附件1

**南昌市职工技术创新评价标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价项目 | | 评 价 内 容 | 分值 |
| 1 | 项目背景及目标 | | 1.项目定位明确，并与组织发展方向、相关方需要相适应；  2.项目目标清晰、具有一定挑战性。 | 10分 |
| 2 | 应用方法  （原理）和  实施过程 | | 1.应用方法（原理）能有效利用新技术、新工艺、新材料、新创意、新知识等，实现资源整合；  2.实施过程中理论结合实际，所应用的科学理论、创新方法、质量工具等适宜。 | 25分 |
| 3 | 项目成效 | | 1.项目目标达成，结果对比领先（8分）。其中，国际领先8分，国内或行业领先6分，省内领先5分，仅目标达成为4分；  2.获得顾客、供应商等内外部相关方良好评价（3分）；  3.经济效益明显（6分）。其中，10万元以下2分、10-25万元3.5分、25-50万元5分、50万元以上6分；  4.社会效果（环境、安全、资源、荣誉等）良好（3分）。 | 20分 |
| 4 | 成果特色 | 创新性 | 1.项目创新点明确，展开过程有新的创意或发现，为企业生产经营带来新的突破；（9分）  2.成果形成了专利、著作权、纳入国家（行业）标准等（6分）。其中，每项实用新型专利、著作权2分，发明专利3分；纳入国家标准3分，行业或地方标准2分；  3.成果技术达到先进水平(10分)（省内先进5分、国内先进6分、国际先进8分、填补国内行业空白另加（2分）。 | 25分 |
| 推广  应用 | 1.具有一定前瞻性，对相关领域发展有指导意义；  2.具有在组织或行业内外推广应用价值；  3.实际推广应用的范围和效果良好。 | 10分 |
| 5 | 项目报告与  发表效果 | | 1.成果报告严谨，系统性、逻辑性强；  2.数据、信息详实充分；  3.表达清晰，回答提问正确。 | 10分 |
| 总 分 | | | | 100分 |