附件3

山东省农业科技园绩效评价指标

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **单位** | **权重** | **性质** | **标准** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 决策 | 管理 | 1. 制度建设
 | **—** | 4 | 定性 | 专家打分 |
| 1. 主导产业定位
 | **—** | 4 | 定性 | 专家打分 |
| 1. 机构建设
 | **—** | 4 | 定性 | 专家打分 |
| 制度与政策措施 | 1. 规划布局及基础设施
 | **—** | 4 | 定性 | 专家打分 |
| 1. 当地政府和主管部门支持政策
 | **—** | 3 | 定性 | 专家打分 |
| 培育企业 | 1. 入驻企业总数
 | 个 | 5 | 定量 | 功效系数法 |
| 1. 涉农科技企业数量
 | 个 | 5 | 定量 | 功效系数法 |
| 1. 高新技术企业数量
 | 个 | 5 | 定量 | 功效系数法 |
| 过程 | 研发投入 | 1. R&D经费支出占GDP的比值
 | % | 4 | 定量 | 功效系数法 |
| 产出 | 人才/平台 | 1. 科技特派员数量
 | 人 | 6 | 定量 | 功效系数法 |
| 1. 省级及以上人才数量
 | 人 | 3 | 定量 | 功效系数法 |
| 1. 省级及以上平台数量
 | 个 | 3 | 定量 | 功效系数法 |
| 成果转移转化 | 1. 科技成果推广应用数量
 | 个 | 4 | 定量 | 功效系数法 |
| 1. 引进高水平科技成果数量
 | 个 | 4 | 定量 | 功效系数法 |
| 1. 培育的新型研发机构数量
 | 个 | 4 | 定量 | 功效系数法 |
| 效益 | 经济效益 | 1. 园区总产值
 | 亿元 | 4 | 定量 | 功效系数法 |
| 1. 实际上缴税额
 | 亿元 | 4 | 定量 | 功效系数法 |
| 1. 主导产业产值
 | 亿元 | 5 | 定量 | 功效系数法 |
| 组织培训 | 1. 培训人次
 | 人次 | 5 | 定量 | 功效系数法 |
| 1. 培训场次
 | 场次 | 5 | 定量 | 功效系数法 |
| 社会效益 | 1. 人均可支配收入
 | 万元 | 5 | 定量 | 功效系数法 |
| 1. 就业人员数量
 | 人 | 5 | 定量 | 功效系数法 |
| 1. 开展产学研合作企业或高校、科研院所数量
 | 个 | 5 | 定量 | 功效系数法 |

测算方法：

**步骤1：**功效系数法计算各指标得分

计算公式为：



其中：*Di*为该园区第i个指标得分，为该园区第i个指标值，为第i个指标该地市园区的最大值，为第i个指标该地市园区的最小值。*Wi*为第i个指标权重值。

**步骤2：**将各定量指标的功效系数法得分加上各定性指标的专家打分，得到总分。