附件 2

哈尔滨市工业设计中心主要评价指标

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 指标名称 | 指标内容 | 权重（%） |
| 1 | 设计费用投入及占比 | 近两年设计费用投入及占企业研发设计投入总额的比重 | 20 |
| 2 | 设计团队人员数量及素质 | 有稳定的设计团队，具有一定数量的工业设计类学科大学本科及以上学历或取得工业设计类专业技术职称（职业资格）的人员。  此项需满足的基本要求：设计团队人员至少 10 人 | 20 |
| 3 | 获奖质量及数量 | 近两年获得国家级、省部级、市级工业设计奖项数量 | 20 |
| 4 | 知识产权数量 | 近两年获得国内外专利及版权年均数量或成立以来累计获得国内外专利及版权数量。  此项需满足的基本要求：近两年获国内外专利及版权6项以上（含6项），或成立以来累计20项以上（含20项） | 20 |
| 5 | 制定标准数量 | 近两年牵头或参与制定设计标准数量 | 10 |
| 6 | 完成项目质量及数量 | 近两年牵头或参与完成市级及以上科技重大专项、重点研发计划中工业设计工作的数量；市级及以上重点研发项目中工业设计工作的数量 | 10 |
| 7 | 加分项 | 近两年组织或参与工业设计比赛等重要活动次数，承担市级及以上工业设计课题研究数量，与中小企业开展工业设计项目合作、为中小企业提供工业设计咨询服务次数，获得市级及以上工信领域示范认定 | 5 |