号 🕈	实验室分类 ≑ ▼	实验室功能 \$ T	负责人 ≑	负责人手机 ᅌ	
■ 人员证书			2 工学院		徐江	实验16楼	501	化学	科研实验室	张明华	13918524057	
● 实验室存储柜			化工学院	点击"实验!	室用房",	实验16楼	201	其他	教师办公室	陈葵	13611939025	
			化工学院	选择房间,	点击"修	实验16楼	310	化学	科研实验室	张琪	13601927588	
● 采购订单查询			化工学院	改"进行编辑	咠,添加人	实验16楼	306	化学	科研实验室	马宏方	13917651191	
● 与体钢瓶管理	~		化工学院	しんし しんしょう しんしょ しんしょ	息	实验16楼	203	其他	教师办公室	朱家文	13801904828	
			化工学院	朱家文团队	徐江	实验16楼	204	化学	科研实验室	武斌	13671577267	
▲ 化学品管理	~		化工学院	朱家文团队	徐江	实验16楼	205	化学	科研实验室	吴艳阳	13816170296	
办 心態上沉矣			化工学院	朱家文团队	徐江	实验16楼	206	化学	科研实验室	武斌	13671577267	
₩ (X輪-)反曲			化工学院	朱家文团队	徐江	实验16楼	207	化学	科研实验室	陈葵	13611939025	
风险识别与评估	~		化工学院	许振良团队	徐江	实验16楼	208	化学	科研实验室	许振良	13701940762	
৵ 实验室分级	~							共165条 < 1	2 3 17	> 10 条	(页 ∨ 跳至 1	页
	~											
▲ 控训与关键	~											

操作流程-添加学生信息(pc端)

● 基础信息管理 ^	く 首页 实验室人	员 × 实验室用房 × 编辑 实验室用房 ×				> 🙁
■ 实验室系所	124,744			HEILEN		-
	* 房间号	310	٩	房间面积		
▲ 实验室课题组	* 实验室分类	● 化学 ○ 生物 ○ 机电 ○ 电子 ○ 其他		实验室分级 💿 —级 💿	二级 〇 三级	
■ 实验室用房	* 实验室功能	科研实验室	~	灭火要点		~
🛓 实验室人员	防护要点		~	实验室资质		~
■ 人员证书	标签码					
◆ 实验室存储柜	备注	请填写备注				
● 采购订单查询	- 管理人员					
● 气体钢瓶管理 ~	* 负责人	张琪	٩	* 负责人手机 13601927	588	
▲ 化学品管理 ~ ~	检查设置	占击"新增使田人昂"				
參 仪器与设备	日常检查表	添加学生信息。	٩			
风险识别与评估 ~	实验室人员 实验室化	实验室气体钢瓶 实验室设备设施	实验室检查表	实验室用房危废 实验室	药品	
~ 实验室分级 ∽	新增负责人 新增使 人员	新增三级安全员				© T
	● 人员分类 🕈 🔻	人员类型 ≑ ▼	人员姓名 🗧	人员编码 🗧	电话 🕈	
		其他	马宏方	07		
● 培训与考试 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	用房负责人(老师)	第一负责人	张琪	01		^
◎ 监督检查					共2条 〈 1 〉 10条/页>	姚至 1 页
						•



批量添加人员到实验室















操作流程-添加柜子信息(pc端)

@ 華東謂正大學	🚍 🛛 🔮 实验室管理 / 🧼 New 存储柜与器材柜	appName	[] 🔹 😩 李晨鳥	見
● 实验室管理	▲ home 存储拒与器材柜 × New 存储柜与器材柜 ×		>	8
■ 实验室系所	保存聚集保存发制保存返回保存复制可减少重复填空	∃		٢
★ 课题组	实验室信息 ∨ 学院(系)	称 自:	行定义柜子编号	
■ 实验室用房	课题组络 选择柜子所在房间·	弓 _{江宁(} (eg	.: 1,2,3A,B.C)	
≰ 实验室人员	所在大楼 2 * 房间	号 请填写实验室名和	٩	
◆ 存储柜与器材柜	1000日 - 柏子信息	6		
● 采购订单查询	柜子编号 请选择 ▼ * 柜子/层板编	号 请填写柜子编号		
▲ 化学品管理	· * 柜子分类 请填写柜子分类 · * 存储特			
▲ 气体钢瓶管理		□ 防静电 □ 防火		
🕏 实验用仪器与设备		自带通风		
② 风险识别与评估	* 柜子功能 请填写柜子功能 ◆ 负责	人请填写负责人	٩	
₩ 实验室分级	联系电话 请填写联系电话 电子曲	箱请填写电子邮箱		
	★ ● 信用 ○ 禁用 ● 选择合适的柜子信息			
	备注 请填写备注		10	
◎ 检查与里化评估				



操作流程-添加柜子层板信息(pc端)

● 華東習こ大 HET CORL & MORTHTON & SOCKEZ AND THE	學	📃 🛛 🏶 实验室管理	/ 🧼 New 存储柜与器材柜			appName	:3	▼ 🕒 李晨晨
● 实验室管理	^	< home 存住与	器材柜 × New 存储柜与器	对柜 ×				> 8
■ 实验室系所		保存】保存新建】保存复制	制保存返回	保存复制	J添加下一层板		<u></u>	
★ 课题组					系所名称	日行 (eg	定义和 g.: 1-:	⊇子层权编号 1,1-2,1-3…A-
■ 实验室用房		课题组名	下拉表中选		校区	○ 江宁 ○	1,A-2,	A-3)
せ 实验室人员		所在大楼	择刚添加的 		* 房间号	请填写实验室名称		Q
◆ 存储柜与器材柜		柜子信息					6	
● 采购订单查询		柜子编号	请选择	~	* 柜子/层板编号	请填写柜子编号		
▲ 化学品管理	~	* 柜子分类	请填写柜子分类	~	* 存储特性	● 通用要求 ● 充有情	新生气体 [温度显示
● 气体钢瓶管理	~					□ 防静电 □ 防火 □	双锁	防腐蚀
🕏 实验用仪器与设备	~					自带通风		
风险识别与评估	~	* 柜子功能	请填写柜子功能	~	负责人	请填写负责人		٩
✓ 实验室分级	~	联系电话	请填写联系电话		电子邮箱	请填写电子邮箱		
▲ 准入管理	~	状态						
◎ 检查与量化评估	~	留注	府 央 一 田 <u></u>					h



