|  |
| --- |
| **低维量子材料与器件公共技术平台用户自带化学品申请表** |
| 申请人 | 　 | 单位 | 　 | 所属课题组 | 　 |
| 手机号 | 　 | 邮箱 | 　 | 毕业时间 | 　 |
| 申请日期 | 　 | 　拟带入日期 |  | 是否带出 | 是□ 否□ |
| **化学品名称** | **成分** | **浓度/纯度** | **规格（容量）** | **溶液配置** | **失效日期** |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 是□ 否□ | 　 |
| 已阅读MSDS | 是 | □ | 已提供MSDS | 是 | □ |
| 化学品用途及微纳加工相关性说明　 |
| 危险性描述 |
| 事故紧急处理方法　 |
| 化学品申请存放地 | 清洗间110 | □ | 光刻间103 | □ |
| 个人安全防护要求 |
| 双层手套 | □ | 丁腈手套 | □ | 防护围裙 | □ |
| 护目镜 | □ | 防护面屏 | □ | 防护服 | □ |
| 3M口罩 | □ | 半面罩 | □ | 全面罩 | □ |
| 化学品废弃物处理方法 |
| 需要补充说明的其他情况（如保存条件等）　 |
| 本人已认真阅读MSDS，已深刻认识使用该化学品存在的安全隐患，承诺服从平台安全管理规定，愿意为本人在平台使用该化学品过程中可能引起的事故和人身伤害承担全部责任。（请在审批通过后手写上述内容并签字）　 |
| 　 | 　 | 申请人签字： | 　 | 日期： | 　 |
| 已知晓使用人使用该化学品从事本课题组研究工作，并同意其申请带入平台使用。 |
| 　 |  | 导师签字： | 　 | 日期： | 　 |
| 平台审批意见：　 |
| 　 | 　 | 审批人： | 　 | 日期： | 　 |
| 已填写并张贴化学品标签 是 □ |
| 带入日期 | 　 | 带离日期 | 　 | 处理日期 | 　 |
| 签字 | 　 | 签字 | 　 | 签字 | 　 |