附件

| 2024年第一季度湖南省自然资源科技（标准）项目验收情况汇总表 | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 承担单位 | 项目负责人 | 验收结论 |
| 1 | 2021-16 | 湘东北地区铌钽钨铍等矿床成矿系统及找矿方向研究 | 中南大学 | 邵拥军 | 优秀 |
| 2 | 2021-18 | 基于INSAR的湖南省废弃矿区地表形变监测研究 | 湖南科技大学 | 龙四春 | 优秀 |
| 3 | 2022-01 | 矿山越界超深开采监管井地联合微震电子围栏研究 | 中南大学 | 朱自强 | 优秀 |
| 4 | 2022-07 | 基于PolInSAR的大范围高精度林下DEM提取关键技术研究 | 湖南科技大学 | 林东方 | 优秀 |
| 5 | 2022-28 | 低碳社区碳减排核算与报告关键技术研究 | 湘潭大学 | 马颖 | 优秀 |
| 6 | 2022-29 | D-InSAR技术在矿山开采边界快速定位中的应用研究 | 湖南科技大学 | 廖孟光 | 优秀 |
| 7 | 2022-31 | 降雨型滑坡变形破坏机理与预测模型研究 | 长沙理工大学 | 唐栋 | 优秀 |
| 8 | 2022-40 | 有色金属地下矿山“采废充尾”试验研究 | 湖南宝山有色金属矿业有限责任公司 | 赵雄飞 | 优秀 |
| 9 | 2022B04 | 石煤钒矿石 钒、铁、钛含量的测定 碱熔-电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 湖南省地质实验测试中心 | 严慧 | 优秀 |
| 10 | 20230129DZ | 面向村镇地灾监测的雨量站设计与研发 | 湖南省测绘科技研究所 | 何庆 | 优秀 |
| 11 | 2020-09 | 基于土地利用变化的湖南省土地资源生态服务功能评估模型构建 | 湖南农业大学 | 寻瑞 | 良好 |
| 12 | 2020-12 | 浅层地温能赋存区关键带的“水－热-电耦合”机理研究 | 湖南省地质矿产勘查开发局四〇二队 | 龙西亭 | 良好 |
| 13 | 2020-41 | 湖南省绿色矿业发展体制机制创新研究 | 湖南省地质学会 | 李贵仁 | 良好 |
| 14 | 2021-26 | 湖南省非法采矿破坏矿产资源综合研究 | 湖南省地质学会 | 李贵仁 | 良好 |
| 15 | 2021-42 | 后新冠时代国土空间规划背景下的城市三维空间格局研究 | 湖南师范大学 | 李晓青 | 良好 |
| 16 | 2022-03 | 长沙历史建筑三维扫描与重建方法研究 | 湖南大学 | 王蔚 | 良好 |
| 17 | 2022-08 | 基于国产雷达卫星的水稻重要生长期监测关键技术研究 | 湖南省第二测绘院 | 雷帆 | 良好 |
| 18 | 2022-15 | 顾及目标场景的动态增量式遥感卫星视频超分辨率重建 | 湘潭大学 | 卜丽静 | 良好 |
| 19 | 2022-17 | 特定区域高效高精地图制作研究 | 湖南汽车工程职业学院 | 程泊静 | 良好 |
| 20 | 2022-18 | 全风化花岗岩斜坡降雨失稳的同区异果机理研究 | 湘潭大学 | 董辉 | 良好 |
| 21 | 2022-22 | 省域高精度数字高程模型（DEM）更新技术研究 | 长沙理工大学 | 邓兴升 | 良好 |
| 22 | 2022-33 | 湖南省耕地集约利用与碳排放的时空演变规律研究 | 湖南师范大学 | 文高辉 | 良好 |
| 23 | 2022-39 | 矿山重金属污染原位稳定生态修复关键技术研究及应用 | 西施生态科技股份有限公司 | 张卫 | 良好 |
| 24 | 2022-41 | 自然资源“大督察·大执法”关键技术及应用研究 | 长沙市规划信息服务中心 | 尹长林 | 良好 |
| 25 | 2022-42 | 基于光催化材料的新型核素废水治理技术的应用研究 | 湖南省核工业地质调查院 | 陶峰 | 良好 |
| 26 | 2022-49 | 多源大数据辅助湖南省国土空间生态修复关键技术研究 | 湖南财政经济学院 | 欧阳晓 | 良好 |
| 27 | 2022B03 | 水质 对硫磷类有机农药测定 液相色谱-质谱法 | 湖南省地质实验测试中心 | 彭君 | 良好 |
| 28 | 2022B05 | 湖南省地质灾害（滑坡、崩塌、泥石流）普适性监测预警技术规程 | 湖南省地质灾害调查监测所 | 莫剑 | 良好 |
| 29 | 2022B06 | 设施农业用地标准 | 湖南省国土资源规划院 | 莫加伟 | 良好 |
| 30 | 2022B13 | 湖南省国土空间用途管制数据规范 | 湖南省国土资源规划院 | 麻战洪 | 良好 |
| 31 | 2020-28 | 湖南省自然资源生态保护修复监管平台建设（方案）研究 | 湖南省自然资源事务中心 | 黄靖 | 合格 |
| 32 | 2021-25 | 省域自然资源督察执法全过程动态追踪研究 | 湖南省自然资源事务中心 | 罗海燕 | 合格 |
| 33 | 2021-51 | 湖南省矿山生态修复智慧技术研究与应用 | 湖南省核工业地质局三〇三大队 | 谢武平 | 合格 |
| 34 | 2022-43 | 湖南省青少年自然资源教育资源包开发与推广研究 | 湖南省地质博物馆 | 江河 | 合格 |
| 35 | 2022-50 | 山林地区山体滑坡形成机制及应急治理关键技术研究 | 湖南城建职业技术学院 | 姜安民 | 合格 |
| 36 | 2022-55 | 三维结构重建关键技术研究 | 湖南省第一测绘院 | 吴文军 | 合格 |
| 37 | 2022B10 | 国土空间资源环境开发利用生态风险本底调查与评价标准 | 中南林业科技大学 | 胡文敏 | 合格 |