韧性评估软件平台说明文档

整体指标模块

**1 输入与输出文件**

1.1 sheet1（0.2g）

第1行：表头

第2行：表头

第3行起：指标

0.2g：0.2g下的建筑、交通、电力、给排水、通信和供暖系统

机构：家庭、政府、医疗、科教、媒体、公益、文化、经济

功能水平（目标）：某社会机构中某类基础设施震后允许最低的功能水平

恢复时间（目标）：某社会机构中某类基础设施震后允许最长的恢复时间

功能水平（预期现状）：某社会机构中某类基础设施震后实际的功能水平

恢复时间（预期现状）：某社会机构中某类基础设施震后实际的恢复时间

指标分值：每项指标的最终的分值

1.2 sheet2（0.3g）

第1行：表头

第2行：表头

第3行起：指标

0.3g：0.3g下的建筑、交通、电力、给排水、通信和供暖系统

机构：家庭、政府、医疗、科教、媒体、公益、文化、经济

功能水平（目标）：某社会机构中某类基础设施震后允许最低的功能水平

恢复时间（目标）：某社会机构中某类基础设施震后允许最长的恢复时间

功能水平（预期现状）：某社会机构中某类基础设施震后实际的功能水平

恢复时间（预期现状）：某社会机构中某类基础设施震后实际的恢复时间

指标分值：每项指标的最终的分值

1.3 sheet3（0.4g）

第1行：表头

第2行：表头

第3行起：指标

0.4g：0.4g下的建筑、交通、电力、给排水、通信和供暖系统

机构：家庭、政府、医疗、科教、媒体、公益、文化、经济

功能水平（目标）：某社会机构中某类基础设施震后允许最低的功能水平

恢复时间（目标）：某社会机构中某类基础设施震后允许最长的恢复时间

功能水平（预期现状）：某社会机构中某类基础设施震后实际的功能水平

恢复时间（预期现状）：某社会机构中某类基础设施震后实际的恢复时间

指标分值：每项指标的最终的分值

**2 其他说明**

本模块输入与输出文件为统一文件，其中红色字体部分是输入前需填入数据，绿色字体部分是输出文件中自动包括的计算结果。