

四川师范大学 2023 年度实验室专项项目

评审验收结果的公告

各相关学院、实验室：

根据学校实施实验室专项项目建设工作的安排部署，结合学校实验室项目的相关管理办法，学校组织了专家评审组对实验技术与管理、实验室开放、自制仪器设备三类，共计 32 个项目进行统一评审验收。现将通过评审验收情况公告如下（详情见附件）。

特此公告

附件 1：《四川师范大学 2023 年度实验室技术与管理项目评审验收情况一览表》

附件 2：《四川师范大学 2023 年度实验室开放项目评审验收情况一览表》

附件 3：《四川师范大学 2023 年度自制仪器设备项目评审验收情况一览表》

四川师范大学实验室建设与设备管理处

实验室建设与管理处
2024 年 1 月 8 日

附件 1:

四川师范大学 2023 年度实验技术与管理项目评审验收情况一览表

序号	立项编号	单位	项目名称	负责人	验收结论
1	SYJS2023002	服装与设计艺术学院	服装立体裁剪 3D 虚拟创新实验平台建设与管理	邱骏颖	合格
2	SYJS2023005	工学院	四川省在校大学生突发事件应急能力评估与提升策略研究	王海龙	合格
3	SYJS2023008	化学与材料科学学院	基于微滤膜分离的电感耦合等离子体质谱生物分析新技术	黄科	优秀
4	SYJS2023010	化学与材料科学学院	利用核磁共振技术进行三星堆出土文物含水率的无损测试研究	王义	合格
5	SYJS2023013	计算机科学学院	软件质量测试实验的统一目标靶系统设计与应用研究	李巍	合格
6	SYJS2023015	生命科学学院	基于 UHPLC-HRMS 技术探究多酚-抗性淀粉的体外模拟消化特性的综合性实验构建	李琪	合格
7	SYJS2023017	生命科学学院	漆酶基因 LAC1 蛋白纯化的不同实验工艺比较与改进	王小燕	合格
8	SYJS2023018	生命科学学院	四川师范大学省级科普基地动物展示标本和教学标本采集及制作项目	陈顺德	合格
9	SYJS2020036	实验室建设与设备管理处	开放实验室信息云	张睿	合格
10	SYJS2021014	物理与电子工程学院	迷你电路参数综合测试仪研制	刘凤海	合格
11	SYJS2022020	物理与电子工程学院	着眼高素质卓越人才培养的创新型物理实验平台建设	唐明君	合格
12	SYJS2021023	影视与传媒学院	运动捕捉设备的硬件保护与自建设备的创新设计	孙丽芳	合格
13	SYJS2023007	化学与材料科学学院	基于 ICP-OES 的信号放大-免疫反应检测疾病标志物	江雪	优秀
14	SYJS2023012	化学与材料科学学院	无机化学必修实验-化学反应速率与活化能的改进及小型化装置的搭建	杨聪玲	合格

附件 2:

四川师范大学 2022 年度实验室开放项目评审验收情况一览表

序号	立项编号	单位	项目名称	负责人	验收结论
1	KFSY2023019	工学院	专业软件实验室应用创新	卢珍萍	合格
2	KFSY2023003	化学与材料科学 学院	趣味化学实验—自制植物色素酸碱指示剂	龙艳	合格
3	KFSY2023004	化学与材料科学 学院	化学综合设计实验《磁性纳米材料用于富集 分离测定环境样品中痕量毒性砷》改进	余慧敏	合格
4	KFSY2023006	化学与材料科学 学院	烯烃复分解反应之双环戊二烯开环聚合	白跃峰	合格
5	KFSY2023018	化学与材料科学 学院	移液器的前世与今生	何雪梅	合格
6	KFSY2023009	计算机科学学院	信息安全竞赛创新试验指导	李敏	合格
7	KFSY2023021	商学院	实验室开放以赛促训应用创新机制探索	赵淳宇	合格
8	KFSY2023011	生命科学学院	牧草青贮饲料中优良乳酸菌的分离、鉴定与 选育	王小燕	合格
9	KFSY2023016	生命科学学院	“见微知著”-微生物学科普开放实验	邵欢欢	合格
10	KFSY2023022	生命科学学院	液相色谱仪和气质联用仪的操作规范与实验 素养微课	李琪	合格
11	KFSY2021014	师范生教学能力 综合训练中心	以教学活动环节设计为主线的智慧教室使用 微视频制作	查晓瑜	合格
12	KFSY2019012	物理与电子工程 学院	面向 5G 的射频信号测试与信号调控实践设 计	陈冰洁	合格
13	KFSY2022017	物理与电子工程 学院	万用表与小型离子溅射仪操作规范与实验素 养微课	田明阳	合格
14	KFSY2023007	化学与材料科学 学院	化学综合设计实验课程：羟基氧化钴纳米片 的制备及其对果蔬中维生素 C 含量的测定	肖婷	合格

附件 3:

四川师范大学 2022 年度自制仪器设备项目评审验收情况一览表

序号	立项编号	单位	项目名称	负责人	验收结论
1	ZZYQ2022006	物理与电子工程学院	国产化替代背景下面向 MOOC 的 FPGA 口袋实验系统开发	廖磊	合格
2	ZZYQ2023003	化学与材料科学学院	低温等离子体反应装置的搭建及其用于合成功能 MOFs 材料	杨庆	合格
3	ZZYQ2023004	化学与材料科学学院	多功能便携式光、热手持技术自制仪器研制	黄科	合格
4	ZZYQ2023001	化学与材料科学学院	3D 打印便携式毛细管-微等离子体光谱仪的研制及光谱分析	江雪	合格