**修改说明**

1、进一步核实项目内容及产品方案，完善原辅材料品种、名称、理化性质、用量、来源情况说明。

**修改说明：已进一步核实项目内容及产品方案，已完善原辅材料品种、名称、理化性质、用量、来源情况说明，具体见P4-P5。**

2、核实项目编制依据。

**修改说明：已核实项目编制依据，具体见P2-P3。**

1. 核实数据来源、监测点位与项目的方位、距离，核实执行标准，补充收集松阳湖水质、VOCs监测数据。核实超标原因并给出区域削减建议。

**修改说明：已核实数据来源、监测点位与项目的方位、距离，已核实执行标准，已补充收集松阳湖水质、VOCs监测数据。已核实超标原因并给出区域削减建议，具体见P12-P14。**

1. 细化工程分析，根据产品方案细化说明各产品工艺、原辅材料使用的不同，蒸汽用量及最终去向，烘干工艺及热源，不合格产品及边角余料利用处置情况，冷却水使用工段及要求等，完善给出排污节点，核实水平衡。

**修改说明：已细化工程分析，已根据产品方案细化说明各产品工艺、原辅材料使用的不同，蒸汽用量及最终去向，烘干工艺及热源，不合格产品及边角余料利用处置情况，冷却水使用工段及要求等，完善给出排污节点，核实水平衡，具体见P21-P24。**

1. 给出项目采用设备规格、型号、能力或规模，分析与国家相关政策的相符性。

**修改说明：已给出项目采用设备规格、型号、能力或规模，分析与国家相关政策的相符性，具体见P5。**

1. 根据项目排污节点及类比调查，核实污染源强，明确排污系数的合理合法性。

**修改说明：已根据项目排污节点及类比调查，核实污染源强，明确排污系数的合理合法性，具体见P21-P24。**

1. 核实项目废水量及其中污染因子情况，以此提出处理措施。强化废气收集、处理措施可行性分析，核实收集点数量，根据工业园相关要求，完善并提出改进措施，给出排气筒数量及高度。核实COD、VOCs排放总量。

**修改说明：已核实项目废水量及其中污染因子情况，以此提出处理措施。强化废气收集、处理措施可行性分析，核实收集点数量，根据工业园相关要求，完善并提出改进措施，给出排气筒数量及高度。核实COD、VOCs排放总量，具体见P26-P29。**

1. 完善固废属性分析，以此提出相应暂存、处理处置措施。

**修改说明：已完善固废属性分析，以此提出相应暂存、处理处置措施，具体见P28。**

1. 完善项目建设必要性分析。

**修改说明：完善项目建设必要性分析，具体见P2。**