

功能性电刺激仪系列相关行业 项目成效实现方案

目录

前言	3
一、土建工程说明	3
(一)、建筑工程设计原则	3
(二)、功能性电刺激仪系列项目工程建设标准规范	4
(三)、功能性电刺激仪系列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)、功能性电刺激仪系列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)、功能性电刺激仪系列项目必要性分析	19
三、功能性电刺激仪系列项目建设地方案	20
(一)、功能性电刺激仪系列项目选址原则	20
(二)、功能性电刺激仪系列项目选址	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、发展规划、产业政策和行业准入分析	29
(一)、发展规划分析	29
(二)、产业政策分析	31
(三)、行业准入分析	32
五、工艺技术分析	34
(一)、功能性电刺激仪系列项目建设期原辅材料供应情况	34
(二)、功能性电刺激仪系列项目运营期原辅材料采购及管理	35
(三)、功能性电刺激仪系列项目工艺技术方案	36
(四)、设备选型方案	37
六、功能性电刺激仪系列项目节能概况	39
(一)、节能概述	39
(二)、功能性电刺激仪系列项目所在地能源消费及能源供应条件	40
(三)、能源消费种类和数量分析	41
(四)、功能性电刺激仪系列项目预期节能综合评价	42
(五)、功能性电刺激仪系列项目节能设计	44
(六)、节能措施	45

七、安全经营规范	46
(一)、消防安全	46
(二)、防火防爆总图布置措施	47
(三)、自然灾害防范措施	48
(四)、安全色及安全标志使用要求	49
(五)、电气安全保障措施	50
(六)、防尘防毒措施	51
(七)、防静电、触电防护及防雷措施	52
(八)、机械设备安全保障措施	53
(九)、劳动安全保障措施	55
(十)、劳动安全卫生机构设置及教育制度	56
(十一)、劳动安全预期效果评价	57
八、节能方案分析	58
(一)、用能标准和节能规范	58
(二)、能耗状况和能耗指标分析	59
(三)、节能措施和节能效果分析	60
九、投资方案计划	61
(一)、功能性电刺激仪系列项目估算说明	61
(二)、功能性电刺激仪系列项目总投资估算	63
(三)、资金筹措	64

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/907033121110006102>