

科技成果评价内容清单

评价对象	评价主体	重点指标	评价程序	评价方式	责任单位
基础研究 成果	立项 单位	前人尚未发现或者尚未阐明自然现象、特征和规律；是否具有重大科学价值或者对推动经济社会发展有重要影响	参照《科技成果评价标准》（标准编号：T/CHTIA 001—2021）执行	同行专家评议，重点是国内外“小同行”，推行代表作制度，定量评价与定性评价相结合	省科技厅 省教育厅
应用研究 成果	行业 用户 社会 评价	新技术、新材料、新工艺、新产品、新设备的先进性、适用性、市场价值。重点考察：技术合同交易金额、市场估值、市场占有率、企业应用情况等	参照《科技成果评价标准》（标准编号：T/CHTIA 001—2021）执行	用户评价 市场检验 第三方评价	市场主体 行业协会
专利战略 布局	立项 单位	注重高质量专利转化应用绩效，兼顾专利申请量、授权量	参照《科技成果评价标准》（标准编号：T/CHTIA 001—2021）执行	专利申请前评估	省知识 产权局
省科技 计划项目 立项前 评估	省科 技厅	研究内容先进性、适用性、预期市场价值等	参照《科技成果评价标准》（标准编号：T/CHTIA 001—2021）执行	依托省科技厅项目前期评价平台	省科技厅