

## 项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

单位名称：广州市花都区药品检验所

单位：万元

项目名称（资金使用单位）	总计	财政拨款	财政专户 拨款	其他资金	绩效目标	绩效指标
合计	11.09	11.09				
广州市花都区药品检验所	11.09	11.09				
计量认证专项费	2.60	2.60			通过开展计量认证专项费项目，如期按计划完成仪器设备的检定/校准工作，保证实验室内全部仪器都在有效期并正常运行，能出具准确数据，对检验的全过程和检验结果质量进行有效监控，确保检验检测报告的真实性和准确性。	1、1-产出指标；11-数量指标；年度实际完成必须计量检定/校准检验检测仪器设备数量；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；14-成本指标；强制检定仪器的备案率；实施周期指标值:90%；年度指标值:90%。3、2-效益指标；24-可持续影响；因仪器设备未及时发现/校准而使用该仪器检测出具报告书的差错率；实施周期指标值:不得多于1次；年度指标值:不得多于1次。
抽验经费	1.81	1.81			根据每年市局、区局下达的抽检任务，通过抽验经费专项资金的投入，保质保量完成药品日常监督抽验的检验任务，以发现、降低和消除不合格药品导致的安全风险为目标，保障公众用药安全，做好药品监督管理工作，让我区居民对药品监督管理工作满意。包含市局科技创新项目，更好地为药品安全责任考核做好保障工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；药品日常监督抽验实际完成检验量；实施周期指标值:90%；年度指标值:90%。2、1-产出指标；12-质量指标；报告书发出后需回收更改的批次数量；实施周期指标值:不得多于2次；年度指标值:不得多于2次。3、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务用户满意度；实施周期指标值:回收表满意以上≥98%；年度指标值:100%。
实验室管理经费	0.20	0.20			通过开展实验室管理经费项目，加强对药检所实验室内部质量监控，按照《质量手册》要求，通过管理经费项目的投入，保证实验室管理体系运行正常，各项工作指标都在质量可控的范围内，符合计量认证资质认定评审准则的要求，保障日常检验工作的顺利完成；包含市局科技创新项目，更好地为药品安全责任考核做好保障工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成上级要求发布的检验任务情况；实施周期指标值:≥98%；年度指标值:≥98%。2、1-产出指标；12-质量指标；完成质量监控计划情况；实施周期指标值:≥98%；年度指标值:≥98%。3、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务用户满意度；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。

试剂成本支出	0.10	0.10			通过开展试剂成本支出项目，保障年度检验任务完成及维持实验室管理体系有效运行，从检验试剂、方法、标准上，提高检验业务的水平，达到出具真实准确数据的检验报告的目的，为区局日常监管工作提供技术支撑。	1、1-产出指标；11-数量指标；检验任务完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、2-效益指标；22-社会效益；试剂室安全事故发生次数；实施周期指标值:不得多于1次；年度指标值:不得多于1次。3、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务客户的满意度调查；实施周期指标值:98%；年度指标值:98%。
剧毒废物销毁费	1.80	1.80			通过开展剧毒废物销毁费项目，严格按照环保要求，加强实验过程产生的剧毒废弃物的管理，减少剧毒废物的产生量和危害性，并采取防范措施避免剧毒废物在贮存、处置等过程中的环境风险，确保检验工作的正常开展。	1、1-产出指标；11-数量指标；年度实际完成回收剧毒废弃物数量；实施周期指标值:98%；年度指标值:98%。2、1-产出指标；12-质量指标；年度完成剧毒废物回收次数；实施周期指标值:不少于1次；年度指标值:不少于1次。3、2-效益指标；23-生态效益；因未及时处理废弃污染物导致环保问题的次数；实施周期指标值:不得多于2次；年度指标值:不得多于2次。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；按实际发生投诉的情况统计；实施周期指标值:不得多于2次；年度指标值:不得多于2次。
机构运行辅助经费	4.58	4.58			完成上级部门分配的抽验任务，填补单位编内专业技术人员不足的空缺，独立负责承担开展年度质量监控工作任务，负责对应上级检查及系统管理，完成相应的台账记录及领导交办的其他重要检验任务等。	1、1-产出指标；11-数量指标；药品日常监督抽验实际完成检验量；实施周期指标值:98%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；13-时效指标；出具检测报告时限；实施周期指标值:超期报告不得多于2份；年度指标值:2。3、2-效益指标；22-社会效益；编外人员年度考核结果；实施周期指标值:合格及合格以上；年度指标值:合格及合格以上。