

# 海南省科学技术厅

琼科函〔2019〕673号

## 海南省科学技术厅关于 含N、S杂环取代的BIT化合物的合成及 海洋防污活性研究等项目验收结果的函

各有关单位：

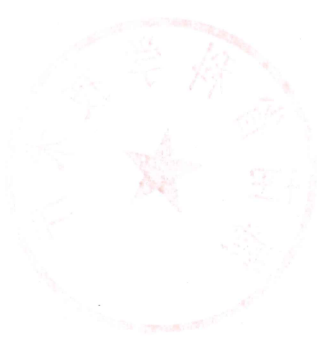
根据海南省科技计划项目管理的有关规定，经委托第三方机构组织验收，并经公示，现批复“含N、S杂环取代的BIT化合物的合成及海洋防污活性研究”等28个项目验收结论为“通过验收”、“掺杂与应变调制TiO<sub>2</sub>光催化活性的第一性原理研究”项目验收结论为“终止”（详见附件）。

附件：省自然科学基金计划等项目验收结果清单（2019年第三批）



2019年10月10日

（此件主动公开；联系人：蒙巍、朱科学，65339913、65343316）



省自然科学基金计划等项目验收结果清单（2019年第三批）



序号	项目编号	项目名称	承担单位	负责人	验收结论
1	20162014	含N、S杂环取代的BIT化合物的合成及海洋防污活性研究	海南大学	杨建新	通过
2	20162017	碘化椰壳活性炭的绿色化制备及催化芳烃芳基化反应研究	海南大学	陈俊华	通过
3	20163047	黄单胞菌效应蛋白XopDXcc8004调控植物疾病耐受的机理研究	海南大学	谭雷涛	通过
4	20165190	基于LTCC技术的小型化微波旋磁铁氧体环形器一体化技术研究	海南大学	沈健	通过
5	617060	南海水声认知网络频谱感知与接入关键技术研究	海南大学	陈显毅	通过
6	717023	海南省基于BIM技术的装配式建筑多主体信息协同机制研究	海南大学	曹新颖	通过
7	217018	高吸附性能的配位聚合物合成及构效关系研究	海南大学	任国建	通过
8	617022	海洋环境中的激光传输的电场型蒙特卡洛仿真的应用研究	海南大学	蔡夫鸿	通过
9	217008	糖基修饰的水溶性三苯三戊并烯衍生物的合成与C60的主客体化学研究	海南大学	许文革	通过
10	317043	瓜实蝇在高温胁迫后产卵相关的基因信息发掘	海南大学	周世豪	通过
11	20153069	桔小实蝇transformer鉴定及其对性别发育影响的研究	海南大学	颜日辉	通过

海南省自然科学基金计划等项目验收结果清单（2019年第三批）



序号	项目编号	项目名称	承担单位	负责人	验收结论
12	617120	基于隐含置信规则库的网络安全态势预测方法研究	海南师范大学	胡冠宇	通过
13	617121	以数据为中心的水声通信MAC协议研究	海南师范大学	石春	通过
14	617110	面向海南旅游市场的互联网综合指数模型研究	海南师范大学	陈彩霞	通过
15	417103	红树属植物自然杂交新种——拉氏红树 (Rhizophora × lamarchii) 的物种形成研究	海南师范大学	张颖	通过
16	317117	海南山栏稻种质SSR标记多样性与农艺性状和稻米品质性状关联研究	海南师范大学	杨国峰	通过
17	20166223	基于改进的蚁群算法的城市智慧交通系统研究	海南热带海洋学院	黄敏	通过
18	20166224	基于软件无线电多速率信号处理系统的研究与实现	海南热带海洋学院	谢海霞	通过
19	20161008	基于提升小波变换的多重可逆水印技术实现图像多著作权保护研究	海南软件职业技术学院	李志平	通过
20	20161009	深度学习算法研究 —— 基于双层卷积神经网络的泛函分析法	海南软件职业技术学院	李书清	通过
21	20166227	基于场景的红外图像处理关键算法研究及其应用	海南软件职业技术学院	白晓波	通过
22	317196	基于QuEChERS技术的茄果类蔬菜农药多残留检测方法研究	海南省农业科学院植物保护研究所	冯玉洁	通过

海南省自然科学基金计划等项目验收结果清单 (2019年第三批)

序号	项目编号	项目名称	承担单位	负责人	验收结论
23	3117194	甘薯蚁象发生规律与防治技术研究	海南省农业科学院植物保护研究所	陈海燕	通过
24	5117253	油棕果果核、果肉分离影响因素的试验研究	中国热带农业科学院农业机械研究所	郑熳	通过
25	3117234	星油藤青枯菌遗传多样性及致病机理研究	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所	王国芬	通过
26	3117279	巴西橡胶树转化酶基因家族成员的克隆和功能分析	中国热带农业科学院橡胶研究所	肖小虎	通过
27	3117226	香蕉生长素应答因子MaARF的克隆及抗病功能分析	中国热带农业科学院海口实验站	黄东梅	通过
28	3110068	脂肪酶基因的高效表达及在生物柴油制备中的应用	中国热带农业科学院热带生物技术研究所	弓淑芬	通过
29	117085	掺杂与应变调制TiO2光催化活性的第一性原理研究	海南大学	周诗文	终止

