

飞机液压检查净化设备相关行业项目成效实现方案

目录

概论.....	3
一、土建工程说明.....	3
(一)、建筑工程设计原则.....	3
(二)、飞机液压检查净化设备项目工程建设标准规范.....	4
(三)、飞机液压检查净化设备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、飞机液压检查净化设备概述.....	11
(一)、飞机液压检查净化设备项目名称及建设性质.....	11
(二)、飞机液压检查净化设备项目承办单位背景分析.....	13
(三)、战略合作单位.....	13
(四)、飞机液压检查净化设备项目提出的理由.....	13
(五)、飞机液压检查净化设备项目选址及用地综述.....	15
(六)、土建工程建设指标.....	16
(七)、设备购置.....	17
(八)、产品规划方案.....	18
(九)、原材料供应.....	19
(十)、飞机液压检查净化设备项目能耗分析.....	20
(十一)、环境保护.....	21
(十二)、飞机液压检查净化设备项目建设符合性.....	22
(十三)、飞机液压检查净化设备项目进度规划.....	25
(十四)、投资估算及经济效益分析.....	26
(十五)、报告说明.....	27
(十六)、飞机液压检查净化设备项目评价.....	28
三、发展规划、产业政策和行业准入分析.....	30
(一)、发展规划分析.....	30
(二)、产业政策分析.....	32
(三)、行业准入分析.....	33
四、产品规划.....	34
(一)、产品规划.....	34
(二)、建设规模.....	36
五、安全经营规范.....	37
(一)、消防安全.....	37
(二)、防火防爆总图布置措施.....	38
(三)、自然灾害防范措施.....	39
(四)、安全色及安全标志使用要求.....	40
(五)、电气安全保障措施.....	41
(六)、防尘防毒措施.....	42
(七)、防静电、触电防护及防雷措施.....	43
(八)、机械设备安全保障措施.....	44

(九)、劳动安全保障措施	46
(十)、劳动安全卫生机构设置及教育制度	47
(十一)、劳动安全预期效果评价	48
六、工艺技术分析	49
(一)、飞机液压检查净化设备项目建设期原辅材料供应情况	49
(二)、飞机液压检查净化设备项目运营期原辅材料采购及管理	50
(三)、飞机液压检查净化设备项目工艺技术设计方案	51
(四)、设备选型方案	52
七、环境保护概况	54
(一)、建设区域环境质量现状	54
(二)、建设期环境保护	54
(三)、运营期环境保护	56
(四)、飞机液压检查净化设备项目建设对区域经济的影响	57
(五)、废弃物处理	58
(六)、特殊环境影响分析	58
(七)、清洁生产	60
(八)、飞机液压检查净化设备项目建设对区域经济的影响	61
(九)、环境保护综合评价	62
八、飞机液压检查净化设备项目招投标方案	64
(一)、招标组织方式	64
(二)、招标委员会的组织设立	65
(三)、飞机液压检查净化设备项目招投标要求	66
(四)、飞机液压检查净化设备项目招标方式和招标程序	68
(五)、招标费用及信息发布	70
九、社会影响分析	71
(一)、社会影响效果分析	71
(二)、社会适应性分析	72
(三)、社会风险及对策分析	74

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/238120074133006076>