附件三：

**全国硫酸及硫化工行业工程研究中心打分表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级  指标 | 二级  指标 | 三级  指标 | 权重（分） | 备注 | 实际得分 |
| 建设必要性（25） | 重要性分析（15分） | 是否符合相关国家产业政策 | 8 | 属于国家鼓励发展的方向6-8分，其余5分以下 |  |
| 对国民经济的影响力 | 7 | 带动性较强6-7分，其余5分以下 |  |
| 先进性分析（10分） | 研究方向是否符合行业技术发展趋势 | 10 | 完全符合8-10分，基本符合6-8分 |  |
| 实力与  能力  （28） | 科技经费支出（4分） | 科技经费支出占主营业务收入比重 | 2 | 3%以上2分 |  |
| 科技经费支出同比增长率 | 2 | 超过6%为2分 |  |
| 技术基础（12分） | 申报单位技术在行业中的地位如何 | 12 | 国际领先12分，国际先进10-11分，国内领先7-9分 |  |
| 人才条件（3分） | 依托单位研发人员占总人数的比重 | 1 | 超过5%，得1分 |  |
| 学术与技术带头人数量（院士、教授级、特殊津贴） | 2 | 超过5人，得2分 |  |
| 技术条件  （5分） | 装备水平 | 1 | 达到国际水平1分 |  |
| 科研仪器设备原值 | 2 | 超过1000万得2分，超过300万得1分 |  |
| 仪器设备利用率 | 1 | 较好得1分 |  |
| 建筑面积 | 1 | 超过200平方米得1分 |  |
| 科技活动  （4分） | 在研科技项目总数 | 1 | 超过2项得1分 |  |
| 三年内国家及省部级科研项目数 | 2 | 超过1项得2分 |  |
| 三年内对外合作项目数 | 1 | 超过1项得1分 |  |
| 产出与  贡献（32） | 收入  （4分） | 总收入 | 1 | 超过1亿得1分 |  |
| 科研收入 | 1 | 超过50万得1分 |  |
| 技术服务收入 | 2 | 超过30万得2分 |  |
| 三年内成果  （12分） | 专利授权数 | 2 | 超过8项得2分，超过4项得1分 |  |
| 发明专利授权数 | 3 | 超过3项得3分，超过2项得2分，超过1项得1分 |  |
| 科技成果及获奖数 | 3 | 获得国家科技奖得3分，省部级奖得1-2分 |  |
| 新产品销售收入占产品销售收入的比重 | 2 | ≥10%得2分，≥5%得1分 |  |
| 服务合同数 | 2 | 超过3项得2分 |  |
| 行业贡献度  （16分） | 成果转化数量 | 3 | 超过3项得3分，超过2项得2分，超过1项得1分 |  |
| 对行业直接经济效益及行业评价 | 5 |  |  |
| 对行业的社会效益 | 5 |  |  |
| 近三年主持或参与国家与行业标准 | 3 | 参与制定国家标准3分，参与制定行业标准2分，参与制定团体标准1分 |  |
| 体制与  规划  （15） | 体制与机制  （10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 | 10 | 非常完善10-12，较完善8-10其他8分以下 |  |
| 规划与目标  （5分） | 重点考察工程中心发展规划和研究方向 | 5 | 非常合理7-8分，较合理5-6分，其他5分以下 |  |
| 总计 |  |  | 100 |  |  |
| 突出特点：  突出问题：  意见：  专家签字 | | | | | |