存储柜二维码绑定





::!! 🗢 🗖

















者合成的化学品

自制

Q

 \sim

化学品二维码绑定







16:26		ini & ■
<	化学品详情	••• ••
🛃 化学品信息	ļ	
化学品名称:		丙酮
CAS号:		<u>67–64–1</u>
危险特性:		无
规格:		500 ml
当前余量:		300 ml
状态:		使用中
备注:	危险化学品目	目录2019;易制毒化 学品名录2018年版
☆ 实验室信息	ļ	^
学院 (系):		实验室与装备处
校区:		
所在大村 房间号:	日相码ノ	∖库
柜子:		
8		
	入库	
	使用	vConsole









理实装公众号推文,内 有操作视频教程

扫描此二维码, 查看华

4. R. W



::

.... ÷ ******* • •



日日 扫码查询/操作











钢瓶二维码绑定





钢瓶二维码绑定







晚上7:57 🖉 📕 🛚 🚊 … * 📶 🧙 💷 🗲 く 钢瓶详情 ••• • 商品名称: 气体名称: 氢气,氮气 管控级别: 管制 下检年月: 2021-12-01 钢瓶规格: 40L 气瓶状态: 满瓶 气瓶监测状态: 3 是否自有气瓶: 无 是否已入库: 有 2020-12-23 19:13:37 入库时间: 备注 ☆ 实验室信 使用结束后于 \sim 码出库 瓜启用 10 钢瓶出库

























::!! ? =

... 0

₹

 \otimes

换行

符号

Ŷ

3

:3

DEF

6

MNO

.9

WXYZ

中/三







6

















































危废管理——报废化学品(第二步:报废化学品扫码入容器)

was WoChata 11:55



扫码找到化学品

扫码查询/操作

6

化学品详情	••• ••
	1,6-己二胺
	<u>124–09–4</u>
	采购化学品
	100
	77.0
	g~
	使用中
3	~
	化学品详情









危废管理——报废化学品(第三步:容器装满后提交)







::!! ? 4

••• •

绑定

重绑

重绑

重绑






























监督检查——检查整理 (PC端)

	蹲 INOLGGY	≡	⊘ 监督检查	/ 🔳 检查记	₹	使用帮助	J			实验室H	ISE管家系	统 [] 🔮	李晨晨
② 风险识别与评估	~	<	首页检查表	× 检查记录	₹×								>
৵ 实验室分级	~		检查名称 请填	写检查名称		检查	类型	清填写检查类型	~	开始时	间 请填写开	始时间]
\$ 准入管理	~		结束时间 请填	写截止时间	Ë	检查	单位	请选择		检查负责	人		
◆ 培训与考试	~	11	受检单位	点击修改	-	:	状态	清填写状态	~		查询	重置	
⊗ 监督检查	^	新增	修改		导出								© Y
■ 检查标准库		•	<u>检查名称</u>	检查类型 ≑ ▼	检查级别 ≑ ▼	楼宇 令	检查! 位 \$	单 检查负	受检单 位 \$	房间名 🕈	检查结果 \$▼	开始时间 🗢	结束
■ 检查表	13		2024-10	不定期	系所级别	实验1	化工	. 程亮	化工	118	发现隐患	2024-10-11 14:10:01	2024
■检查记录 12		上 五中 位 1	2024-10 查记录 ···	不定期 不定期	系所级别	实验1 实验1	化工 化工	· 程亮 · 程亮	化工 化工	118 211	发现隐患 发现隐患	2024-10-11 14:08:58 2024-10-11 14:08:24	2024
■ 随手拍				不定期	系所级别	实验1	化工	. 程亮	化工	112	发现隐患	2024-10-11 14:07:39	2024
■ 隐患清单			2024-10	日常检查	学校级别	实验1	华东	. juanxin	生物	501	发现隐患	2024-10-11 12:03:04	2024
			2024-10	日常检查	学校级别	实验1	华东	. juanxin	生物	509	发现隐患	2024-10-11 12:01:07	2024
■ 隐患台账			2024-10	日常检查	学校级别	实验1	华东	. juanxin	生物	511	发现隐患	2024-10-11 11:58:52	2024
← 防雷防静电			2024-10	日常检查	学校级别	实验1	华东	. juanxin	生物	517	发现隐患	2024-10-11 11:55:46	2024
			2024-10	日常检查	学校级别	实验1	华东	. juanxin	生物	601	发现隐患	2024-10-11 11:48:23	2024
◎ 防护管理	~		2024-10	日常检查	学校级别	买验1	华东	. juanxin	药学院	631	反圳隐患	2024-10-11 11:44:56	2024





_ _ _ _ _ _ _

轻松 省	昏——检查整理	!(PC端)	检查标》	隹			×	-	
				检查分类 请选择	▽ 检查内容	ŧ	间重置	18	
								-	
首页检查	记录 ^ 编辑 检查记录 ^ 隐患清单 ^		#	检查分类 🕈		陰康級別 ≑ ▼	/ 排序 🗧		>
保存返回				1.1.2有明确的	棘壁 师选后选甲条	低	0		C
				1.1.3字校与阮	目确定	1比	5		
				1.2.1		115	10		
新	局号 2021110800019			1.2.3建立阮泰	则光时、中心、数则差、关键差夺加例有支主责任人相告注入,	105	20	×	-
+^.7				1.2.4月头短单	金讨灵证节封头延厉问文王灵证入, 汉母 [—] "公汉州头延单时教师	105	20		
* 1位主	道入 徐宏男			1.3.1子仪母牛	三八分甲加元店 查附久任堤	任	30		
				133院玄右白	三·刘为九后 音财冬任提	任	35		
途信息				1.4.2有实验室	■ 約57.0mm 有设立或聘用文件、查丁作记录	任	40		
枪	交区 徐汇			14.3各级主管	有培训证书或培训记录	任	45	×	-
相	娄宇 实验1楼				共 153 余 〈 1 2 3	16 > 10 祭	贞∨ 跳至 1 页		Q
+^	+2								
检查》							備定		
查依据									
检查	ē表 高校检查表2021								Q
检查分	送 请选择			~					
* 检查板	が准 ししてい しんしょう しんしょう しょうしょう ひょうしょう しょうしょう しょうしょ しょう しょう								Q
<u> 雪</u> 结果									
* 检查时	1间 2021-11-08 08:00:00					Б	京击"放大镜"了	可选	
							择且休检查标		
* 问题指	描述 溶剂桶裸放								
	摆放杂乱								
问题附									
隐患物	大态 💿 登记 🔵 整改 🔵 验证 🔵 关闭 🔵	销帐							
						πιτρο	.//ПЭС.ССИЭС.С	suu.un	







