

# 关于四川师范大学 2024 年实验技术成果应用认定 评审结果的公告

为配合学校和实验系列相关工作，加强实验室技术成果建设，提升实验室相关项目成果的质量和水平，鼓励实验室成果应用于教学，促进成果推广应用。在经个人申请，使用教师评价，学院初审，专家组评审等系列程序之后，“综合化学实验课程设计：基于比率荧光探针可视化检测金属”等 3 个项目通过实验技术成果应用认定评审。此项评审，对学校实验室建设及运行管理具有较好的推动作用，使实验室成果能更好的服务于教学科研。现将通过评审项目情况公告如下（详情见附件）。

特此公告

附件：《四川师范大学 2024 年实验技术成果应用认定评审结果》



附件：

四川师范大学 2024 年实验技术成果应用认定评审结果

序号	单位	成果类型	成果名称	申请人	评审结果
1	化学与材料 科学学院	实验方法创 新	综合化学实验课程设计：基于比率荧光探 针可视化检测金属	杨庆	通过
2	化学与材料 科学学院	实验仪器设 备研制	一种用于原位检测材料在变形过程中结构 变化的微型拉伸试验装置的设计及用用研 究	王义	通过
3	化学与材料 科学学院	实验方法创 新	医用钛植入材料调控炎性因子的释放和机 理研究	杨聪玲	通过