

水土保持监测方案

生成日期: 2025-10-29

水平衡测试是加强用水科学管理,比较大限度地节约用水和合理用水的一项基础工作。它涉及到用水单位管理的各个方面,同时也表现出较强的综合性、技术性。通过水平衡测试应达到以下目的。掌握单位用水现状。如水系管网分布情况,各类用水设备、设施、仪器、仪表分布及运转状态,用水总量和各用水单元之间的定量关系,获取准确的实测数据。对单位用水现状进行合理化分析。依据掌握的资料和获取的数据进行计算、分析、评价有关用水技术经济指标,找出薄弱环节和节水潜力,制订出切实可行的技术、管理措施和规划。找出单位用水管网和设施的泄漏点,并采取修复措施,堵塞跑、冒、滴、漏。健全单位用水三级计量仪表。既能保证水平衡测试量化指标的准确性,又为今后的用水计量和考核提供技术保障。可以较准确地把用水指标层层分解下达到各用水单元,把计划用水纳入各级承包责任制或目标管理计划,定期考核,调动各方面的节水积极性。建立用水档案,在水平衡测试工作中,搜集的有关资料,原始记录和实测数据,按照有关要求,进行处理、分析和计算,形成一套完整详实的包括有图、表、文字材料在内的用水档案。

高效通过环评,为您的企业量身定制环评方案!水土保持监测方案

做环评要“真走心”,不能“走形式”。环评审批要快速高效,但不能忽视质量。“人类只有遵循自然规律才能有效防止在开发利用自然上走弯路,人类对大自然的伤害终会伤及人类自身,这是无法抗拒的规律。”那些为了短期GDP增长而造成“生态赤字”“环境透支”的规划和项目,注定不可持续,将来付出的代价可能更大。在这方面,浙江的做法和经验值得借鉴。这些年来,尽管国际经济形势复杂多变、经济发展面临严峻挑战,浙江始终没有降低环境保护的“硬杠杠”,没有放松节能减排的“紧箍”。困境中更要咬定转型升级,始终是浙江坚定不移的追求。

水土保持监测方案高效通过环评,土壤监测,看这里,服务贴心,有我无忧!

近几年来,水利部印发了《关于强化依法行政进一步规范生产建设项目水土保持监督管理工作的通知》(办水保〔2016〕21号)、《水利部生产建设项目水土保持方案变更管理规定(试行)》、《关于进一步加强生产建设项目水土保持方案技术评审工作的通知》(办水保〔2016〕123号)、《关于进一步加强生产建设项目水土保持方案审批信息公开工作的通知》(办水保〔2016〕59号)、《关于进一步规范生产建设项目水土保持方案编制单位和监测单位水平评价工作的意见》(办水保函〔2015〕1672号)、《水利部关于下放生产建设项目水土保持方案审批和水土保持设施验收审批权限的通知》(水保〔2016〕310号)、《关于加快推进全国水土保持监督管理系统应用工作的通知》(水保监督函〔2014〕1号)等文件。同时,在全国水行政主管部门部署并运行了“全国水土保持监督管理系统□□□□版”,推进国家、流域机构、省、地市、县区5级对生产建设项目的水土保持管理工作走向上下协同、信息共享的监管新模式。水利部办水保〔2016〕123号文件进一步明确了水土保持方案评审的重点,提出了方案通过评审的10个条件,强化了审批要求和责任落实。

水土保持方案的评审标准水利部办水保〔2016〕123号文件明确了10条水土保持方案通过评审的条件,未达到下列条件之一的方案,不予通过评审:①符合水土保持法律法规及有关文件规定;②符合水土保持技术标准、规范和规程要求;③水土保持方案的格式和内容满足示范文本要求;④生产建设项目选线选址符合水土保持相关规定;⑤水土流失防治目标、责任范围合理;⑥弃渣专门存放地选址合理、位置明确、堆置方案可行;⑦表土资源保护措施和利用方向合理;⑧水土保持措施体系完整有效,措施等级、标准明确;⑨

水土保持监测任务、内容、方法和点位合理；⑩水土保持施工组织（工艺）和进度安排合理。这是水利部依法依规审查、审批水土保持方案的具体条件，特别是⑥~⑧条是十分具体的规定，目前许多水土保持方案还没有达到这个要求。方案编制单位要自行对照检查是否达到，方案评审机构和**要按此要求逐条审查是否达到，确定能否通过评审。地方审批的水土保持方案也要参照执行，可结合省级水土保持条例（或实施办法）和有关文件，进一步补充和细化本省评审条件。

专业水保方案编制与论证要求，如果学得好，今年轻松过。

水土保持方案项目要在工程开工前做或审批制项目在预可研阶段做，就是要在可研审批前拿到水保批复，核准制项目在工程核准做。水保计划普通只做一次，但假如可研或初设变动较大，如项目范围或选址有变化才需求重新报批水保计划。其他变化不需求重做，普通在工程建立过程中（很多时分是在水保专项验收时）把变化状况到相关主管部门做一个备案即可！扩展材料：依据水利部《关于将水土坚持计划编制资质移交中国水土坚持学会管理的通知》的肉体。经研讨，中国水土坚持学会同意承接该项工作移交过渡期间的详细工作正在停止，学会也将会同有关单位依据本方法制定施行细则。编制准绳、契合国度对环境维护、水土坚持的总体请求，等为根据。依据工程所在区域的地质条件和地形地貌特征，对水土坚持措施的型式、类型、范围、规划、数量等停止比选，选择契合实践、技术合理的水土坚持植物措施和工程措施，并严厉按水土坚持工程设计规范、标准请求停止设计，使水土坚持设计具有易施行、投资少、效果好的特性。
要过环评怎么办？点这里，给您支招出环保应急预案！水土保持监测方案

环评还不达标？帮您出专业废气治理方案！水土保持监测方案

防治措施类型

水土保持法对生产建设项目应采取的防治措施做出了明确规定，如对弃渣场的防护是拦挡、坡面防护、防洪排导等刚性措施，水土保持方案中就不能改为单一的植树种草等柔性措施。国标中对生产建设项目提出了八大类防治措施，应结合项目实际提出适宜的措施，在方案评审和审批时予以明确。如对弃渣场的防护措施，国标根据不同的弃渣场类型和弃渣方式分别规定采取拦渣坝、挡渣墙、拦渣堤、拦渣堰，如在沟道弃渣就应采取拦渣坝，而不是挡渣墙等。批复文件同意的工程类型，对后续设计和施工均有约束力，建设单位不得随意更改。确需变更的，应根据水土保持法和水利部的相关规定，报方案原批准机关批准。《水土保持工程设计规范》
对各类水土保持工程或措施的等级标准做了规定，后续设计和施工单位均应遵守，如弃渣场级别、拦渣坝建筑物级别、防洪标准、稳定安全系数等都有对应规定，均应严格遵守。根据国际《建设工程质量管理条例》的规定，违反相关规定，建设单位、设计单位、监理单位、管理部门均应承担相应法律责任。

水土保持监测方案