

# 空气处理化学品：光触媒相关行业项目成效实现方案

# 目录

序言 .....	3
一、产品规划 .....	3
(一)、产品规划 .....	3
(二)、建设规模 .....	4
二、土建工程说明 .....	6
(一)、建筑工程设计原则 .....	6
(二)、空气处理化学品：光触媒项目工程建设标准规范 .....	6
(三)、空气处理化学品：光触媒项目总平面设计要求 .....	9
(四)、建筑设计规范和标准 .....	10
(五)、土建工程设计年限及安全等级 .....	11
(六)、建筑工程设计总体要求 .....	12
(七)、土建工程建设指标 .....	13
三、资源开发及综合利用分析 .....	14
(一)、资源开发方案 .....	14
(二)、资源利用方案 .....	15
(三)、资源节约措施 .....	17
四、背景和必要性研究 .....	19
(一)、空气处理化学品：光触媒项目承办单位背景分析 .....	19
(二)、产业政策及发展规划 .....	21
(三)、鼓励中小企业发展 .....	22
(四)、宏观经济形势分析 .....	23
(五)、区域经济发展概况 .....	25
(六)、空气处理化学品：光触媒项目必要性分析 .....	26
五、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 .....	32
(五)、员工培训 .....	33
(六)、空气处理化学品：光触媒项目实施保障 .....	34
六、空气处理化学品：光触媒项目节能概况 .....	36
(一)、节能概述 .....	36
(二)、空气处理化学品：光触媒项目所在地能源消费及能源供应条件 .....	37
(三)、能源消费种类和数量分析 .....	38
(四)、空气处理化学品：光触媒项目预期节能综合评价 .....	39
(五)、空气处理化学品：光触媒项目节能设计 .....	41
(六)、节能措施 .....	42
七、工艺技术分析 .....	43
(一)、空气处理化学品：光触媒项目建设期原辅材料供应情况 .....	43
(二)、空气处理化学品：光触媒项目运营期原辅材料采购及管理 .....	44
(三)、空气处理化学品：光触媒项目工艺技术设计方案 .....	45
(四)、设备选型方案 .....	47

八、空气处理化学品：光触媒项目招投标方案.....	48
(一)、招标组织方式.....	48
(二)、招标委员会的组织设立.....	49
(三)、空气处理化学品：光触媒项目招投标要求.....	51
(四)、空气处理化学品：光触媒项目招标方式和招标程序.....	52
(五)、招标费用及信息发布.....	54
九、环境和生态影响分析.....	55
(一)、环境和生态现状.....	55
(二)、生态环境影响分析.....	56
(三)、生态环境保护措施.....	58
(四)、地质灾害影响分析.....	59
(五)、特殊环境影响.....	60
十、社会影响分析.....	62
(一)、社会影响效果分析.....	62
(二)、社会适应性分析.....	63
(三)、社会风险及对策分析.....	65

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/135233302322011210>