

# 光通讯用石英玻璃材料行业相 关项目实施计划

# 目录

序言 .....	3
一、光通讯用石英玻璃材料概述.....	3
(一)、光通讯用石英玻璃材料项目名称及建设性质 .....	3
(二)、光通讯用石英玻璃材料项目承办单位背景分析.....	4
(三)、战略合作单位 .....	5
(四)、光通讯用石英玻璃材料项目提出的理由 .....	5
(五)、光通讯用石英玻璃材料项目选址及用地综述 .....	7
(六)、土建工程建设指标 .....	8
(七)、设备购置 .....	9
(八)、产品规划方案 .....	10
(九)、原材料供应 .....	11
(十)、光通讯用石英玻璃材料项目能耗分析 .....	12
(十一)、环境保护 .....	13
(十二)、光通讯用石英玻璃材料项目建设符合性 .....	14
(十三)、光通讯用石英玻璃材料项目进度规划 .....	16
(十四)、投资估算及经济效益分析 .....	18
(十五)、报告说明 .....	19
(十六)、光通讯用石英玻璃材料项目评价 .....	20
二、产品规划 .....	22
(一)、产品规划 .....	22
(二)、建设规模 .....	23
三、资源开发及综合利用分析 .....	24
(一)、资源开发方案。 .....	24
(二)、资源利用方案 .....	25
(三)、资源节约措施 .....	27
四、光通讯用石英玻璃材料项目建设地方案 .....	29
(一)、光通讯用石英玻璃材料项目选址原则 .....	29
(二)、光通讯用石英玻璃材料项目选址 .....	30
(三)、建设条件分析 .....	31
(四)、用地控制指标 .....	32
(五)、用地总体要求 .....	33
(六)、节约用地措施 .....	34
(七)、总图布置方案 .....	35
(八)、运输组成 .....	36
(九)、选址综合评价 .....	37
五、光通讯用石英玻璃材料项目节能概况 .....	38
(一)、节能概述 .....	38
(二)、光通讯用石英玻璃材料项目所在地能源消费及能源供应条件 .....	39
(三)、能源消费种类和数量分析 .....	40
(四)、光通讯用石英玻璃材料项目预期节能综合评价 .....	42
(五)、光通讯用石英玻璃材料项目节能设计 .....	43
(六)、节能措施 .....	44

六、工艺技术分析 .....	46
(一)、光通讯用石英玻璃材料项目建设期原辅材料供应情况.....	46
(二)、光通讯用石英玻璃材料项目运营期原辅材料采购及管理.....	47
(三)、光通讯用石英玻璃材料项目工艺技术设计方案 .....	48
(四)、设备选型方案.....	49
七、安全经营规范 .....	51
(一)、消防安全.....	51
(二)、防火防爆总图布置措施.....	52
(三)、自然灾害防范措施.....	53
(四)、安全色及安全标志使用要求 .....	54
(五)、电气安全保障措施.....	55
(六)、防尘防毒措施.....	56
(七)、防静电、触电防护及防雷措施 .....	57
(八)、机械设备安全保障措施.....	58
(九)、劳动安全保障措施.....	59
(十)、劳动安全卫生机构设置及教育制度 .....	60
(十一)、劳动安全预期效果评价 .....	61
八、光通讯用石英玻璃材料项目招投标方案.....	62
(一)、招标组织方式.....	62
(二)、招标委员会的组织设立 .....	63
(三)、光通讯用石英玻璃材料项目招投标要求 .....	65
(四)、光通讯用石英玻璃材料项目招标方式和招标程序.....	66
(五)、招标费用及信息发布 .....	68
九、投资方案计划 .....	69
(一)、光通讯用石英玻璃材料项目估算说明 .....	69
(二)、光通讯用石英玻璃材料项目总投资估算 .....	71
(三)、资金筹措 .....	72

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/896143101150010241>