

项目支出绩效目标表

(2024 年度)

| | | | | | | | |
|--------------|--|-----------------|------------|------------|--|-------------|--------|
| 项目名称 | | 专项业务费-大型仪器设备维护费 | | | | | |
| 主管部门及代码 | | [035]六安市市场监督管理局 | | 实施单位 | | 六安市食品药品检验中心 | |
| 项目属性 | | 跨年项目 | | 项目期 | | 3年 | |
| 项目资金 (万元) | | 中期资金总额: | | 27.00 | 年度资金总额: | | 9.00 |
| | | 其中:财政拨款 | | 27.00 | 其中:财政拨款 | | 9.00 |
| | | 其他资金 | | 0.00 | 其他资金 | | 0.00 |
| 总体目标 | 中期目标(2022年—2024年) | | | | 年度目标 | | |
| | 通过该项目的实施,完成对装备的大型检验设备维护保养,实现日常检验检测工作的正常运行,保证检验检测数据准确可靠,提升检验能力。 | | | | 项目通过对大于等于15台套故障设备的维修,大于等于70台套设备的维护保养,大于等于150台套仪器设备的检定校准,开展实验用仪器设备的维修维护,确保仪器设备在有效期内使用准确、稳定,完成年度食品、药品检验任务。 | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 维护检测仪器设备数量 | ≥70台套 | 数量指标 | 维修故障仪器设备数量 | ≥15台套 |
| | | | 仪器设备检定校准数量 | ≥150台套 | | 仪器设备检定校准数量 | ≥150台套 |
| | | | 维修故障仪器设备数量 | ≥15台套 | | 仪器设备送检种类 | 2类 |
| | | | | | | 维护检测仪器设备数量 | ≥70台套 |
| | | 质量指标 | 恢复正常使用率 | 100% | 质量指标 | 仪器设备检定合格率 | ≥95% |
| | | | | | | 仪器设备维修合格率 | 100% |
| | | | | | | 仪器设备维护合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 及时修复率 | 100% | 时效指标 | 仪器设备维修时长 | ≤2周 |
| | | | | | | 仪器设备送检完成时间 | ≤1月 |
| | | | | | | 仪器设备故障响应时间 | ≤3天 |
| | 成本指标 | 仪器维护维修费 | ≤9万元 | 成本指标 | 仪器设备检定费用(市外) | ≤6.75万元 | |
| | | | | | 仪器设备检定费用(市内) | ≤2.25万元 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | | 经济效益指标 | | | |
| | | 社会效益指标 | 满足检验检测工作需求 | 100% | 社会效益指标 | 保障检验检测工作需求 | 有效保障 |
| | | | | | | 确保仪器设备使用正常 | 有效保障 |
| | | 生态效益指标 | | 生态效益指标 | | | |
| 可持续影响指标 | 仪器设备正常使用率 | 100% | 可持续影响指标 | 仪器设备正常使用周期 | ≥1年 | | |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥90% | 满意度指标 | 单位仪器设备使用人员满意度 | ≥90% | |

项目支出绩效目标表

(2024 年度)

| | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------|-------------------|--------|--|---------------------|--------|-------|--|
| 项目名称 | | 专项业务费-食品药品检验专项业务经费 | | | | | | | |
| 主管部门及代码 | | [035]六安市市场监督管理局 | | 实施单位 | | 六安市食品药品检验中心 | | | |
| 项目属性 | | 常年项目 | | 项目期 | | 3年 | | | |
| 项目资金 (万元) | | 中期资金总额: | | 238.00 | | 年度资金总额: | | 82.32 | |
| | | 其中:财政拨款 | | 238.00 | | 其中:财政拨款 | | 82.32 | |
| | | 其他资金 | | 0.00 | | 其他资金 | | 0.00 | |
| 总体目标 | 中期目标(2022年—2024年) | | | | 年度目标 | | | | |
| | 通过该项目的实施,完成省局下达的检验监测任务,实现单位能力建设建设的逐步提高。 | | | | 该项目用于提升药械化不良反应的监测能力,药品检验检测能力达标建设以及检测楼设施维保,包含消防、电梯和空调维保,保障单位正常运转。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 医疗器械不良反应报告百万人口报告数 | ≥300例 | 数量指标 | 医疗器械不良反应报告百万人口报告数 | ≥300例 | | |
| | | | 化妆品不良反应报告百万人口报告数 | ≥150例 | | 化妆品不良反应报告百万人口报告数 | ≥150例 | | |
| | | | 药品不良反应报告百万人口报告数 | ≥1100例 | | 药品不良反应报告百万人口报告数 | ≥1100例 | | |
| | | | 完成PCR室标准物质、耗材采购数量 | ≥18个 | | 检测楼设施维保类别 | ≥3类 | | |
| | | | 完成仪器设备维护保养数量 | ≥15台 | | | | | |
| | | | 完成检验技术提升项目数量 | ≥1个 | | | | | |
| | | | 完成PCR室仪器采购数量 | ≥15台 | | | | | |
| | 产出指标 | 质量指标 | 采购仪器的安装培训 | 按合同执行 | 质量指标 | 药品不良反应监测报告退回率 | ≤5% | | |
| | | | 医疗器械不良反应监测报告退回率 | ≤5% | | 检测楼设施维保合格率 | 100% | | |
| | | | 采购仪器的正常运作 | 正常 | | 医疗器械不良反应监测报告退回率 | ≤5% | | |
| | | | 采购仪器的售后服务 | 按合同执行 | | 化妆品不良反应监报告退回率 | ≤5% | | |
| | | | 药品不良反应监测报告退回率 | ≤5% | | | | | |
| | | | 化妆品不良反应监报告退回率 | ≤5% | | | | | |
| | 产出指标 | 时效指标 | 安装培训 | 三季度 | 时效指标 | 不良反应报告审核时间 | ≤15天 | | |
| | | | 拟定计划 | 一季度 | | 检测楼空调维保频次 | 1次/年 | | |
| | | | 招标采购 | 二季度 | | 检测楼消防维保频次 | 1次/月 | | |
| | | | | | | 检测楼电梯维保频次 | 2次/月 | | |
| | | | 药品不良反应监测及抽验核查经费 | ≤14万元 | | 基本药物和高风险药品、化妆品等工作经费 | ≤12万元 | | |

| | | | | | | | |
|--|-----------|-------------|-------------|---------------------|-------------|--------------------|------|
| | 成本 指标 | 检测楼维保费 | ≤10万元 | 成本 指标 | 检测楼维保费 | ≤10万元 | |
| | | 设备购置 | ≤400万元 | | 外出监测费用 | ≤2万元 | |
| | | | | | 设备购置 | ≤58.32万 元 | |
| | 效益 指标 | 经济效益 指标 | | | 经济效益 指标 | | |
| | | 社会效益 指标 | 提升服务社会的检验能力 | 1个 | 社会效益 指标 | 防止不合格食品进入流通市场和消费市场 | 有效防止 |
| | | | | | | 提升药械化不良反应的监测能力 | 有效提升 |
| | | 生态效益 指标 | | | 生态效益 指标 | | |
| | | 可持续影 响指标 | 保障检测楼正常运转 | 正常 | 可持续影 响指标 | 保障检测楼正常运转 | 有效保障 |
| | | | | 保障消费者的健康和安全得可 持续 | | 长期 | |
| | 满意度指 标 | 满意度指 标 | 社会公众满意度 | ≥90% | 满意度指 标 | 社会公众满意度 | ≥90% |

项目支出绩效目标表

(2024 年度)