	Ⅲ ⓒ 监督检查 /	▲ 编辑 检查记录 使用帮助 使用帮助 修改后点击"保存返			实验室HSE管家系统	::	<u></u>	₽晨晨	<u>47</u>
↔	< 首页 检查记录	× []"						>	8
	保存保存新建保存复	制保存返回执行						٢	
	基本信息 ~								
**	*检查名称	20231226安全办实验室安全检查		*检查类型	日常检查		~		
Se la companya de la	*检查级别	学校级别	~	*检查单位	,6200000 (unknown)		X •		
	*检查负责人	李晨晨×徐宏勇×	Q	*开始时间	2023-12-26 19:42:08		Ē		
~	*检查表	高等学校实验室安全检查项目表(2023年)	Q	结束时间	请填写截止时间		†		
<u>\$</u> 2 ♦	*检查内容描述	实验室视频巡检					1		
\otimes	迎检信息								
	楼宇	实验5楼		* 受检单位	生物工程学院		× •		
	校区	徐汇	~	房间名	316		Q		
	*检查结果	发现隐患	~	检查对象			Q		
~^	其他								
	状态	● 草稿 ● 执行中 ● 已完成							
	备注	请填写备注							

监督检查——检查整理 (PC端)



































常见问题——整改人未查看驳回意见





审批历史								×
流程审	批进度历史			\frown				
#	任务名称 💠	处理人 ≑	审批操作 ≑	审批意见 ≑	耗时 ≑	创建时间 💠	完成时间 💠	状态
1	隐患登记	 minute 	审批通过	提交申请	10 分钟	2024-03-20 19:16:23	2024-03-20 19:26:31	已办理
2	实验室负责 人整改		审批通过	审批	18天	2024-03-20 19:26:31	2024-04-08 17:24:27	已办理
3	实验室与装 备处复查	ій Алана Алана — —	审批驳回	固定带应位 于气瓶上1/3 处	16天	2024-04-08 17:24:27	2024-04-25 11:25:17	已办理
4	实验室负责 人整改	•	审批通过	同意	11 天	2024-04-25 11:25:17	2024-05-07 09:02:22	已办理
5	实验室与装 备处复查	• inter-	审批驳回	固定带应位 于气瓶上1/3 处。	13天	2024-05-07 09:02:22	2024-05-20 15:10:52	已办理
6	实验室负责 人整改	• *	审批通过	同意	15 分钟	2024-05-20 15:10:52	2024-05-20 15:26:48	已办理
7	实验室与装 备处复查	1000		\checkmark		2024-05-20 15:26:48		待处理



常见问题——下一节点无法找到审批人











下午4:43 🖞 📕 🖻 👹		≱ 🚥 ∰anti 🕲 "anti 📼
く 掌上实验室		
() 2	Ū	2
待办流程	已办流程	我的申请
危险源管理		
EA	E	Ð
实验室用	化学品清	化学品公
房信息	单	共库
E	E	E
危废台账	危废外运 外罟	危废暂存 入库
E	E	
し名	し名	し名
泡炭组盘 打包	厄废过磅 称重	厄废內部 转移
风险防控	2	
	F	E 2
检查记录	随手拍	隐患台账
E	E	டு
线下培训	在线学习	合规性查
		询
F		
非常规时		







导航	X _	
在文档中搜索	 [−] [−] [−] 	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		徐宏勇常用实验室安全隐患"治理和防控措施"建议↩
		(2024 年 10 月版本) ↔
二、护目镜		<u>请严格</u> 按照"治理和控制措施建议"要求整改,提供相应的附件。<-
三、手套		ー、→防护服e
四、洗眼器及防尘盖		请实验室自查是否具备相应的防护服管理规范 (注意腿部防护,应有效遮盖),
血、 手部防护 立 田田 B 沿冬安全陪串		
一、八、一屯人以田文王総志 七、卫生制度&日安全检查制度		并存有对学生的安全教育记录、检查记录,安全信息告知牌是否有相应提示。
八、 实验室存在饮食		如有,请提供佐证资料作为附件上传。如无请按照如下要求提供: ←
九、通风橱		1)
十、排插放通风橱内		1) 頃天拉至兩足犯一份扩(的扩成) 官生风犯, 开文新女生后总百知卅寺内谷,
		对全体学生开展安全再教育。↩
		2)教育过程需要拍照,教育记录请教师和学生一并签字。↩
十四、管制化学品		
十五、 实验台架无挡板不得存放化学试剂		3) 躯十防护(防护服)管理防护规范,整攻后照片,教育记求,教育照片,安
十六、危险废物		全信息告知牌照 <u>片请一并上</u> 传 HSE 管家系统,作为整改附件。↔
十七、 水槽警示标识 十八 设备揭作说明		安全知识: 如果使用或者进入存储使用如下化学品的环境请注意防护服的材质。
十九、特种设备		
二十、实验室橱柜		如暴露在空气中会自燃的化学品(GHS 危险说明为 H250 的化学品)、极易燃气
二十一、 管式炉		体 (GHS 危险说明为 H220 的化学品)、极易燃液体和蒸气 (GHS 危险说明为
		H224 的化学品),与水控触合释放可能人白嫩的易燃与体 (CHS 告险说明为
		11227 时几于叩八 习小按照云件成了肥云日怒时勿怒气伴(0115 厄位优势力
	12	U260 的小学口) 举在队小学口叶 连_宁容恭目右阳燃州的船际拍照 灾队灾



