附件1

**生产建设项目水土保持方案承诺书**

**（示范文本）**

本单位/公司具有独立法人资格，是XXX项目的项目法人，法定代表人为XXX，统一社会信用代码为XXX。项目联系人：XXX，联系方式：（固定电话、手机号码、传真号码、电子邮箱均需填写）。

本单位/公司对XXX项目水土流失防治事项承诺如下：

一、所有报送材料真实客观，不涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私，不含有危害国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定的内容，可在公共网站进行公开公示。

二、所报送的水土保持方案符合水土保持法律法规及标准、规程、规范规定，及时依法依规完成水土保持措施后续设计。生产建设项目的地点、规模发生变化，或者实施过程中水土保持措施发生变化的，按照规定及时办理变更手续。

三、严格落实水土保持“三同时”制度。在建设过程中，严格按照要求剥离表土，充分利用表土资源；及时采取排水、沉砂池、苫盖、拦挡等临时防护措施，严格控制施工过程中的水土流失；不乱倒乱弃，严格依照法律法规以及水土保持方案确定的弃渣场弃渣；及时完成水土保持措施，恢复生态环境。

四、本项目主要指标：

1．水土流失防治责任范围XX h㎡,其中永久占地XX h㎡，临时占地XXh㎡；

2．土石方开挖总量XX万m³，借方XX万m³，利用方XX万m³，弃方总量XX万m³；

3．设置取土场XX处，取土量XX万m³；设置弃渣场XX处，弃渣XX万m³；

4．表土开挖XX万m³，利用XX万m³；

5．水土流失防治目标值达到：水土流失总治理度XX，土壤流失控制比X，渣土防护率XX，表土保护率XX，林草植被恢复率XX，林草覆盖率XX；

6．水土保持投资XX万元。

五、保证各项水土保持措施安全，且不影响公共设施、基础设施、工业企业、居民点安全，无水土流失灾害风险。

六、开工前缴纳水土保持补偿费XX万元；

七、按规定组织开展水土保持监理、监测工作，按时上报监测成果

八、在本项目投产使用前完成水土保持设施竣工验收并按规定备案。

若违反以上承诺，本单位/公司自愿承担相应的法律责任和信用责任。

项目单位法定代表人：（签字）

项目单位：（盖章）

日 期： 年 月 日

附件2

**XX项目水土保持方案报告书专家审查意见**

**（承诺制示范文本）**

20XX年X月X日，XX（会议主持单位）在XX（会议召开地点）组织召开了《XX项目水土保持方案报告书》（以下简称《方案》）专家咨询会议，参加会议的有建设单位XX、主体工程设计单位XX、《方案》编制单位XX等单位的代表和咨询专家（名单附后）。与会代表和专家进行了现场踏勘，听取了建设单位关于项目基本情况和前期工作进展情况的介绍、主体工程设计单位关于主体工程设计报告的说明、编制单位关于现场调查勘测情况和《方案》编制成果的汇报，进行了质询和讨论，形成专家咨询意见如下：

**一、综合说明**

（一）项目简况。简要介绍项目名称、地理位置、建设性质、工程等级与规模、占地面积、土石方平衡、总投资及土建投资、建设工期、前期工作进展或工程建设进展情况等。

（二）同意编制依据。

（三）同意设计水平年为XXXX年。

（四）同意执行水土流失防治X级标准。

（五）同意水土流失防治目标。施工期防治目标为：渣土防护率XX、表土保护率XX。设计水平年防治目标为：水土流失总治理度XX，土壤流失控制比XX，渣土防护率XX，表土保护率XX，林草植被恢复率XX，林草覆盖率XX。

**二、项目概况**

（一）同意项目概况说明。项目组成、工程布置、施工组织、工程占地、土石方平衡、拆迁（移民）安置与专项设施改（迁）建、施工进度等项目概况说明内容全面、条理清晰。项目区自然概况、水土保持敏感区等说明符合技术规范要求。

（二）同意土石方平衡方案。本项目挖方XX万方，其中含表土剥离XX万方；借方XX万方，其中本项目开采自取土（石、砂）场（以下统称“取土场”）XX万方、外购和从其他项目调运XX万方；填方XX万方，其中含表土回覆XX万方；余方XX万方，其中弃土（石、渣、灰、矸石、尾矿）场（以下统称“弃渣场”）堆存XX万方、表土堆存XX万方、本项目综合利用XX万方、其他项目外运利用XX万方。

