

电缆介质损耗测量试作业

一、施工准备

1、实施目标

根据本项目具体技术指标参数要求，充分发挥我公司的优势，科学组织各工种间的交叉作业，合理配置生产资源，精心施工，严格履行合同要求，确保完成以下目标：

(1) 质量目标 单位工程合格率达到100%，优良率达到90%。

(2) 工期目标保证在双方约定工期内竣工，在施工过程中可根据要求完成本次施工任务。

(3) 职业健康安全目标

严格遵守各项安全操作规程，采取有效措施，杜绝死亡，重大伤亡事故和意外事故的发生。

(4) 环境保护目标

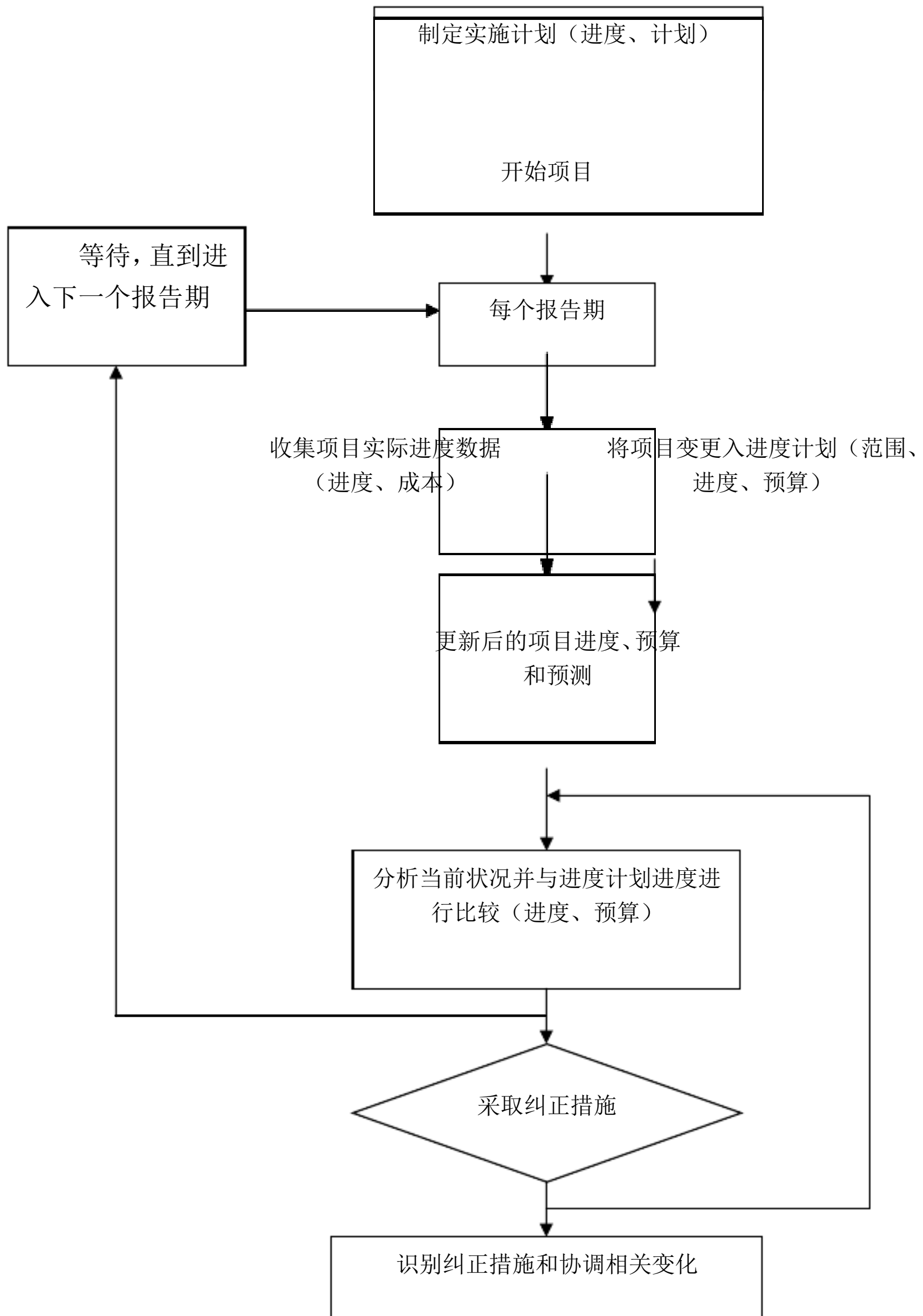
采取有效措施，减少施工噪音和环境污染，积极采用环保材料和施工工艺，危险废固物由交同环保部门处理率100%，注意节约原材料和能源，有效降低资源消耗率，顾客及相关方环境方面投诉率为零。

(5) 文明施工目标

确保文明施工，达到文明施工工地标准。

以安全为中心，以质量为核心，严格按照ISO标准，建立完善的管理体系，选派高素质项目经理、工程师及工程技术、管理人员，选择最优秀的施工作业人员组成项目施工部，实施项目管理，精心组织，科学管理，优质高速完成本次施工任务，创造业主满意的工程。

(6) 项目控制过程的执行步骤见附图



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/568101107120006031>