检查表配置——标准库补充

简单束理工 Latt china daiversity of selence	大學 and technology	≡	⊗ 监督检查 / ■ 检查	标准库 使用帮助	实验室HSE管家	系统 []	48
~ 头粒至分级	~	< 1		示准库 × 新增 检查标准库 ×			
🔹 准入管理	~						
● 培训与考试	~		检查分类 请选择	▼ 检查分类	检查标准 请填	写检查内容	
			新增检查标准	「属・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
◎ 监督检查	^	1					
■ 检查标准库		新增	修改 删除 详情				© T
			检查分类 🗢	检查标准 🗢	所属 ≑ ▼	隐患级别 🗘	Y
■ 检查表			实验室安全工作纳入学	(1) 有学校相关会议(校务会议、党委常委会会议等)纪要;内容包含实验室	全国高校	低	
■ 检查记录			有校级实验室安全工作	(2) 有校级正式发文,明确学校党政主要负责人是第一责任人;分管实验室安	全国高校	低	
			有明确的实验室安全管	(3) 明确牵头职能部门负责实验室安全工作,相关职能部门切实配合落实工作。	全国高校	低	
■ 随手拍			学校与院系签订实验室	(4) 档案或信息系统里有现任学校领导与院系负责人签字盖章的安全责任书。	全国高校	低	
■ 陷患害苗			有院系实验室安全工作	(5) 院系安全工作队伍由党政负责人、分管实验室安全的领导、院系实验室安	全国高校	低	
			有院系实验室安全工作	(6) 有带文号的院系文件, 如党政联席会/办公会等纪要、通知或制度等明确其	全国高校	低	
■ 隐患台账			院系签订实验室安全责	(7) 院系签订责任书到实验房间安全责任人。	全国高校	低	
4 防雷防路中			明确实验室层面各级责	(8) 实验室负责人是本实验室安全工作的直接责任人, 应严格落实实验室安全	全国高校	低	
			实验室层面签订实验室	(9) 实验室负责人与相关实验人员签订实验室安全责任书。	全国高校	低	
 ◎ 防护管理 	~		奖惩机制落实到岗位或	(10) 是否有明确的奖惩管理办法,以及实际执行情况。	全国高校	低	
● 应急管理	~			共 2344 条 < 1	2 3 ••• 235 >	10 条/页 >	隆 1 页











● 華東習こ大學		≡	⊗ 监督检查 / ■ 检查表	使用帮助	实验室HSE管家系	统
▲ 头粒至分级	× ,	、 首	页 检查表 × 检查标准	▲ × 新増 检查表 ×		
▲ 准入管理	~					
● 培训与考试 ~ 、	~		新增检查表	▼ 检查表名 请填写检查表名称	查询	重置
◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ● ◎ ◎ ◎ ● ◎ ◎ ● ◎ ◎ ● ◎ ● ◎ ● ◎ ●	~	新增(多改 删除 详情			
			制定单位 🗢	检查表名 🗢	排序 🕈	创建时间 🗢
■ 检查标准库			华东理工大学	化学品专项检查表	20	2021-10-25 15:29:30
■ 检查表			实验室与装备处	洗眼器	5	2021-10-28 15:06:57
			药物科学系	光遗传中心日常检查表-通用	4	2023-03-08 09:05:13
■ 检查记录			药物科学系	光遗传中心日常检查表-安全设施专用	2	2023-03-08 09:27:49
■ 随手拍			药物科学系	遗传中心仪器设备检查表	3	2023-03-08 09:32:13
			资源与环境工程学院	资环学院日常检查	14	2023-03-29 15:41:32
■ 隐患清单			华东理工大学	实验室日安全检查	15	2023-05-10 16:35:38
■ 隐患台账			华东理工大学	高等学校实验室安全检查项目表(2023年)	6	2023-06-01 16:18:42
			信息科学与工程学院		13	2023-07-09 18:20:30
			化学与分子工程学院	工业催化研究所周安全检查	12	2023-09-21 09:03:45
◎ 防护管理	~				共16条 〈 1 2 〉	10条/页 > 跳至 1 页





子 保存复制	保存返回		检查板	示准库						
★信息 > * 制定单位	实验室与装备处 × 🔻	*检查表名	te:	检查分类	请选择	•	检查分类		检查标准	填写检查内容
排序	请填写排序	状态	有	所属	请选择检查标	准戶 ~	查询	重置		
备注	请填写备注									
				检查分	多选后	确定			所属 ≑ ▼	隐患级别 ≑ ▼
				8 室	女王上…	(1) 月子仪旧大云	议(校务会议、党委常	委会会议等)	全国高校	低
				有校级	实验室	(2) 有校级正式发	文,明确学校党政主要	负责人是第一	全国高校	低
主印细			~	有明确的	的实验	(3) 明确牵头职能	部门负责实验室安全工	作,相关职能	全国高校	低
				学校与	院系签	(4) 档案或信息系	统里有现任学校领导与	院系负责人签	全国高校	低
检查分类 从	标准库种调田	查内容		有院系	实验室	(5) 院系安全工作	队伍由党政负责人、分	管实验室安全	全国高校	低
				有院系	实验室	(6) 有带文号的院	系文件,如党政联席会	/办公会等纪要	全国高校	低
· 增				院系签订	订实验	(7) 院系签订责任	书到实验房间安全责任	人。	全国高校	低
检查分类 ◆	检查内容 ◆			明确实	验室层	(8) 实验室负责人	是本实验室安全工作的	直接责任人,	全国高校	低
				实验室	巨而答	(9)	与相关实验人员签订实	验室安全書任	全国高校	ί Γ
		暂无数据	0 条			Ę	共2344 条 < 1	2 3 ••• 2	35 > 10条/	页 > 跳至 1
			- XI.							





く首	页 检查表 ×	检查标准库 × 编辑检查表 ×			> 8
保存(保存新建 保存复制	图 保存返回 9 保存			Ø
基本信息	息 ~ _				
	* 制定单位	实验室与装备处 ×	▼ *检查表名	test	
	排序	请填写排序	状态	有效	~
	备注	请填写备注			
					li
检查表	明细				
	检查分类 请选择	▼ 检查内容		查询 重	
批量新增	曾删除〕详情				
	检查分类 🗢	检查内容 ◆		隐患级别 ≑ ▼	排序 🕈
	有校级实验室安全日	(2) 有校级正式发文,明确学校党政主要负责	人是第一责任人;分管实验室安全工作	€ 低 ~	0
	有明确的实验室安全	(3)明确牵头职能部门负责实验室安全工作,	相关职能部门切实配合落实工作。	低~	5
				共2条 〈 1 〉 10	条/页 > 跳至 1 页