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------|---|--------------------|-----------------------|----------|
| 项目名称 | | 药品监管经费--药品(含医疗器械、化妆品)抽检经费 | | | | | |
| 主管部门及代码 | | [035]六安市市场监督管理局 | | 实施单位 | | 六安市食品药品检验中心 | |
| 项目属性 | | 一次性项目 | | 项目期 | | 1年 | |
| 项目资金 (万元) | | 中期资金总额: | | 128.00 | 年度资金总额: | | 128.00 |
| | | 其中:财政拨款 | | 128.00 | 其中:财政拨款 | | 0.00 |
| | | 其他资金 | | 0.00 | 其他资金 | | 128.00 |
| 总体目标 | 中期目标 | | | 年度目标 | | | |
| | 用于保障本年度药品(含医疗器械、化妆品)抽检工作顺利完成。 | | | 目标1: 省药品日常监督抽样200批次, 检验330批次。 目标2: 省级基本药物与高风险药品专项抽样170批次, 检验210批次。 目标3: 省级医疗器械监督抽样10批次。 目标4: 省级化妆品监督抽样6批次。 目标5: 药包材抽样5批次。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 基本药物和高风险药品抽样 | 根据省局下达指标 | 数量指标 | 指标1: 省级药品日常监督抽检 | 抽样≥200批次 |
| | | | 基本药物和高风险药品检验 | 根据省局下达指标 | | 指标2: 省级基本药物与高风险药品专项抽检 | 抽样≥170批次 |
| | | | 药品日常监督抽样 | 根据省局下达指标 | | 指标3: 省级医疗器械监督抽样 | 抽样≥10批次 |
| | | | 药品日常监督检验 | 根据省局下达指标 | | 指标4: 省级化妆品监督抽样 | 抽样≥6批次 |
| | | | 医疗器械监督抽样 | 根据省局下达指标 | | 指标5: 药包材抽样 | 抽样≥5批次 |
| | | | 化妆品监督抽样 | 根据省局下达指标 | | | |
| | 质量指标 | 质量指标 | 抽样退样率 | ≤5% | 质量指标 | 指标: 药品、医疗器械、化妆品抽检工作质量 | 符合规范 |
| | | | 检验报告规范率 | 100% | | | |
| | | | 省级检验机构复检一致率 | 100% | | | |
| | 时效指标 | 时效指标 | 抽样和检验任务完成时间 | 2022年12月 | 时效指标 | 指标: 完成时限 | 2024年12月 |
| | | | 书面总结报送时间 | 2022年12月 | | | |
| | 成本指标 | 成本指标 | 抽验成本 | ≤128万元 | 成本指标 | 指标: 药品(含医疗器械、化妆品)抽验经费 | ≤128万元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | | | 经济效益指标 | | |
| | | 社会效益指标 | 药品(含医疗器械、化妆品)安全水平 | 不断提高 | 社会效益指标 | 指标1: 药品安全水平 | 不断提高 |
| | | | | 指标2: 医疗器械安全水平 | | 不断提高 | |
| | | | | 指标3: 化妆品安全水平 | | 不断提高 | |
| 生态效益指标 | | | | 生态效益指标 | | | |
| 可持续影响指标 | 可持续影响指标 | 药品(含医疗器械、化妆品)监管能力 | 持续提升 | 可持续影响指标 | 指标1: 对药品安全影响程度 | 持续提升 | |
| | | | | | 指标2: 对医疗器械安全影响程度 | 持续提升 | |
| | | | | | 指标3: 对化妆品安全影响程度 | 持续提升 | |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 行政相对人对药品监管工作满意度 | ≥90% | 满意度指标 | 指标: 服务对象对药品监管工作满意度 | ≥90% | |

项目支出绩效目标表

(2024 年度)

| | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|-----------------|------------------------|---------|--|---------------------|--------|
| 项目名称 | | 中央食品药品监管补助资金 | | | | | |
| 主管部门及代码 | | [035]六安市市场监督管理局 | | 实施单位 | | 六安市食品药品检验中心 | |
| 项目属性 | | 一次性项目 | | 项目期 | | 1年 | |
| 项目资金 (万元) | | 中期资金总额: | | 12.70 | 年度资金总额: | | 37.00 |
| | | 其中:财政拨款 | | 12.70 | 其中:财政拨款 | | 0.00 |
| | | 其他资金 | | 0.00 | 其他资金 | | 37.00 |
| 总体目标 | 中期目标 | | | | 年度目标 | | |
| | 全面完善药品安全监管体系,持续提升全省药品质量安全。 | | | | 目标1:药品不良反应监测报告达1100例/百万人。 目标2:医疗器械不良事件监测报告达300例/百万人。 目标3:化妆品不良反应监测报告达150例/百万人。 | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 药品不良反应每百万人口报告数 | 省中心考核指标 | 数量指标 | 指标1:药品不良反应百万人口报告数 | ≥1100例 |
| | | | 医疗器械不良事件每百万人口报告数 | 省中心考核指标 | | 指标2:医疗器械不良事件百万人口报告数 | ≥300例 |
| | | | | | | 指标3:化妆品不良反应百万人口报告数 | ≥150例 |
| | | 质量指标 | 药品不良反应病例和医疗器械不良事件县报告比例 | 省中心考核指标 | 质量指标 | 指标1:药品不良反应县区报告比例 | ≥90% |
| | | | | | | 指标2:医疗器械不良事件县区报告比例 | ≥90% |
| | | | | | | 指标3:化妆品不良反应县区报告比例 | ≥90% |
| | 时效指标 | 任务完成时间 | 2022年底 | 时效指标 | 任务完成时限 | 2024年底 | |
| | 成本指标 | 药品监管培训成本 | ≤12.7万元 | 成本指标 | 中央食品药品监管补助资金 | ≤37万 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | | | 经济效益指标 | | |
| | | 社会效益指标 | 提高人民群众“两品一械”安全科普知识 | 不断提高 | 社会效益指标 | 药品(含医疗器械、化妆品)安全水平 | 不断提高 |
| | | 生态效益指标 | | | 生态效益指标 | | |
| | | 可持续影响指标 | 队伍素质和装备配置水平 | 长期 | 可持续影响指标 | 药品(含医疗器械、化妆品)监管能力 | 持续提升 |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 行政相对人对药品安全监管工作满意度 | 满意 | 满意度指标 | 行政相对人对药品监管工作满意度 | ≥90% |