附件2：

**工法经济效益证明**

一级造价工程师（签字盖章）： 联系电话：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 工程地点 |  |
| 建设单位 |  | 施工单位 |  | 监理单位 |  |
| 工程概况 | 工程类型 |  | 建设规模（m2） |  | 工程造价（万元） |  |
| 开工日期 |  | 竣工日期 |  |
| 工法名称 |  |
| 经济效益分析 |
| 传统方法 | 应用工法 |
| 工作内容 |  | 工程量 |  | 计量单位 |  | 工作内容 |  | 工程量 |  | 计量单位 |  |
| 名称及规格、型号 | 单位 | 消耗量 | 单价 | 合价 | 名称及规格、型号 | 单位 | 消耗量 | 单价 | 合价 |
| 工种一 | 工日 |  |  |  | 工种一 | 工日 |  |  |  |
| 工种二 | 工日 |  |  |  | 工种二 | 工日 |  |  |  |
| …… |  |  |  |  | …… |  |  |  |  |
| 材料一 |  |  |  |  | 材料一 |  |  |  |  |
| 材料二 |  |  |  |  | 材料二 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  | …… |  |  |  |  |
| 机械一 | 台班 |  |  |  | 机械一 | 台班 |  |  |  |
| 机械二 | 台班 |  |  |  | 机械二 | 台班 |  |  |  |
| …… |  |  |  |  | …… |  |  |  |  |
| 合计 |  | 合计 |  |
| 通过开发和应用工法与传统方法比较经济效益情况分析说明： |
| 证明部门盖章（工法编制单位负责经济效益分析部门）： 年 月 日 |

注：1.工日、台班按每天8小时工作制进行分析测算。

 2.选取实际应用工程，对比分析应用工法后与传统方法投入的（人工、材料、机械）消耗量及费用。