附件

市级企业技术中心认定基本条件（分行业）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 行业 | 近两年每年营业收入 | 近两年每年利润总额 | 近两年每年研究开发经费 | 近两年每年研发经费占主营收入比值 | 拥有知识产权数量 | 近两年合计研发项目数量 | 近两年研发项目转化应用率 |
| 制造业 | 2亿元 | 2000万元 | 1000万元 | 2≤Y＜10，4%  10≤Y＜100，3%  100≤Y＜500，1.5%  500≤Y，1% | 5项发明专利；或30项实用新型专利；或30项软件著作权 | 20项 | 30%及以上 |
| 软件和信息技术服务业 | 1亿元 | 2000万元 | 1000万元 | 1≤Y＜10，8%  10≤Y＜100，4%  100≤Y＜500，1.5%  500≤Y，1% | 2项发明专利；或30项实用新型专利；或30项软件著作权 | 20项 | — |
| 建筑业 | 15亿元 | 2000万元 | 3000万元 | 15≤Y＜100，2%  100≤Y＜500，1.5%  500≤Y，1% | 国家级工法1项（最近3年内完成）；或省级工法5项（最近2年内完成） | 20项 | — |
| 其他行业 | 参照制造业标准 | | | | | | |

1．主导完成国际、国家和行业标准制定（主要起草单位排名第一、二位）可计入发明专利数量。

2．“近两年每年研发经费占主营收入比值”分行业、按规模分档设置条件，“Y”指近两年年度营业收入，单位为亿元。

3．研发项目转化应用率＝已实现转化应用的研发项目数/研发项目数×100%。研发项目指企业为获取新技术新产品，在规划的时间和预算范围内开展的研究开发活动。