项目节能审查报告编制大纲

一、项目概况;

二、分析评价依据;

三、项目建设及运营方案节能分析和比选，包括总平面布置、生产工艺、用能工艺、用能设备和能源计量器具等方面;

四、节能措施及其技术、经济论证;

五、项目能效水平、能源消费情况，包括单位产品能耗、单 位产品化石能源消耗、单位增加值（产值）能耗、单位增加值（产 值）化石能源消耗、能源消费量、能源消费结构、化石能源消费 量、可再生能源消费量和供给保障情况、原料用能消费量;有关数据与国家、地方、行业标准及国际、国内行业水平的全面比较;

六、项目实施对所在地完成节能目标任务的影响分析。

具备碳排放统计核算条件的项目，应在节能报告中核算碳排 放量、碳排放强度指标，提出降碳措施，分析项目碳排放情况对所在地完成降碳目标任务的影响。建设单位应出具书面承诺，对节能报告的真实性、合法性和 完整性负责，不得以拆分或合并项目等不正当手段逃避节能审查。