附件3

青岛市科技计划项目验收报告

计划类别：

项目编号：

项目名称：

技术领域：

承担单位：

立项时间：

完成时间：

二O二二年 月 日

项目基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 项目编号 |  | | |
| 承担单位名称 |  | 法人代码 |  |
| 主管单位 |  | | |
| 项目负责人 |  | 联系电话 |  |
| 项目联系人 |  | 联系电话 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要考核指标完成情况表 | | | | | |
| 考核指标（与任务书保持一致） | | | 完成情况 | | |
| 1 |  | |  | | |
| 2 |  | |  | | |
|  |  | |  | | |
| 经费预决算 | | | | | |
| 项目资金来源预决算 | | | | | |
| 来源 | | 预算（万元） | | 决算（万元） |  |
| 1、市科技专项资金 | |  | |  |  |
| 2、部门、区市经费 | |  | |  |  |
| 3、单位自筹资金 | |  | |  |  |
| 4、协作单位投入资金 | |  | |  |  |
| 5、银行贷款 | |  | |  |  |
| 6、其它来源 | |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专项资金支出明细 | | | | | |
| 序号 | 支出 | | 预算（万元） | 决算（万元） | 备注（除设备费变更需做出说明外，其它变更无需说明） |
| （一）直接费用 | | | | | |
| 1 | 设备费 | |  |  | (主要列支项目实施过程中购置或试制专用仪器设备，对现有仪器设备进行升级改造，以及租赁外单位仪器设备而发生的费用。计算类仪器设备和软件工具可在设备费科目列支) |
| 2 | 业务费 | |  |  | （主要列支项目实施过程中消耗的各种材料、辅助材料等低值易耗品的采购、运输、装卸、整理等费用，发生的测试化验加工、燃料动力、出版/文献/信息传播/知识产权事务、会议/差旅/国际合作交流等费用，以及其他相关支出） |
| 3 | 劳务费 | |  |  | （主要列支项目实施过程中支付给参与项目的研究生、博士后、访问学者和项目聘用的研究人员、科研辅助人员等的劳务性费用；以及支付给临时聘请的咨询专家的费用等） |
| （二）间接费用 | | | | | |
| 1 | | 绩效支出 |  |  |  |
| 2 | | 其它支出 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 自筹资金支出明细 | | | | | |
| 序号 | 支出 | | 预算（万元） | 决算（万元） | 备注 |
| （一）直接费用 | | | | | |
| 1 | 设备费 | |  |  | (主要列支项目实施过程中购置或试制专用仪器设备，对现有仪器设备进行升级改造，以及租赁外单位仪器设备而发生的费用。计算类仪器设备和软件工具可在设备费科目列支) |
| 2 | 业务费 | |  |  | （主要列支项目实施过程中消耗的各种材料、辅助材料等低值易耗品的采购、运输、装卸、整理等费用，发生的测试化验加工、燃料动力、出版/文献/信息传播/知识产权事务、会议/差旅/国际合作交流等费用，以及其他相关支出） |
| 3 | 劳务费 | |  |  | （主要列支项目实施过程中支付给参与项目的研究生、博士后、访问学者和项目聘用的研究人员、科研辅助人员等的劳务性费用；以及支付给临时聘请的咨询专家的费用等） |
| （二）间接费用 | | | | | |
| 1 | | 绩效支出 |  |  |  |
| 2 | | 其它支出 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出完成情况绩效自评 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 经济  效益 | | 新增产值 | 万元 | | 新增利税 | | | | 万元 | | 新增出口创汇 | | | | | 万美元 |
| 实际  完成  主要  成果 | 新理论、新技术、新产品  等情况 | | | 新理论、新原理（个） | | | 新技术、新工艺、新方法（个） | | | 新产品、新装置（件） | | | | 新材料  （个） | | |
|  | | |  | | |  | | | |  | | |
| 新示范点  （基地）（个） | | | 新中试线  （个） | | | 新生产线  （个） | | | | 关键部件  （个） | | |
|  | | |  | | |  | | | |  | | |
| 应用解决方案/工程工艺（个） | | | 临床指南  /规范数（个） | | | 获得新药（医疗器械）证书数、临床批件数（个） | | | | -- | | |
|  | | |  | | |  | | | | -- | | |
| 制定（参与制定）标准情况 | | | 获得国际标准（个） | | | 获得国家标准（个） | | | 获得行业、地方标准（个） | | | | 获得其它标准（个） | | |
|  | | |  | | |  | | | |  | | |
| 知识产权 | | | 申请  发明专利（项） | | 授权  发明专利（项） | | | 申请PCT  国际专利（项） | | 授权PCT  国际专利（项） | | | | 获得  软件著作权（项） | |
|  | |  | | |  | |  | | | |  | |
| 成果转移转化及应用  情况 | 成果转化  （转让、许可、作价投资、其他） | | | 成果转化合同数（个）  [技术（转让、许可、作价投资）、  开发、服务、其它合同] | | | | | | 成果转化合同额  （万元） | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | |
| 成果应用 | | | 实际应用成果数（个） | | | | 已商品化成果数  （个） | | | | 已获经济效益  （万元） | | | | |
|  | | | |  | | | |  | | | | |
| 引进培养人才 | 引进院士（海外院士）团队数量（个） | | | 引进海外高层次人才数量（人） | | | | 引进国家级人才数量（人） | | 引进省级  人才数量（人） | | | 引进/培养硕士及以上人才数量（人） | | | |
|  | | |  | | | |  | |  | | |  | | | |

市科技专项经费购置仪器设备清单

（有设备购置费支出的项目必须填写）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **设备名称** | **购置**  **时间** | **产地** | **规格** | **数量** | **单价**  **（万元）** | **总价**  **（万元）** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ··· |  |  |  |  |  |  |  |