

石油钻井泥浆固控设备行业相 关项目实施计划

目录

序言	3
一、背景和必要性研究	3
(一)、石油钻井泥浆固控设备项目承办单位背景分析	3
(二)、产业政策及发展规划	5
(三)、鼓励中小企业发展	6
(四)、宏观经济形势分析	8
(五)、区域经济发展概况	9
(六)、石油钻井泥浆固控设备项目必要性分析	10
二、土建工程说明	12
(一)、建筑工程设计原则	12
(二)、石油钻井泥浆固控设备项目工程建设标准规范	12
(三)、石油钻井泥浆固控设备项目总平面设计要求	15
(四)、建筑设计规范和标准	16
(五)、土建工程设计年限及安全等级	17
(六)、建筑工程设计总体要求	18
(七)、土建工程建设指标	19
三、石油钻井泥浆固控设备概述	20
(一)、石油钻井泥浆固控设备项目名称及建设性质	20
(二)、石油钻井泥浆固控设备项目承办单位背景分析	21
(三)、战略合作单位	22
(四)、石油钻井泥浆固控设备项目提出的理由	22
(五)、石油钻井泥浆固控设备项目选址及用地综述	24
(六)、土建工程建设指标	25
(七)、设备购置	26
(八)、产品规划方案	27
(九)、原材料供应	28
(十)、石油钻井泥浆固控设备项目能耗分析	29
(十一)、环境保护	30
(十二)、石油钻井泥浆固控设备项目建设符合性	31
(十三)、石油钻井泥浆固控设备项目进度规划	33
(十四)、投资估算及经济效益分析	35
(十五)、报告说明	36
(十六)、石油钻井泥浆固控设备项目评价	37
四、产品规划	39
(一)、产品规划	39
(二)、建设规模	40
五、环境保护概况	41
(一)、建设区域环境质量现状	41
(二)、建设期环境保护	42
(三)、运营期环境保护	43
(四)、石油钻井泥浆固控设备项目建设对区域经济的影响	44
(五)、废弃物处理	45

(六)、特殊环境影响分析	46
(七)、清洁生产	47
(八)、石油钻井泥浆固控设备项目建设对区域经济的影响	48
(九)、环境保护综合评价	50
六、石油钻井泥浆固控设备项目风险概况	51
(一)、政策风险分析	51
(二)、社会风险分析	53
(三)、市场风险分析	54
(四)、资金风险分析	55
(五)、技术风险分析	57
(六)、财务风险分析	58
(七)、管理风险分析	59
(八)、其它风险分析	60
(九)、社会影响评估	62
七、石油钻井泥浆固控设备项目节能概况	66
(一)、节能概述	66
(二)、石油钻井泥浆固控设备项目所在地能源消费及能源供应条件	67
(三)、能源消费种类和数量分析	68
(四)、石油钻井泥浆固控设备项目预期节能综合评价	69
(五)、石油钻井泥浆固控设备项目节能设计	71
(六)、节能措施	72
八、石油钻井泥浆固控设备项目招投标方案	73
(一)、招标组织方式	73
(二)、招标委员会的组织设立	74
(三)、石油钻井泥浆固控设备项目招投标要求	76
(四)、石油钻井泥浆固控设备项目招标方式和招标程序	77
(五)、招标费用及信息发布	79
九、社会影响分析	80
(一)、社会影响效果分析	80
(二)、社会适应性分析	81
(三)、社会风险及对策分析	83

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/188053011074006067>

