## 混合电产品生命周期碳足迹分析 1.1. 定义混合电碳足迹LCA的研究目的 1. 生命周期目的和范围的定义 功能范围 汇总 1.2. 定义混合电碳足迹LCA的研究范围 建模范围 2. 生命周期清单分析 2.1. 收集现场数据 2.7. 计算单位消耗量 2.3/4. 根据物料类型分类、按时间汇总 2.5/6. 数据校验、统一单位 2.2. 收集背景数据 2.10. 建立工序单元流程图 2.8. 建立工序产品映射关系 2.9. 检索工序间相互关联 2.11. 建立工序投入产出矩阵 2.12. 建立直接消耗系数矩阵 2.15. 计算电力产品各边界内碳排放累积量 2.16. 汇总得出电力产品的生命周期碳足迹 2.13. 计算完全需求系数矩阵 2.14. 现场数据划分系统边界

3. 生命周期影响评价