

十溴联苯醚行业相关项目实施计划

目录

序言	3
一、资源开发及综合利用分析	3
(一)、资源开发方案。	3
(二)、资源利用方案	4
(三)、资源节约措施	6
二、发展规划、产业政策和行业准入分析	7
(一)、发展规划分析	7
(二)、产业政策分析	9
(三)、行业准入分析	10
三、土建工程说明	12
(一)、建筑工程设计原则	12
(二)、十溴联苯醚项目工程建设标准规范	12
(三)、十溴联苯醚项目总平面设计要求	15
(四)、建筑设计规范和标准	16
(五)、土建工程设计年限及安全等级	17
(六)、建筑工程设计总体要求	18
(七)、土建工程建设指标	19
四、产品规划	20
(一)、产品规划	20
(二)、建设规模	21
五、工艺技术分析	22
(一)、十溴联苯醚项目建设期原辅材料供应情况	22
(二)、十溴联苯醚项目运营期原辅材料采购及管理	23
(三)、十溴联苯醚项目工艺技术设计方案	24
(四)、设备选型方案	26
六、实施进度	27
(一)、建设周期	27
(二)、建设进度	29
(三)、进度安排注意事项	30
(四)、人力资源配置	31
(五)、员工培训	32
(六)、十溴联苯醚项目实施保障	34
七、十溴联苯醚项目节能概况	35
(一)、节能概述	35
(二)、十溴联苯醚项目所在地能源消费及能源供应条件	36
(三)、能源消费种类和数量分析	37
(四)、十溴联苯醚项目预期节能综合评价	38
(五)、十溴联苯醚项目节能设计	39
(六)、节能措施	40
八、十溴联苯醚项目招投标方案	42
(一)、招标组织方式	42
(二)、招标委员会的组织设立	42

(三)、十溴联苯醚项目招投标要求	44
(四)、十溴联苯醚项目招标方式和招标程序	45
(五)、招标费用及信息发布	47
九、社会影响分析	48
(一)、社会影响效果分析	48
(二)、社会适应性分析	49
(三)、社会风险及对策分析	51
十、经济影响分析	53
(一)、经济费用效益或费用效果分析	53
(二)、行业影响分析	54
(三)、区域经济影响分析	56
(四)、宏观经济影响分析	58

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/368056020063006061>