风险评估 (PTO) —— 仅PC端

@ 뜔東謂三大	學	≡	ቌ 准入管理 /	/ ■ 实验准入 /	■ 实验准入申请	\$\$	使用帮助					实验室HSE管家系统	: ::	▲ 李晨晨
● 基础信息管理	~		- // 文广上成小	,										> 🙁
● 气体钢瓶管理	~	只士	」"新瑁"			实验项目类型			学院(系	() 请选择	Q,	房间号 请选择		٩
▲ 化学品管理	×		开始时间			结束时间				查询 重置				
↓ 危废管理	2	新增	修改 删除 详作	青										
● 仪器与设备		•	实验项目名称 \$	实验项目类型	房间名 🗧	学院(系) 🗢	开始时间 🗧	结束时间 🖨	状态 ÷ ▼	当前审批环节 🕈	当前审批环节 🗧	流程状态 ≑ ▼	流程状态 ≑	Ŧ
③ 风险识别与评估			磺胺嘧啶吸	科研实验	A307,A308,	资源与环境	2022-08-03	2023-09-09	审核	用房负责人审批	用房负责人审批	处理中	处理中	
			实验准入070	科研实验	101	实验室与装	2022-07-08	2022-07-31	审核	用房负责人审批	用房负责人审批	处理中	处理中	
₩ 实验至分级	~		实验准入070	科研实验	101	实验室与装	2022-07-08	2022-07-31	学习	-	-	结束	结束	
▲ 准入管理	^		实验准入	科研实验	101	实验室与装	2022-07-08	2022-07-31	申请					
			松香酸	科研实验	314	化学与分子	2022-01-10	2022-01-22	申请	填写申请	填写申请	驳回	驳回	
头短准入	^		AIE生物荧光	科研实验	425	化学与分子	2022-01-17	2022-02-17	草稿					
■ 实验准入申请			石脑油分子	教学实验	432	化工学院	2021-09-01	2023-12-31	审核	用房负责人审批	用房负责人审批	处理中	处理中	
	_		内循环无梯	教学实验	320	化工学院	2022-09-01	2022-12-31	草稿					
▲ 人员准入台帐			石脑油分子	教学实验	432	化工学院	2021-12-20	2022-12-30	草稿					
■ 用房准入			援	教学实验	318,320	化工学院	2022-09-01	2022-12-31	草稿					
											共 35 条	< 1 2 3 4 > 1	0条/页~	隆 1 页
◎ 监督检查			点击"准	入管理	"→"实	验								
			准入"→	"实验》	自动									
──■												_		
										htt	ps://hse.ecus	t.edu.cn 🧹	K 🖸]导航页

STEP 1:基本信息

〈 首页	实验准入明	申请 × 新增 实验准入申请 ×			> 8
1 基本信息 -	基本	本信息 ③ _{寒短程級危害} 次填写	④ 安全防控措施 ⑤ ×	个人防护要求 ——— ⑥ ———— (⑥ ————— (⑥ ———————————————	7 培训课程
	编,	1661750829180	申请类型	新建	~
3 * 3	实验项目名称		4 * 实验项目类型	科研实验	~
5 * 3	实验项目类别	请选择	~		
6 * 实验项	而目性质分类	涉及超高压合成放热实验	涉及超高压电气试验	使用Ⅰ、Ⅱ类放射源试验	
		涉及到致命性生物病原体试验	涉及传染性生物病原体试验	涉及高个体危害、高群体危害的试验	
		使用剧毒化学品、爆炸品的试验	涉及新冠病毒相关研究	其它	
	学院	实验室与装备处			Q
盯可 先	课题组				
7	* 房间号				٩
8	* 开始时间		二 * 结束时间		Ë
3的 段	状态	草稿	~		
			保存		
				nttps://nse.ecust.eau.cn	

风险评估 (PTO) ——新增项目

STEP 2: 参与人员信息

、 不何	多可	》進入申请 × 编辑 实验准入	、 申请 ×						> 8
		2 参与人员信息		③ 实验过程及危害	④ 安全防控	措施	5 个人防护要求	6 废弃物处置要求及风险自评	一 ⑦ 培训课程
参加人员	10								007
		* 人员分类 ▼		* 人员	类型		* 姓名	工号/学号	
	申请人	添加项目	>9	请选择	~]	李晨晨	Q	08815	
	参加人	参与人员	~	请选择	~]	请选择	٩		
					保存下	—毋			





风险评估	古 (PTO) 12 相	────新 表据JSA风险	· <mark>增项目</mark> 分析法拆解 ·分析物质		STEP 4	1: 风险分析	F		
13 批量新增	新增 · 简要步骤		流程风险	* 危害因素	* 风险后果	* 工程措施	*管理措施	* 个体防护	 ● © ▼ 操作
	1.1.合成异山梨	物质 × -	三氯甲Q	以下为建议情况	以下为建议情况	以下为建议情况	为易制毒药品,	以下为建议情况	复制
	1.1.合成异山梨	物质 × -	EZB ۹	以下为建议情况	以下为建议情况	以下为建议情况	易燃, 需加强存	以下为建议情况	复制
	1.1.合成异山梨	物质 × -	4-硝基 Q	以下为建议情况	以下为建议情况	以下为建议情况	具腐蚀性, 注意	以下为建议情况	复制
		请选择							复制
危害识别	活动名称 危险源		简要步骤 查询 重 置	危险类别 请选		腐蚀性固体/液体/	北量 分析 「 ホ	計增:可键 行过的风险点	入之前 〔
	■ 活动名称 ÷	危险 简要步骤 ↓ 別 ↓	类 危险源 GHS危险性 ▼	<mark>成)と</mark> 成 (后 現有工程譜 果) ≑	読 ÷ 現有管理間。	高温/低温		触电	
	高分子合成高分子合成	1.1.合成异山 物质 1.1.合成异山 物质	三氯甲烷 以下为建议 三乙胺 以下为建议	以下为… 以下为建议 以下为… 以下为建议	情况,请按 为易制毒药品 情况,请按 易燃,需加强	」切割/划伤 牛殖/遗传/致瘟性	危害	旋转设备	
	高分子合成 测234	1.1.合成异山 物质 3 物质	4-硝基 以下为建议 氮(压 以下为建议	以下为 以下为建议性 以下为 以下为建议性	情况,请按 具腐蚀性,注 情况,请按 3				^
	测234	甲醇甲醛在1 物质 甲醇甲醛在1 物质	乙醇 以下为建议 乙醇 以下为建议	以下为 以下为建议 请按照 以下为建议	情况,请按 通风设备保证 情况,请按 通风设备保证				
	测试准入 测试准入	甲醇甲醛在1 物质 甲醇甲醛在1 物质	甲醛挥发	对人体 通风及尾气 对人体 通风及尾气	吸收 通风设备保证 吸收 通风设备保证				
	4			共8条 < 1 > 10条	▶				
					确定		https://hse.ecu	ıst.edu.cn 🧹	К 回导

