

六氟磷酸锂相关行业项目操作 方案

目录

概论.....	3
一、土建工程说明.....	3
(一)、建筑工程设计原则.....	3
(二)、六氟磷酸锂项目工程建设标准规范.....	4
(三)、六氟磷酸锂项目总平面设计要求.....	6
(四)、建筑设计规范和标准.....	7
(五)、土建工程设计年限及安全等级.....	8
(六)、建筑工程设计总体要求.....	9
(七)、土建工程建设指标.....	10
二、背景和必要性研究.....	11
(一)、六氟磷酸锂项目承办单位背景分析.....	11
(二)、产业政策及发展规划.....	13
(三)、鼓励中小企业发展.....	15
(四)、宏观经济形势分析.....	16
(五)、区域经济发展概况.....	17
(六)、六氟磷酸锂项目必要性分析.....	19
三、六氟磷酸锂项目建设地方案.....	20
(一)、六氟磷酸锂项目选址原则.....	20
(二)、六氟磷酸锂项目选址.....	21
(三)、建设条件分析.....	22
(四)、用地控制指标.....	23
(五)、用地总体要求.....	24
(六)、节约用地措施.....	25
(七)、总图布置方案.....	26
(八)、运输组成.....	27
(九)、选址综合评价.....	28
四、产品规划.....	29
(一)、产品规划.....	29
(二)、建设规模.....	30
五、安全经营规范.....	31
(一)、消防安全.....	31
(二)、防火防爆总图布置措施.....	33
(三)、自然灾害防范措施.....	33
(四)、安全色及安全标志使用要求.....	34
(五)、电气安全保障措施.....	36
(六)、防尘防毒措施.....	37
(七)、防静电、触电防护及防雷措施.....	38
(八)、机械设备安全保障措施.....	39
(九)、劳动安全保障措施.....	40
(十)、劳动安全卫生机构设置及教育制度.....	41
(十一)、劳动安全预期效果评价.....	42
六、六氟磷酸锂项目节能概况.....	43

(一)、节能概述.....	43
(二)、六氟磷酸锂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)、六氟磷酸锂项目预期节能综合评价.....	46
(五)、六氟磷酸锂项目节能设计.....	47
(六)、节能措施.....	48
七、实施进度.....	50
(一)、建设周期.....	50
(二)、建设进度.....	52
(三)、进度安排注意事项.....	53
(四)、人力资源配置.....	54
(五)、员工培训.....	55
(六)、六氟磷酸锂项目实施保障.....	56
八、节能方案分析.....	57
(一)、用能标准和节能规范.....	57
(二)、能耗状况和能耗指标分析.....	58
(三)、节能措施和节能效果分析.....	59
九、社会影响分析.....	61
(一)、社会影响效果分析.....	61
(二)、社会适应性分析.....	62
(三)、社会风险及对策分析.....	63
十、六氟磷酸锂项目招投标方案.....	65
(一)、招标组织方式.....	65
(二)、招标委员会的组织设立.....	66
(三)、六氟磷酸锂项目招投标要求.....	68
(四)、六氟磷酸锂项目招标方式和招标程序.....	69
(五)、招标费用及信息发布.....	71

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/036144202150010241>