**附件2：**

**深圳市交通建设工程BIM技术创新应用示范项目认定细则**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **认定内容** | **认定要点** | **认定权重** | **认定标准** |
| 1 | BIM建模水平 | BIM模型 | 30 | BIM模型专业齐全，构件完备，信息完整，无明显碰撞，符合深圳市相关BIM标准。 |
| 2 | BIM配置 | 组织、软硬件、制度等 | 5 | BIM团队架构及人员配置、BIM软硬件配置、BIM管理及相关制度建设等。 |
| 3 | BIM应用实施 | BIM应用点 | 35 | 在项目各阶段，采用BIM技术开展质量、安全、进度、成本、协调等方面应用与管理，满足应用需求。 |
| 4 | BIM应用创新性 | 创新应用 | 15 | 在项目BIM推进过程中所形成的关键技术、创新模式、应用亮点等方面，能够实现核心问题解决、项目质量优化、工作效率提升等。 |
| 5 | BIM效益 | 提质增效 | 5 | 定量定性地分析项目BIM技术应用所取得的成果与综合效益。 |
| 6 | BIM示范价值 | 示范推广 | 10 | 总结项目BIM应用实施的先进经验和做法，以及存在问题和建议，具备推广性、可复制性，引领行业BIM技术可持续发展。 |
| **合计** | **100** |  |