

# 南开大学实验室设备处

## 关于公布南开大学大型仪器实验技术研发项目 (第二期) 结题验收结果的通知

各单位:

经过专家组评审,南开大学大型仪器实验技术研发项目  
(第二期) 共计 10 项, 均通过验收。

现予以公布。

附件 1: 南开大学大型仪器实验技术研发项目 (第二期) 验  
收结果



2025 年 10 月 30 日

附件 1:

南开大学大型仪器实验技术研发项目（第二期）验收结果



序号	项目编号	项目名称	负责人	单位名称	验收结果
1	23NKSYS01	高通量透射电镜(JEM-2800)的网络培训资源建设	狄璐	材料科学与工程学院	通过
2	23NKSYS02	原位 X 射线衍射仪测试装置的设计开发及电化学应用	田晶	化学学院	通过
3	23NKSYS03	高效率荧光长寿命测试技术的开发及应用	于川茗	化学学院	通过
4	23NKSYS04	基于 SEM、EDS 及联用分析技术提高地质类和高分子类材料表面分析准确度的测试方法研发	赵鹏	化学学院	通过
5	23NKSYS05	基于气质联用仪(GC-MS)指纹分析校内自制仪器土壤修复效果及石油烃标志物研究	刘庆龙	环境科学与工程学院	通过
6	23NKSYS06	基于液质联用的全氟烷酸异构体指纹识别技术研究	杨丽萍	环境科学与工程学院	通过
7	23NKSYS07	高效自动化活细胞成像技术研究	缴莉	生命科学学院	通过
8	23NKSYS08	基于生物 3D 打印工艺的快捷型载活细胞生物墨水的开发	代婧伟	药物化学生物学国家重点实验室	通过
9	23NKSYS09	基于荧光成像设备实现金属-有机框架材料的化学结构和生物功能表征	肖楠楠	药物化学生物学国家重点实验室	通过
10	23NKSYS10	利用生物质谱实现间充质干细胞分泌组表征及其调控机制研究	张妍	药物化学生物学国家重点实验室	通过