STEP 5: 危害识别



系统默认调取物质数据												
批量新增	新增删	库,	需进	行编辑修	改							007
	* 简要	驟	*	危险类别	危险源	14	4 * 危害因素	*风险后果	* 工程措施	* 管理措施	* 个体防护	15 操作
	工艺拨	操作、	设备	设施需	三氯甲烷	٩	以下为建议情况,请按照5	以下为建议情况,请按照3	以下为建议情况,请按照3	为易制毒药品, 需做好使用	以下为建议情况,请按照家	复制
	申报人	、自行	填写		三乙胺	٩	以下为建议情况,请按照5	以下为建议情况,请按照3	以下为建议情况,请按照家	易燃, 需加强存储管理	以下为建议情况,请按照3	复制
	1.1.百成异山梁	群—川安县	7000-		4-硝基苯甲酰氯	٩	以下为建议情况,请按照3	以下为建议情况,请按照3	以下为建议情况,请按照3	具腐蚀性, 注意通风。	以下为建议情况,请按照到	复制
	1.1.合成异山梨	醇 16 a	工艺操作	× 👻	冰水浴反应		注意长时间操作冻伤风险。	冻伤。 控温失控,体系温度	增加温度指示	严格落实低温操作程序	戴防冻伤手套	复制
	1.1.合成异山梨	醇二对氨基	设备设施	x 💌	旋蒸仪		旋蒸瓶脱落等	旋蒸瓶脱落导致化学品遗攏	在通风橱内操作	加强旋蒸仪的培训教育,核	防有机异味口罩	复制
危害识别]											
	* 危害识别	爆炸性物	勿质/粉尘			易燃性物	顺	✓ 腐蚀性固	本/液体/气体	毒害性物质	į	
	17	高压气体	本/液体			化学中毒	· 全息	高温/低温		触电		
		惰性气(本			噪音		切割/划伤		旋转设备		
		■ 放射性物	物品			病毒/微生	上物伤害	生殖/遗传	/致瘟性危害	环境危害		
		激光危害	Ŧ			其他危害	\$(请注明)					~
							保存	下一步				
		始	合证	估选	乃合宝							
		项	山市	〒775-10-1	多洗)							
									https://	hse.ecust.edu.cn	《《《 回导频	リク



STEP 6: 安全防控措施





STEP 6: 安全防控措施





风险评估 (PTO) ——新增项目

STEP 7: 个人防护措施



<u>ரி¥22</u>		选顶	* 有无	細分顶	备注
个人防护用品控制	~	实验服/防护服	有 >	防静电工作服 × 化学品防护服 × ▼	
个人防护用品控制	~	头部防护用具	无 ~	请选择	
个人防护用品控制	~	呼吸系统防护用具	有~	防毒面具 × 其他呼吸系统防护用具 (手工输入) × × ▼	
个人防护用品控制	~	听力保护用具	无 ~	请选择	
个人防护用品控制	~	眼面部防护用具	无~	请选择	
个人防护用品控制	~	足部防护用具	无 ~	请选择	
个人防护用品控制	~	其他防护用具	无 ~	请选择	









STEP 8: 废弃物处置及风险自评

6	基本信息	急		猎施 ———	─────────────────────────────────────	— 6 废弃物处置要求及风险自评 - 7 培训课程	EH
	废弃物处	置要求				007	
		分类	选项 23		* 有无	处置要求	
		废弃物处置	含卤素试剂	有	~]	专用废液桶收集	
		废弃物处置	废酸 (除HF)	有	~]	专用废液桶收集	
		废弃物处置	强氧化剂	有	~	专用废液桶收集	
		废弃物处置	非卤素试剂	有	~	专用废液桶收集	
		废弃物处置	活泼金属及其有机物	无	~		
		废弃物处置	锐器物	有	根据实验实际情》	兄, 埴	
		废弃物处置	不能混合的废弃物	无	「写废弃物种类及外	心置要	
		废弃物处置	HF	无	求		
		废弃物处置	其它废弃物	无	~		
	风险自评]					
24	风险自评	自评. ^{等级} ○高○中 ◉ 低 < 级对	风险等级,不同等 立不同审批流程				
L							
			保存下	——————————————————————————————————————			

STEP 10: 教育培训







STEP 12: 审批





STEP 12: 审批

					(29)	
Ⅲ ■ 个人工作台	A state	使用帮助		实验室HSI	管家系统 🎦 🔹 🏻	40 浸晨
< 首页 实验准入F	申请×	个人工作台		点:	b姓名,选择	> 😣
待办流程 40						
已办流程		任务标题 🗢	发送人 💠	发送时间 🕈	任务类型 ≑ ▼	
		<u>实验室准入(酒井),已审核通过,请查</u> 阅!	张桂新	2022-08-19 15:17:42	待阅任务	
我的甲请			吴楠	2022-08-19 14:04:46	待阅任务	
			卢红	2022-08-19 11:16:04	待阅任务	
		实验准入审批-教学30	cfyu4	2022-08-16 11:04:43	待办任务	
		<u>实验室准入(科研20),已审核通过,请</u> 查阅!	阮豫平	2022-08-16 09:28:26	待阅任务	
		实验准入审批-测试0228	李晨晨	2022-08-15 14:39:29	待办任务	
		<u>实验室准入(科研实验高),已审核通</u> 过, <u>诘查阅!</u>	卢红	2022-08-15 10:55:57	待阅任务	
		<u>实验室准入(123),已审核通过,请查</u> <u>阅!</u>	卢红	2022-08-12 18:58:01	待阅任务	
		<u>实验室准入(0812-6),已审核通过,请</u> 查 <u>阅!</u>	卢红	2022-08-12 18:31:54	待阅任务	
		<u>实验室准入(0812-6),已审核通过,请</u> <u>查阅!</u>	卢红	2022-08-12 17:13:49	待阅任务	
				共40条 < 1 2 3	4 > 10条/页 > 跳至 1	页



审批通过	×
审批意见	
同意	
提交至	
学院工作小组审核	
选择审批人	
请选择或输入搜索	^
吴勇强(02658)	
李伟(02807)	



