

# 放射性废气处置设备相关项目 实施方案

# 目录

前言 .....	3
一、资源开发及综合利用分析 .....	3
(一)、资源开发方案。 .....	3
(二)、资源利用方案 .....	4
(三)、资源节约措施 .....	6
二、发展规划、产业政策和行业准入分析 .....	7
(一)、发展规划分析 .....	7
(二)、产业政策分析 .....	9
(三)、行业准入分析 .....	10
三、放射性废气处置设备项目建设地方案 .....	12
(一)、放射性废气处置设备项目选址原则 .....	12
(二)、放射性废气处置设备项目选址 .....	13
(三)、建设条件分析 .....	14
(四)、用地控制指标 .....	15
(五)、用地总体要求 .....	16
(六)、节约用地措施 .....	17
(七)、总图布置方案 .....	18
(八)、运输组成 .....	19
(九)、选址综合评价 .....	20
四、放射性废气处置设备概述 .....	21
(一)、放射性废气处置设备项目名称及建设性质 .....	21
(二)、放射性废气处置设备项目承办单位背景分析 .....	22
(三)、战略合作单位 .....	23
(四)、放射性废气处置设备项目提出的理由 .....	23
(五)、放射性废气处置设备项目选址及用地综述 .....	25
(六)、土建工程建设指标 .....	26
(七)、设备购置 .....	27
(八)、产品规划方案 .....	28
(九)、原材料供应 .....	29
(十)、放射性废气处置设备项目能耗分析 .....	30
(十一)、环境保护 .....	31
(十二)、放射性废气处置设备项目建设符合性 .....	32
(十三)、放射性废气处置设备项目进度规划 .....	34
(十四)、投资估算及经济效益分析 .....	36
(十五)、报告说明 .....	37
(十六)、放射性废气处置设备项目评价 .....	38
五、放射性废气处置设备项目节能概况 .....	40
(一)、节能概述 .....	40
(二)、放射性废气处置设备项目所在地能源消费及能源供应条件 .....	41
(三)、能源消费种类和数量分析 .....	42
(四)、放射性废气处置设备项目预期节能综合评价 .....	43
(五)、放射性废气处置设备项目节能设计 .....	45

(六)、节能措施.....	46
六、安全经营规范.....	47
(一)、消防安全.....	47
(二)、防火防爆总图布置措施.....	48
(三)、自然灾害防范措施.....	49
(四)、安全色及安全标志使用要求.....	50
(五)、电气安全保障措施.....	51
(六)、防尘防毒措施.....	52
(七)、防静电、触电防护及防雷措施.....	53
(八)、机械设备安全保障措施.....	54
(九)、劳动安全保障措施.....	56
(十)、劳动安全卫生机构设置及教育制度.....	57
(十一)、劳动安全预期效果评价.....	58
七、放射性废气处置设备项目风险概况.....	59
(一)、政策风险分析.....	59
(二)、社会风险分析.....	60
(三)、市场风险分析.....	62
(四)、资金风险分析.....	63
(五)、技术风险分析.....	64
(六)、财务风险分析.....	65
(七)、管理风险分析.....	66
(八)、其它风险分析.....	67
(九)、社会影响评估.....	69
八、环境和生态影响分析.....	73
(一)、环境和生态现状.....	73
(二)、生态环境影响分析.....	74
(三)、生态环境保护措施.....	75
(四)、地质灾害影响分析.....	77
(五)、特殊环境影响.....	78
九、投资方案计划.....	79
(一)、放射性废气处置设备项目估算说明.....	79
(二)、放射性废气处置设备项目总投资估算.....	80
(三)、资金筹措.....	82

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/968135141033006074>

