附件一 空间使用申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请团队 |  | 项目负责人及  联系方式 |  |
| 项目来源 | □海南院 □其它 | 项目经费号 |  |
| 申请位置 | □工区1 □工区2 □工区3 □工区4  □地下车位编号 共 个 | | |
| 申请周期 | □周 □月  20 年 月 日至 月 日，共计 周/ 月 | | |
| 预计费用 | 租金： 元 押金： 元 | | |
| 主要工作内容 | 1.计划使用实验车间开展哪些重点工作，按条例列举。  2.列出主要用电设备及功率，预计使用时长等信息。 | | |
| 现场联系人及联系方式 | 联 系 人： 手机：  备用联系人： 手机： | | |
| 申请附件情况 | □项目使用过程危险源及风险分析  □实验车间使用安全告知书 | | |
| 经费负责人意见 | 签字：  日期： | | |
| 财务部意见 | 签字：  日期： | | |
| 实验设备部意见 | 签字：  日期： | | |

附件二 项目使用过程危险源及风险分析

|  |  |
| --- | --- |
| 项目类别 | □科研项目 □其他 |
| 使用过程是否存在失火或爆炸风险 | □否  □是，预防处置措施包括： |
| 危险源种类 | □化学安全 □特种设备安全 □气瓶安全  □大功率设备用电安全（10kw以上） □辐射安全  □生物安全 □其他 |
| 危险源清单 | （根据识别的危险源列出具体清单，如管制类化学品名称数量、特种设备名称数量等等） |
| 风险分析 | （根据危险源清单，分析使用过程中可能对人身安全、人体健康、环境带来的负面影响及可能出现的安全事故） |
| 拟采取的防护和应急措施 | （对照《高校实验室安全检查项目表2024版本》、化学品技术说明书或相关管理制度进行逐一阐述）   1. 防护措施 2. 应急措施 |
| 其他需说明的情况 |  |

附件三 （一）实验车间使用告知书

1. 前言

为了确保科研团队在实验车间的工作、科研安全，并符合研究院、科技城园区实验室安全管理规定，特制定本告知书，请申请团队仔细阅读，做好内部培训，并严格遵守。

1. 实验车间基本情况

**（一）硬件配置**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 科研试验主楼位置 | | 使用面积 （㎡） | 桁吊配置 | 用电配置 | 暖通配置 | 给排水配置 | 其它配置 |
| 101 | 工区1 | 53 | 无 | 380V  180kw | 有空调 | 通用取水口 排水沟 | 防静电工作台 防潮柜 |
| 工区2 | 53 |
| 工区3 | 52 |
| 工区4 | 52 |

**（二）功能情况**

提供深海装备的装配、中转、维修与调试提供专业的场地服务。

1. 安全风险与危害

**（一）电气风险危害**

实验车间为380V用电，存在强电伤人风险，严重可造成人员伤亡。

**（二）桁吊伤害风险**

实验车间使用桁吊，吊钩存在高空作业和坠物伤害的风险，严重可造成人员伤亡。

**（三）高处坠落风险**

部分实验车间配置基坑，存在坠落风险，严重可造成人员骨折等伤害。

1. 现场安全管理要求

**（一）项目使用过程危险源及风险**

凡是申请使用的科研团队，严格按照附件二的内容做好危险源识别风险分析，并做好对应的防护和应急措施.

**（二）实验室其它使用和项目作业要求**

入驻使用的科研团队，应遵循安全生产法规、浙江大学海南研究院实验室相关的安全管理制度，及时消除事故安全隐患，确保作业过程安全。

实验设备部和浙大星宇物业作为现场管理部门，对于违反法律法规、研究院管理制度的行为，有权对申请使用团队进行约谈和处罚（处罚标准见**附件五**），情节恶劣、拒不改正的将立即单方面终止使用申请。其中包括但不限于以下内容：