STEP 13: 备案

Image: Constraint of the second se	< 首页 实验准入F	申请 × 个人工作台 × _ 查看 实验准入申请 ×			>	8
Att # 20 申请类型 新建 • 女 弦 扳 告 进 行 备 案 • 女 弦 项 目 类型 新建 • 女 弦 项 目 笑 型 • 女 弦 项 目 类型 • 女 弦 项 目 类型 • 女 弦 项 目 类型 • 女 弦 项 目 笑 型 ● 水 田 美 型 ● 水 田 美 ● 水 田 美 ● 水 日 美 ● 水 日 美 • 女 空 项 目 性 质 关 型 ● 水 内 知 美 ● 沙 及 知 歌 命 性 生 物 病 原 体 试 验 ● 沙 及 知 歌 命 性 生 物 病 原 体 试 验 ● 沙 及 前 元 侍 市 考 型 ● 小 本 空 空 へ • 文 空 项 目 性 质 パ 美 ● 沙 及 知 歌 命 性 生 物 病 原 体 试 验 ● 沙 及 前 元 病 雨 相 大 部 式 ● 沙 及 前 元 休 む 書 ● 沙 及 前 小 木 む 書 ● 沙 及 前 小 本 む 書 ● 沙 及 前 小 本 む 書 ● 沙 及 前 小 本 む 書 ● 沙 及 前 小 本 む 書 ● 沙 及 前 小 本 む 書 ● 沙 及 前 小 本 む 書 ● 沙 及 前 小 本 む 書 ● 沙 及 前 小 本 む 書 ● 沙 及 前 小 本 む 書 ● 沙 及 前 小 本 む 書 ● 沙 及 前 小 本 む 書 ● 沙 及 前 小 本 む 書 ● 沙 及 前 → む 書 ● 沙 及 前 → む む 書	<u>返回</u> 査看报告 31 1 基本信息	2 参与人员信息 3 实验过程及危害	 (4) 安全防控措施 (5) 	个人防护要求 6 废弃物处置要求及风险自评 7)培训课程	4
* 实验项目类型 补研实验 * 实验项目类型 社研实验 * 实验项目类型 基研究 * 实验项目性质分类 * 涉及超高压合成放热实验 * 实验项目性质分类 * 涉及超高压合成放热实验 * 实验项目性质分类 * 涉及超高压合成放热实验 * 读加可算机 * 涉及超高压电气试验 * 实验项目性质分类 * 涉及到政命性生物病原体试验 * 涉及到政命性生物病原体试验 * 涉及高个体危害、高群体危害的试验 ● 使用剧毒化学品、爆炸品的试验 * 涉及新冠病毒相关研究 * 房间号 徐仁实验14楼-213 ×	▲▲ 点击" 下载:	查看报告",可 报告进行备案	申请类型	新建	~	
* 实验项目性质分类 ※ 涉及超高压合成放热实验 》 涉及超高压合成放热实验 》 涉及超高压合成放热实验 ● 使用 I、I 类放射源试验 ※ 涉及到致命性生物病原体试验 》 涉及传染性生物病原体试验 》 涉及高个体危害、高群体危害的试验 ● 使用剧毒化学品、爆炸品的试验 》 涉及新冠病毒相关研究 其它 学院 材料科学与工程学院 Q 课题组 纳米材料与工程研究室 Q * 房间专 徐仁实验14楼-213 × Q	* (科石 * _{实验项目类别}	F院项目除外)	* 实验项目类型	科研实验	~	
※ 涉及到致命性生物病原体试验 》涉及新之病毒相关研究 》涉及新运病毒相关研究 其它 学院 材料科学与工程学院 文字 教术材料与工程研究室 家前4 文字 文書	* 实验项目性质分类	✓ 涉及超高压合成放热实验	涉及超高压电气试验	使用I、Ⅱ类放射源试验		
使用剧毒化学品、爆炸品的试验 涉及新冠病毒相关研究 其它 学院 材料科学与工程学院 Q 课题组 纳米材料与工程研究室 * * 房间号 徐汇实验14楼-213 × Q		🖌 涉及到致命性生物病原体试验	涉及传染性生物病原体试验	涉及高个体危害、高群体危害的试验		
学院 材料科学与工程学院 Q 课题组 纳米材料与工程研究室 * 房间号 徐江-实验14楼-213 × Q		使用剧毒化学品、爆炸品的试验	涉及新冠病毒相关研究	其它		
课题组 纳米材料与工程研究室 * 房间号 徐江-实验14楼-213 ×	学院	材料科学与工程学院			٩	
* 房间号 徐江-实验14楼-213 ×	课题组	纳米材料与工程研究室				
	* 房间号	徐汇-实验14楼-213 ×			٩	
*开始时间 2022-09-02	* 开始时间	2022-09-02	□ * 结束时间	2022-09-30	Ë	
状态 学习 ~ ~	状态	学习	~			



STEP 13: 备案

实验	项目名称		实验项目类型			学院(系) 请选	择	Q 房间号 请逆	峰 Q
÷	开始时间	Ë	结束时间		Ë	直道	重置		
新增	修改 删除 详情	青 提交 审批历	史						
	实验项目名/	_{实验项目类型}	房间名 🗧	学院(系) 🛊	开始时间 🗧	结束时间 🖨	状态 ≑ ▼	当前审批环节 🕈	流程状态 ≑ ▼
	test 白勺T子	》2) 泊不 百	213	材料科学与	2022-09-02	2022-09-30	学习	-	结束
	高分子によ	1日, 処于 1土洋桂	402	实验室与装	2022-09-01	2022-12-31	审核	学院审核/论证	处理中
		(山片旧	101	实验室与装	2022-08-26	2022-09-16	草稿		
	0823	教学实验	230	化工学院	2022-08-23	2022-09-04	学习	-	结束
	111	教学实验	101	实验室与装	2022-08-23	2022-08-26	学习	-	结束
	0822-7	教学实验	230	化工学院	2022-08-22	2022-09-07	学习	-	结束
	0822-6	人才项目	230	化工学院	2022-08-22	2022-09-08	学习	-	结束
	0822-5	教学实验	3333	化工学院	2022-08-22	2022-09-08	学习	-	结束
	0822-4	教学实验	111	化工学院	2022-08-22	2022-08-31	学习	-	结束
	0822-3	大创项目	119	化工学院	2022-08-22	2022-08-31	学习	-	结束






