

磁盘用微晶玻璃基板行业相关 项目实施计划

目录

概论.....	4
一、磁盘用微晶玻璃基板概述.....	4
(一)、磁盘用微晶玻璃基板项目名称及建设性质.....	4
(二)、磁盘用微晶玻璃基板项目承办单位背景分析.....	5
(三)、战略合作单位.....	6
(四)、磁盘用微晶玻璃基板项目提出的理由.....	6
(五)、磁盘用微晶玻璃基板项目选址及用地综述.....	8
(六)、土建工程建设指标.....	9
(七)、设备购置.....	10
(八)、产品规划方案.....	11
(九)、原材料供应.....	11
(十)、磁盘用微晶玻璃基板项目能耗分析.....	12
(十一)、环境保护.....	14
(十二)、磁盘用微晶玻璃基板项目建设符合性.....	15
(十三)、磁盘用微晶玻璃基板项目进度规划.....	17
(十四)、投资估算及经济效益分析.....	18
(十五)、报告说明.....	20
(十六)、磁盘用微晶玻璃基板项目评价.....	21
二、磁盘用微晶玻璃基板项目建设地方案.....	22
(一)、磁盘用微晶玻璃基板项目选址原则.....	22
(二)、磁盘用微晶玻璃基板项目选址.....	24
(三)、建设条件分析.....	25
(四)、用地控制指标.....	26
(五)、用地总体要求.....	27
(六)、节约用地措施.....	28
(七)、总图布置方案.....	29
(八)、运输组成.....	30
(九)、选址综合评价.....	31
三、产品规划.....	32
(一)、产品规划.....	32
(二)、建设规模.....	33
四、背景和必要性研究.....	34
(一)、磁盘用微晶玻璃基板项目承办单位背景分析.....	34
(二)、产业政策及发展规划.....	36
(三)、鼓励中小企业发展.....	38
(四)、宏观经济形势分析.....	39
(五)、区域经济发展概况.....	41
(六)、磁盘用微晶玻璃基板项目必要性分析.....	42
五、磁盘用微晶玻璃基板项目节能概况.....	43
(一)、节能概述.....	43
(二)、磁盘用微晶玻璃基板项目所在地能源消费及能源供应条件.....	44
(三)、能源消费种类和数量分析.....	45

(四)、磁盘用微晶玻璃基板项目预期节能综合评价	47
(五)、磁盘用微晶玻璃基板项目节能设计	48
(六)、节能措施	49
六、安全经营规范	50
(一)、消防安全	50
(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	53
(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
七、环境保护概况	62
(一)、建设区域环境质量现状	62
(二)、建设期环境保护	63
(三)、运营期环境保护	64
(四)、磁盘用微晶玻璃基板项目建设对区域经济的影响	65
(五)、废弃物处理	66
(六)、特殊环境影响分析	67
(七)、清洁生产	68
(八)、磁盘用微晶玻璃基板项目建设对区域经济的影响	69
(九)、环境保护综合评价	70
八、社会影响分析	72
(一)、社会影响效果分析	72
(二)、社会适应性分析	73
(三)、社会风险及对策分析	75
九、环境和生态影响分析	77
(一)、环境和生态现状	77
(二)、生态环境影响分析	78
(三)、生态环境保护措施	79
(四)、地质灾害影响分析	81
(五)、特殊环境影响	82
十、磁盘用微晶玻璃基板项目招投标方案	83
(一)、招标组织方式	83
(二)、招标委员会的组织设立	84
(三)、磁盘用微晶玻璃基板项目招投标要求	85
(四)、磁盘用微晶玻璃基板项目招标方式和招标程序	87
(五)、招标费用及信息发布	89
十一、节能方案分析	90
(一)、用能标准和节能规范	90
(二)、能耗状况和能耗指标分析	91

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/158004074140006075>