1.特种作业人员必须持证上岗，并接受随机抽查；

2.动火作业提前向实验设备部申请，审批通过后方可开展；

3.日常作业必须穿戴个人防护用品，由申请团队自行筹备；

4.规范摆放团队带入的仪器、设备和工装，自行负责日常管理和防护；

5.规范操作各项设备、作业过程做好对现场场地和实验车间设备设施的保护，危险作业做好现场警示、提醒；

6.大型车辆进场提前申请报备，小型车辆按现场要求规范停放；

7.禁止私拉电线，特殊用电需求提前申请；

8.禁止乱扔垃圾，保持现场清洁，使用到期后做好现场的卫生清扫和整理工作。

1. 实验车间消防设施及应急物资

**（一）消防设施**

现场已有消防设施包括烟雾报警系统、消防喷淋系统、干粉灭火器和消防栓、；其它根据需要自行购置二氧化碳灭火器，灭火毯，七氟丙烷灭火器箱、消防沙箱等，并符合消防要求。

**（二）应急物资**

现场提供应急救援物资包括急救箱、标准安全应急柜等。

1. 实验车间突发情况紧急联系方式

浙大新宇物业24小时服务电话：17815505930

浙江大学海南研究院实验设备部电话：18689708215

以上实验车间安全告知书内容，项目组申请使用者（们）已经认真学习并了解其功能、设施、设备和配置，并将在使用期间严格遵守告知书中的各项管理要求。

签署栏：

日 期：

附件三 （二）地下车位使用告知书

1. 前言

为了确保科研团队在申请使用地下车位的规范性，符合研究院、科技城园区安全管理规定，特制定本告知书，请申请团队仔细阅读，做好内部培训，并严格遵守。

1. 实验车间基本情况

**（一）硬件配置**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 综合研发楼 | 长×宽×高（m） | 用电配置 | 暖通配置 | 给排水配置 | 其它配置 |
| 地下车位 | 6×2.5×2.4 | 无 | 无 | 无 | 应急消防设施 |

**（二）功能情况**

地下室车位主要用于存放物资、辅耗材或不涉及供水供电使用调试的设备设施.原则上要求各团队申请符合区域功能定位。

1. 安全风险与危害

**（一）空间高度风险**

地下车位进出口最高高度为2.4米至2.6米间，2米以上超高设备运输及物资存放存在触顶风险。

**（二）盗窃风险**

地下车位为开放式管理区域，除去主要出入口有门禁和限制措施外，车位无限制措施，存在被盗风险。

1. 现场安全管理要求

**（一）存放要求**

严禁存放易燃易爆物资，现场做好必要的防护措施（包括防火、防水），各类物品设备摆放整齐，且不允许出现跑冒滴漏等污染情况；

自行负责所申请车位的消防器材，包括但不限于干粉、二氧化碳灭火器等；

布置完成后预留紧急联系人和联系方式至明显位置，保证紧急情况下能及时联系到对应人员。

**（二）其他要求**

物资转运提前做好路线规划，避免对地面、墙面等其他设备设施造成污染和损坏；

存放点需要做好防护，同时悬挂责任牌，用于统一管理；

使用期间禁止充电、通电，禁止接入水管，禁止开展设备调试等相关工作，场地只限于存放和周转。

1. 突发情况紧急联系方式

浙大新宇物业24小时服务电话：17815505930

浙江大学海南研究院实验设备部电话：18689708215

以上为地下车位使用安全告知书内容，项目组申请使用者（们）已经认真学习并了解，并将在使用期间严格遵守告知书中的各项要求。

签署栏：

日 期：

附件四 浙 江 大 学 海 南 研 究 院

内 部 转 账 单

年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 收 款 项 目 |  | 付 款 项 目 |  |
| 收 款 项 目 号 |  | 付 款 项 目 号 |  |
| 转 账 说 明 |  | | |
| 金额（大写）人民币： ￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |

付款方经费负责人： 经办人：

附件五 浙江大学海南研究院试验场所（设施）

使用费用结算单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | 项目编号 | |  | |
| 经费来源 | □研究院各类经费 | | 经费号和经费名称 | |  | |
| □外单位经费 | | | | | |
| 申请位置和面积 | 先进技术产业创新平台科研主楼 | 农业试验田 | | 深海科技创新公共平台 | | 创新研学谷 |
| □101室 个 共 面积  □地下车库位 个 | □ 地块 亩  □ 大棚 平方米 | | / | | / |
| 实际使用期限 | xx年xx月XX日-xx年xx月XX日 | | 实际费用（元） | | XXXXXXXXX  大写金额： | |
| 已交费用（元） | XXXXXXXXX  大写金额： | | 补退差额  （元） | | XXXXXXXXX  大写金额： | |
| 审 签 | 经费负责人 |  | | | | |
| 实验设备部 |  | | | | |
| 财务部 |  | | | | |
| 备 注 |  | | | | | |