**三、项目水土保持评价**

（一）同意主体工程选址（线）的水土保持评价。从水土保持角度分析，本工程建设符合《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）的有关约束性规定，不存在水土保持制约因素，工程建设可行。（如存在制约因素，应简要说明《方案》提出的对主体工程选址（线）或设计方案的优化或调整要求。）

（二）同意建设方案与布局水土保持评价。同意建设方案、工程占地、土石方平衡、取土场和弃渣场设置、施工方法与工艺、主体工程设计中具有水土保持功能工程等的分析和评价结论。同意《方案》提出的取土场和弃渣场选址方案和数量。本项目共设置土石料场XX处、弃渣场XX处，其中4级及以上弃渣场XX处。

（三）同意主体工程设计中水土保持措施界定。本项目主体工程设计中水土保持措施包括XX工程、XX工程、XX工程和XX措施等，相应工程量估算投资为XX万元。

**四、水土流失分析与预测**

（一）同意水土流失现状介绍和水土流失影响因素分析。本项目扰动地表面积为XX公顷，损坏植被面积为XX公顷，废弃土（石、渣、灰、矸石、尾矿）量为XX万方。

（二）同意土壤流失量预测结果，若不采取有效的防治措施，工程建设可能产生土壤流失量为XX吨，其中新增土壤流失量XX吨。

（三）同意水土流失危害分析结果和指导性意见。施工期为水土流失防治和监测的重点时段，XX区、XX区和XX区是水土流失防治和监测的重点区域。

**五、水土保持措施**

（一）同意《方案》提出的水土流失防治责任范围。本项目水土流失防治责任范围面积为XX公顷，其中永久征地面积XX公顷、临时占地面积XX公顷、其它使用与管辖区域面积XX公顷。

（二）同意防治区划分。项目区划分为XX区、XX区、XX区、XX区等X个一级分区。（如进行多级分区应逐级、分别说明）

（三）同意水土保持措施总体布局方案。防治措施体系符合工程实际，总体防治思路明确，达到了工程措施、植物措施和临时措施的有机结合。

（四）同意水土保持措施典型设计。水土保持工程措施水文水力计算、结构设计、稳定分析计算等设计计算方法和结果符合技术规范要求。各类水土保持植物措施树草品种选择、整地方式、栽种和抚育方法等符合技术规范要求。水土保持临时措施类型适当，体现了永临结合、全面防护的整体要求。

（五）同意分区措施布设方案。水土保持措施数量满足工程综合防治水土流失需求。

1、XX区：该区主体工程设计已采取了XX、XX等措施，同意新增XX、XX等工程措施，XX、XX等植物措施，及XX、XX等临时措施。

2、XX区

3、……

（如进行多级分区应按上述格式分区、逐项进行说明。主体工程区和弃渣场区应进行重点说明。）

（六）同意水土保持措施施工要求。施工方法符合水土保持技术要求，施工进度与主体工程施工进度对应协调，临时措施与主体工程同步实施，弃渣场拦挡措施符合“先拦后弃”原则，植物措施施工要求符合立地条件和树草种的生物学特性。

**六、水土保持监测**

（一）同意水土保持监测范围、时段、内容、方法和频次。

（二）同意监测点位布设方案和监测成果要求。

**七、水土保持投资估算及效益分析**

（一）同意投资估算的编制原则、依据和方法。

（二）同意投资估算。经审核，《方案》估算总投资为XX万元，其中主体设计已列投资XX万元，《方案》新增投资XX万元。《方案》新增投资中，工程措施XX万元，植物措施XX万元，临时措施XX万元，独立费用XX万元（其中：建设管理费XX万元、水土保持监理费XX万元、科研勘测设计费XX万元、水土保持监测费XX万元、水土保持设施验收费XX万元），基本预备费XX万元、水土保持补偿费XX万元。

（三）同意水土保持效益分析方法、内容和结果。实施《方案》提出的各项防治措施后，到设计水平年六项防治指标可达到或超过防治目标值。

**八、水土保持管理**

同意水土保持管理措施。《方案》提出的组织管理、后续设计、监测、监理、施工及水土保持设施验收等的水土保持管理要求符合现行规定。

综上所述，《XX项目水土保持方案报告书》符合有关水土保持技术标准的规定，专家组一致同意上报审批。

附表：1．水土保持方案技术咨询专家组签名表

专家组组长：

 专家组成员：

 日期： 年 月 日（单位公章）