

CNG 调压设备相关项目实施方案

目录

概论	3
一、发展规划、产业政策和行业准入分析	3
(一)、发展规划分析	3
(二)、产业政策分析	4
(三)、行业准入分析	6
二、资源开发及综合利用分析	7
(一)、资源开发方案。	7
(二)、资源利用方案	8
(三)、资源节约措施	10
三、背景和必要性研究	12
(一)、CNG 调压设备项目承办单位背景分析	12
(二)、产业政策及发展规划	14
(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	18
(六)、CNG 调压设备项目必要性分析	19
四、产品规划	20
(一)、产品规划	20
(二)、建设规模	21
五、CNG 调压设备项目风险概况	23
(一)、政策风险分析	23
(二)、社会风险分析	24
(三)、市场风险分析	25
(四)、资金风险分析	26
(五)、技术风险分析	28
(六)、财务风险分析	29
(七)、管理风险分析	30
(八)、其它风险分析	31
(九)、社会影响评估	32
六、实施进度	36
(一)、建设周期	36
(二)、建设进度	38
(三)、进度安排注意事项	39
(四)、人力资源配置	40
(五)、员工培训	41
(六)、CNG 调压设备项目实施保障	42
七、安全经营规范	44
(一)、消防安全	44
(二)、防火防爆总图布置措施	45
(三)、自然灾害防范措施	46
(四)、安全色及安全标志使用要求	47
(五)、电气安全保障措施	48

(六)、防尘防毒措施	49
(七)、防静电、触电防护及防雷措施	50
(八)、机械设备安全保障措施	51
(九)、劳动安全保障措施	52
(十)、劳动安全卫生机构设置及教育制度	53
(十一)、劳动安全预期效果评价	54
八、CNG 调压设备项目招投标方案	55
(一)、招标组织方式	55
(二)、招标委员会的组织设立	56
(三)、CNG 调压设备项目招投标要求	58
(四)、CNG 调压设备项目招标方式和招标程序	59
(五)、招标费用及信息发布	61
九、环境和生态影响分析	62
(一)、环境和生态现状	62
(二)、生态环境影响分析	63
(三)、生态环境保护措施	64
(四)、地质灾害影响分析	66
(五)、特殊环境影响	67

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/548143120026006061>