项目验收公示表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 高效灭活新型冠状病毒特种防护面料的关键技术研发及应用 | | |
| 项目编号 | 2020GGT01 | 项目负责人 | 吕汪洋 |
| 完成单位 | 湖州隆之源纺织科技有限公司 | | |
| 完成人员 | 吕汪洋 付飞亚 董波 刘林 乔智 丁健 顾艳  钟运锦 熊沁雪 黄倩 | | |
| 组织验收单位 | 湖州市科学技术局 | | |
| 验收组成员 | 郑高利 戴贤君 刘士旺 王普 田园园 | | |
| 验收意见：  2022年11月29日，湖州市科学技术局组织专家对湖州隆之源纺织科技有限公司承担的市级应急科技计划项目高效灭活新型冠状病毒特种防护面料的关键技术研发及应用(编号2020GGT01)进行了会议验收。验收组听取了项目组的工作汇报，审阅了相关材料，经质询、讨论，形成验收意见如下:  一、提供的验收资料齐全、规范，符合验收要求。  二、项目开展了抗病毒催化功能粒子的制备技术及异形催化复合抗病毒纤维加工成形及纺丝工艺研究，进行了异形催化复合纤维的抗病毒效果评价与抗病毒机制研究，开发出高效抗病毒特种防护面料。  三、项目产品经Vartest 检测(报告编号:VCDTRA.A112320A)和广东省微生物分析检测中心检测(报告编号:2020FM32783R02D 2021FM07073R02D)所检指标符合项目任务书(或合同书)要求，经用户使用，反映良好。项目已授权实用新型专利4件，申请发明专利2件。  四、项目预算总经费 100.00 万元，其中市财政科技补助经费 10.00万元，经项目承担单位财务部门决算，实际经费支出101.60万元，其中市财政科技经费 10.00 万元，经费使用基本合理。  验收组认为，该项目已完成项目任务书规定的主要内容和任务，同意通过验收。  验收组专家： | | | |