**市场监管专项补助资金绩效自评报告**

项目名称：市场监管专项补助资金

一、绩效目标分解下达情况

市场监管和知识产权专项资金预算共计为20万元，均由省级补助，项目研究时间周期为2年，从2021年1月开始至2022年12月截止。

项目目标为：完成常见食品生产保存工艺对食源性致病菌的VBNC状态诱导及其应对策略研究课题，构建一种有效的食品常见致病菌VBNC检测技术。申请专利1项，发表项目相关论文2篇。

二、绩效目标完成情况分析

项目经费于2021年3月一次性到账。截止2021年12月30日，共执行经费14.52万元。其中包括材料费8.47万，知识产权出版费1.7万，测试加工费1.41万，劳务费2.94万。预算执行率为72.6%。

产出指标完成情况：资金使用合理

效益指标完成情况：已经构建一种食品常见致病菌VBNC检测技术，检测方法有待验证；正在申请一项相关专利，已发表论文3篇。

三、偏离绩效目标的原因分析和下一步的改进措施

项目正在研究中，2021年度的研究计划均按时完成，下一步将按2022年度的研究计划开展研究，确保在2022年12月底前完成该项目的研究并通过验收。

**项目单位自评基本情况表**

项目名称：市场监管专项补助资金

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、项 目 基 本 概 况** | | | | | | | | | | |
| 项目负责人 | | | 邹小龙 | | | 联系电话 | | | 0578-2661087 | |
| 地 址 | | | 中山街395号 | | | | | | 邮编 | 323000 |
| 项目起止时间 | | | 2021.1～2021.12 | | | | | | | |
| 预算金额（万元） | | | 20 | | | 实际支出金额（万元） | | | | 14.52 |
| 其中：中央财政 | | |  | | |
| 省财政 | | |  | | |
| 市财政 | | | 20 | | |
| 其它 | | |  | | |
| **二、项目支出明细情况** | | | | | | | | | | |
| 支出内容  （经济科目） | | | 预算支出数 | | | | 实际支出数 | | | |
| 委托业务费 | | | 1.8 | | | | 1.41 | | | |
| 专用材料费 | | | 11.4 | | | | 8.47 | | | |
| 劳务费 | | | 4.8 | | | | 2.94 | | | |
| 其他商品和服务支出 | | | 1.8 | | | | 1.7 | | | |
| 差旅费 | | | 0.2 | | | | 0 | | | |
|  | | |  | | | |  | | | |
| 支出合计 | | | 20 | | | | 14.52 | | | |
| **三、项目绩效目标完成情况（简要）** | | | | | | | | | | |
| 项目绩效目标及实施计划 | 预期及调整情况 | | | | 实际完成情况 | | | | | |
| 完成常见食品生产保存工艺对食源性致病菌的VBNC状态诱导及其应对策略研究课题，构建一种有效的食品常见致病菌VBNC检测技术。申请专利1项，发表项目相关论文2篇 | | | | 已经构建一种食品常见致病菌VBNC检测技术，检测方法有待验证；正在申请一项相关专利，已发表论文3篇。 | | | | | |
| 自评结论 | | | | | 优秀 | | | | | |
| **四、评价人员** | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | 单位 | | 职务 | | | | 联系电话及手机 | | |
| 范蕾 | | 市检验检测研究院 | | 副院长 | | | | 13567626738 | | |
| 章小洪 | | 市检验检测研究院 | | 食品质量检测中心 | | | | 13757800132 | | |
| 卢海宁 | | 市检验检测院 | | 会计 | | | | 15268775916 | | |
| **五、项目单位（评价机构）意见：优秀**  （盖章） | | | | | | | | | | |
| **六、主管部门审核意见：**  （盖单）  年 月 日 | | | | | | | | | | |