附件2

湖南省绿色建造试点项目可行性研究报告提纲

项目可行性研究报告应包含但不限于以下内容：

1．工程项目概况：工程信息、重难点等，碳排放指标，绿色策划方面的相关工作；

2．组织管理模式：例如采用工程总承包、全过程咨询、建筑师负责制等，相关机制情况；

3．装配式建筑：装配率，装配式部品部件应用情况，配套加工场地或供应商的生产能力；

4．绿色建筑：星级目标要求，及对应绿色建筑技术应用计划；

5．绿色建材应用：具有绿色建材标识产品应用品种和数量；

6．信息技术应用：在设计、施工、运维阶段计划采用的信息化、数字化技术类型与其先进性；

7．建筑垃圾减量化：建筑垃圾减量化目标；在设计、施工阶段应用垃圾减量化、资源化、无害化技术，计划投入；

8．绿色施工：在施工阶段计划绿色施工创建目标，绿色施工相关应用技术计划；

9．人才培养：绿色策划、绿色设计、绿色生产、绿色建材、绿色施工、绿色运维、信息化管理等各类人才的培养计划；

10．建筑产业化：产业互联网探索情况，搭建材料集中采购平台、物资管理平台、信息交互平台等研究计划；所属公司产业工人培养计划。