表3

小组组内评审量化汇总表

第5组

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 组员 | 项目计划 | 需求分析 | 详细设计 | 编程部署 | 项目测试 | 工作内容 | 个人合计 | 组员签字 |
| 毛一鸣 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 工作量 | 0.28 |  |
| 94 | 96 | 95 | 94 | 96 | 评审得分 | 95 |
| 陈晨 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 工作量 | 0.29 |  |
| 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 评审得分 | 96 |
| 蔡跃区 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.07 | 0.06 | 工作量 | 0.26 |  |
| 94 | 94 | 94 | 98 | 94 | 评审得分 | 94.8 |
| 金嘉诚 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 工作量 | 0.28 |  |
| 94 | 96 | 95 | 96 | 95 | 评审得分 | 95.2 |
|  |  |  |  |  |  | 工作量 |  |  |
|  |  |  |  |  | 评审得分 |  |

注：1. 里程碑名称由各组自行填入，里程碑数量由各组依照所选择采用的开发生命周期模型自行确定并说明，表中栏目数不够的，可自行扩充。

2. 个人合计之工作量 =Σ个人里程碑工作量；

其中，0<个人里程碑工作量<1，且

个人工作量×100 = 个人岗位贡献度

最终，ΣΣ个人里程碑工作量 = Σ个人合计 = 小组总工作量 >= 1；

总工作量>1的部分，就是小组重复工作的部分

3. 个人合计之评审得分 = Σ个人里程碑评审得分/参与里程碑的数量

说明：

组长：毛一鸣