

结构化布线系统的检测设备行业 相关项目实施计划

目录

序言	3
一、土建工程说明	3
(一)、建筑工程设计原则	3
(二)、结构化布线系统的检测设备项目工程建设标准规范	4
(三)、结构化布线系统的检测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、背景和必要性研究	11
(一)、结构化布线系统的检测设备项目承办单位背景分析	11
(二)、产业政策及发展规划	13
(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)、结构化布线系统的检测设备项目必要性分析	19
三、产品规划	20
(一)、产品规划	20
(二)、建设规模	21
四、结构化布线系统的检测设备项目建设地方案	23
(一)、结构化布线系统的检测设备项目选址原则	23
(二)、结构化布线系统的检测设备项目选址	24
(三)、建设条件分析	25
(四)、用地控制指标	26
(五)、用地总体要求	27
(六)、节约用地措施	28
(七)、总图布置方案	29
(八)、运输组成	30
(九)、选址综合评价	32
五、安全经营规范	33
(一)、消防安全	33
(二)、防火防爆总图布置措施	34
(三)、自然灾害防范措施	35
(四)、安全色及安全标志使用要求	36
(五)、电气安全保障措施	37
(六)、防尘防毒措施	38
(七)、防静电、触电防护及防雷措施	39
(八)、机械设备安全保障措施	40
(九)、劳动安全保障措施	41
(十)、劳动安全卫生机构设置及教育制度	42
(十一)、劳动安全预期效果评价	44
六、结构化布线系统的检测设备项目节能概况	44

(一)、节能概述.....	44
(二)、结构化布线系统的检测设备项目所在地能源消费及能源供应条件.....	46
(三)、能源消费种类和数量分析.....	46
(四)、结构化布线系统的检测设备项目预期节能综合评价.....	48
(五)、结构化布线系统的检测设备项目节能设计.....	49
(六)、节能措施.....	50
七、结构化布线系统的检测设备项目风险概况.....	52
(一)、政策风险分析.....	52
(二)、社会风险分析.....	53
(三)、市场风险分析.....	55
(四)、资金风险分析.....	56
(五)、技术风险分析.....	57
(六)、财务风险分析.....	58
(七)、管理风险分析.....	60
(八)、其它风险分析.....	61
(九)、社会影响评估.....	62
八、结构化布线系统的检测设备项目招投标方案.....	66
(一)、招标组织方式.....	66
(二)、招标委员会的组织设立.....	67
(三)、结构化布线系统的检测设备项目招投标要求.....	69
(四)、结构化布线系统的检测设备项目招标方式和招标程序.....	70
(五)、招标费用及信息发布.....	72
九、节能方案分析.....	74
(一)、用能标准和节能规范.....	74
(二)、能耗状况和能耗指标分析.....	75
(三)、节能措施和节能效果分析.....	76
十、社会影响分析.....	77
(一)、社会影响效果分析.....	77
(二)、社会适应性分析.....	79
(三)、社会风险及对策分析.....	80

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/278021136140006075>