附件五：

**工程中心评价指标**

一、评价指标及权重

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 权重（分） | 单位 |
| 实力与能力  | 科技经费支出（6分） | 科技经费支出占主营业务收入比重 | 3 | % |
| 科技经费支出同比增长率 | 3 | % |
| 人才与队伍（9分） | 总人数 | 2 | 人 |
| 研发人员占总人数的比重 | 3 | ％ |
| 学术与技术带头人数量（院士、教授级、特殊津贴） | 4 | 人 |
| 技术条件（9分） | 装备水平 | 3 |   |
| 科研仪器设备原值 | 2 | 万元 |
| 仪器设备利用率 | 2 | ％ |
| 建筑面积 | 2 | 平方米 |
| 科技活动（7分） | 在研科技项目总数 | 2 | 项 |
| 国家及省部级科研项目数 | 3 | 项 |
| 对外合作项目数 | 2 | 项 |
| 资产（4分） | 总资产 | 2 | 万元 |
| 新增科研资产 | 2 | 万元 |
| 产出与贡献 | 收入（10分） | 总收入 | 2 | 万元 |
| 科研收入 | 4 | 万元 |
| 技术服务收入 | 4 | 万元 |
| 成果（15分） | 专利授权数 | 2 | 项 |
| 发明专利授权数 | 2 | 项 |
| 科技成果及获奖数 | 3 | 项 |
| 新产品数量 | 2 | 项 |
| 新工艺 | 3 | 项 |
| 服务合同数 | 3 | 项 |
| 行业贡献度（20分） | 成果转化数量 | 4 | 项 |
| 对行业直接经济效益及行业评价 | 5 | 万元 |
| 对行业的社会效益 | 5 |  |
| 培养和提供行业人才数量 | 3 | 人 |
| 主持或参与国家与行业标准 | 3 | 项 |
| 体制与规划 | 体制与机制（12分） | 重点考察工程中心治理结构、运行管理、人才激励、成果转化和合作交流机制 | 12 |  |
| 规划与目标（8分） | 重点考察工程中心发展规划和研究方向 | 8 |   |