

# 静力水准仪相关行业项目成效 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)、静力水准仪项目工程建设标准规范 .....	4
(三)、静力水准仪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、产品规划 .....	11
(一)、产品规划 .....	11
(二)、建设规模 .....	12
三、资源开发及综合利用分析 .....	14
(一)、资源开发方案。 .....	14
(二)、资源利用方案 .....	15
(三)、资源节约措施 .....	16
四、静力水准仪项目建设地方案 .....	18
(一)、静力水准仪项目选址原则 .....	18
(二)、静力水准仪项目选址 .....	19
(三)、建设条件分析 .....	20
(四)、用地控制指标 .....	21
(五)、用地总体要求 .....	22
(六)、节约用地措施 .....	23
(七)、总图布置方案 .....	24
(八)、运输组成 .....	25
(九)、选址综合评价 .....	26
五、安全经营规范 .....	27
(一)、消防安全 .....	27
(二)、防火防爆总图布置措施 .....	29
(三)、自然灾害防范措施 .....	29
(四)、安全色及安全标志使用要求 .....	30
(五)、电气安全保障措施 .....	32
(六)、防尘防毒措施 .....	33
(七)、防静电、触电防护及防雷措施 .....	34
(八)、机械设备安全保障措施 .....	35
(九)、劳动安全保障措施 .....	36
(十)、劳动安全卫生机构设置及教育制度 .....	37
(十一)、劳动安全预期效果评价 .....	38
六、环境保护概况 .....	39
(一)、建设区域环境质量现状 .....	39
(二)、建设期环境保护 .....	40
(三)、运营期环境保护 .....	41

(四)、静力水准仪项目建设对区域经济的影响 .....	42
(五)、废弃物处理 .....	43
(六)、特殊环境影响分析 .....	44
(七)、清洁生产 .....	45
(八)、静力水准仪项目建设对区域经济的影响 .....	46
(九)、环境保护综合评价 .....	47
七、实施进度 .....	49
(一)、建设周期 .....	49
(二)、建设进度 .....	51
(三)、进度安排注意事项 .....	52
(四)、人力资源配置 .....	53
(五)、员工培训 .....	54
(六)、静力水准仪项目实施保障 .....	55
八、社会影响分析 .....	56
(一)、社会影响效果分析 .....	56
(二)、社会适应性分析 .....	57
(三)、社会风险及对策分析 .....	59
九、经济影响分析 .....	61
(一)、经济费用效益或费用效果分析 .....	61
(二)、行业影响分析 .....	62
(三)、区域经济影响分析 .....	64
(四)、宏观经济影响分析 .....	66
十、静力水准仪项目招投标方案 .....	67
(一)、招标组织方式 .....	67
(二)、招标委员会的组织设立 .....	68
(三)、静力水准仪项目招投标要求 .....	70
(四)、静力水准仪项目招标方式和招标程序 .....	71
(五)、招标费用及信息发布 .....	73

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/996205112231010142>