⑥ 华束谓三大	<u>戦略</u> 子 デ	≡	🔹 准入管理 /	■ 实验准入 /	实验准入申请	\$	使用帮助					实验室HSE管家系统	充 [] _ 李晨晨 ^⑤
● 基础信息管理	~		- "立亡十动"	,									> 8
● 气体钢瓶管理	v					实验项目类型			学院(系	() 请选择	Q	房间号 请选择	٩
▲ 化学品管理	¥ (Ŧ	刊始时间		Ë	结束时间				查询 重置			
♣ 危废管理	<u>2</u>	新增(修改 删除 详情	цт.									
♣ 仪器与设备			实验项目名称 令	实验项目类型 💠 🔻	房间名 🗧	学院(系) ≑	开始时间 🗧	结束时间 🗧	状态 🕈 🔻	当前审批环节 🗧	当前审批环节 🗧	流程状态 ≑ ▼	流程状态 ≑ ▼
② 风险识别与评估			磺胺嘧啶吸	科研实验	A307,A308,	资源与环境	2022-08-03	2023-09-09	审核	用房负责人审批	用房负责人审批	处理中	处理中
→ 实验室分级	~		实验准入070	科研实验	101	实验室与装	2022-07-08	2022-07-31	审核	用房负责人审批	用房负责人审批	处理中	处理中
			实验准入070	科研实验	101	实验室与装	2022-07-08	2022-07-31	学习	-	-	结束	结束
🔹 准入管理	^		实验准入	科研实验	101	实验室与装	2022-07-08	2022-07-31	申请				
	•		松香酸	科研实验	314	化学与分子	2022-01-10	2022-01-22	申请	填写申请	填写申请	驳回	驳回
			AIE生物荧光	科研实验	425	化学与分子	2022-01-17	2022-02-17	草稿				
■ 实验准入申请			石脑油分子	教学实验	432	化工学院	2021-09-01	2023-12-31	审核	用房负责人审批	用房负责人审批	处理中	处理中
			内循环无梯	教学实验	320	化工学院	2022-09-01	2022-12-31	草稿				
			石脑油分子	教学实验	432	化工学院	2021-12-20	2022-12-30	草稿				
■ 用房准入			堪	教学实验	318,320	化工学院	2022-09-01	2022-12-31	草稿				
● 培训与考试											共 35 条	< 1 2 3 4 >	10条/页 > 跳至 1 页
		F	点击"准	入管理	"→" 实	验							
		i j	隹入"→	"买验》	王入甲)	肩"				1.00			// 同民絵子







实验准入申请

编号	编号 请填写实验项目名称		实验项目名称 请填写		写实验项目名称		实验I	而目类型	请填写实验项目类型		
学院(系)	请填写房间号 Q			房间号	请填写房间号			q F	计始时间	调填写房间号	
结束时间	请填写房间号		Ħ		查询	重置					
編号 ¢	実验页 目名称 ≑	実验頃 目类型 ¢ ▼	风险自 评等级 ÷ 下	学院 (系) ≎	楼宇 ¢	房间名 \$	开始时 问 \$	结束时 间 \$	状态 + マ	当前审批环节 令	流程状态 🔹
1684.	教学0	教学	高	化工	实验7	302,2	2023	2023	学习	-	结束
1683.	大创0.	大创	中	材料	科辅2	B303	2023	2023	准入	-	结束
1683.		7 - - - -		材料	实验1	215,3	2023	2023	学习	-	结束
1683.	选择	業需要	变更即	5 材料	实验1	C103	2023	2023	学习	-	结束
1683.		历史项	5日 (1)	材料	实验7	305	2023	2023	学习		结束
1683.	科研	科研	低	材料	实验7	305	2023	2023	准入		结束
1683.	测试2	教学	高	材料	实验1	215	2023	2023	学习	ā	结束
1683.	测试2	科研	中	材料	实验1	213	2023	2023	学习	-	结束
1679.		科研	低	材料	实验1	115	2023	2024	学习		结束
1669		大创	低	材料	实验7	305	2022	2022	学习		结束

首页实验准入		> 6
1 基本信息	② 参与人员信息 ③ 实验过程及危害 ④ 安全防控措施 ⑤ 个人防护要求 ⑥ 废弃物处置要求及风险自评 ⑦	培训课程
 基本信息 编 <mark>/</mark> 1	吃次修改 久 村	~
* 实验项目名		~
* 实验项目类	行軍批・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
学院	实验室与装备处	Q
课题组	应回到,i回到起来。	
* 房间号	徐汇-实验7楼-302 × 徐汇-团结四楼-222 ×	Q
* 导师		Q
* 开始时间	2023-05-17 📋 * 结束时间 2023-05-31	Ē
状态	草稿	
	保存	









非常规时间使用申请——PC端













非常规时间使用申请——PC端



		É		实验室HSE管家系统	::	😩 徐
;	< 首页 非常规时	时间使用查询 × 非常规时间使用 ×	个人工作台			0
	待办流程 3					
	已办流程	任务标题 🗧	发送人 ≑	发送时间 🗢	任务类型 🗘	T
•		11 非常规时间使用申请	李晨晨	2022-01-07 09:12:06	待办任务	
	我的申请	非常规时间使用申请	李晨晨	2022-01-06 18:17:07	待办任务	
		点击杳看,讲行宙批	陈小敏	2021-11-29 10:26:03	待办任务	
				共3条 〈 1 〉 10	条/页 > 跳	至 1



非常规时间使用申请——PC端

	く 首页 个人工作者	台×非常规时间使用 [审批] ×	and a first star		
11	保存 通过 致回 审批 实验室信息 ∨	比历史			٢
点击"通	过"或"驳回" ^(系)	化工学院	课题组	应卫用课题组	Q
	交区	徐汇 ~	楼宇	实验7楼	
	* 房间名	302 Q	实验室负责人	应卫勇	
	申请信息				
	申请人部门	62000000 (unknown)	申请人	李晨晨	
	使用类型	✔ 周末 🔜 法定节假日 🔜 过夜实验 🔜 第	署假		
	* 使用开始时间	2024-01-20 00:00:00	* 使用结束时间	2024-02-12 00:00:00	t t
	* 参与实验人员	李晨晨×			Q
	* 每天实验时间	8-23			
	* 实验内容	123			
	,它入州去	100			k
	* 女主措施	125			4
	* 评估危险等级	●低 ●中 ● 高	状态	● 草稿 🔵 待批准 🔵 已审核	Ŕ







实验室HSE管家系统答疑群

使用微信或企业微信扫码加入







1 3

扫描二维码,添加我的企业微信

○ 企业微信