附件1

北京市生产建设项目水土保持设施验收报告

（示范文本）

前言

介绍生产建设项目（以下简称项目）背景、立项和建设过程，简要说明水土保持方案（或水影响评价文件）审批、水土保持后续设计、监测、监理以及水土保持分部工程、单位工程验收情况等。

1.项目及项目区概况

1.1项目概况

1.1.1地理位置

说明项目在行政区划中所处的位置。点型项目介绍到村、街道和四至范围，线型项目说明起点、走向、途经乡（镇）、主要控制点和终点。

1.1.2主要技术指标

简要说明项目建设性质、规模与等级等主要技术指标。

1.1.3项目投资

说明项目总投资、土建投资、投资方等。

1.1.4项目组成及布置

简要说明项目组成、工程布置和主要建（构）筑物，以及附属工程布设情况等。

1.1.5施工组织及工期

说明土建施工标段划分，以及弃渣场、取土场、施工道路、施工生产生活区等辅助设施实际布设情况。说明项目计划及实际工期。

1.1.6土石方情况

说明项目实际发生的挖方、填方、借方、弃方数量，并说明借方来源、弃方去向及调运情况。建设生产类项目还应说明年排放灰渣（矸石、尾矿等）量及利用情况。

1.1.7征占地情况

说明项目实际永久占地、临时占地面积及类型。

1.1.8专项设施改（迁）建

简要说明专项设施改（迁）建情况。

1.2项目区概况

1.2.1自然条件

简要说明项目区的地形地貌、气象、水文、土壤、植被等情况，介绍到乡（镇）。

1.2.2水土流失及防治情况

说明项目所涉及区域的水土流失类型、强度、容许土壤流失量等，介绍涉及区所属的全国水土保持区划中的三级区和北京市水土保持功能区。介绍涉及的水土流失重点预防区和重点治理区，崩塌、滑坡危险区和泥石流易发区。

2.水土保持方案（或水影响评价文件）和设计情况

2.1主体工程设计

简要说明前期工作相关文件取得情况、不同阶段设计文件的审批（审核、审查）情况等。

2.2水土保持方案（或水影响评价文件）

说明项目水土保持方案（或水影响评价文件）的编制单位、编制时间，以及水土保持方案（或水影响评价文件）的批准机关、时间、文件名称及文号。

2.3水土保持方案（或水影响评价文件）变更

说明项目水土保持方案（或水影响评价文件）重大变更的主要内容、原因及审批情况等，简要说明其他变更情况。

2.4水土保持后续设计

说明水土保持初步设计、施工图设计及其审批（审核、审查）情况，按水土保持分部工程、单位工程说明初步设计或施工图设计情况。

3.水土保持方案（或水影响评价文件）实施情况

3.1水土流失防治责任范围

说明建设期实际的水土流失防治责任范围，与水土保持方案（或水影响评价文件）（含变更，下同）对照，说明变化的原因以及扰动控制情况。

3.2弃渣场设置

说明实际设置的弃渣场情况，包括弃渣场名称（编号）、位置、级别、堆渣容量、堆渣量、最大堆渣高度、渣场类型等特性；对4级及以上的弃渣场，通过项目建设前后遥感影像分析说明弃渣场周边环境和使用前后状况。对弃渣场周边存有敏感因素的应明确处置情况。

对照水土保持方案（或水影响评价文件），说明弃渣场防治措施体系布设情况，以及防治措施体系是否完整、合理。

3.3取土场设置

说明实际设置的取土场情况，包括取土场名称（编号）、位置、取土量、最大取土深度、边坡坡比等特性。

对照水土保持方案（或水影响评价文件），说明取土场防治措施体系布设情况，以及防治措施体系是否完整、合理。

3.4水土保持措施总体布局

说明水土保持措施体系及总体布局情况，与水土保持方案（或水影响评价文件）对照说明变化的原因，分析实施的水土保持措施体系的完整性、合理性。

3.5水土保持设施完成情况

总体说明水土保持工程措施、植物措施、临时防护工程完成情况。按照水土流失防治分区列表说明各项措施布设位置、内容、实施时间、完成的主要工程量和措施量等。对照水土保持方案（或水影响评价文件），说明各项措施变化原因，分析其与原措施相比水土保持功能是否降低。

3.6水土保持投资完成情况

说明水土保持实际完成投资，与水土保持方案（或水影响评价文件）对照说明投资变化的主要原因。

4.水土保持工程质量

4.1质量管理体系

说明建设单位、设计单位、监理单位、质量监督单位、施工单位质量保证体系和管理制度。

4.2各防治分区水土保持工程质量评定

4.2.1项目划分及结果

按照水土流失防治分区，结合项目特点说明水土保持单位工程、分部工程、单元工程划分过程及划分结果。

4.2.2各防治分区工程质量评定

按照分部工程列表说明质量评定结果，并附所有分部工程和单位工程验收签证资料。

4.3弃渣场稳定性评估

说明弃渣场稳定性评估情况及结论（原则上4级及以上的弃渣场应开展稳定性评估；其他弃渣场应根据弃渣场选址、堆渣量、最大堆渣高度和周边重要防护设施情况，开展必要的稳定性评估）。

涉及尾矿库、灰场、排矸场、排土场等需要说明其稳定安全问题的，说明其安全评价情况。

4.4总体质量评价

根据各防治分区质量评定情况，说明总体质量评价结果。

5.项目初期运行及水土保持效果

5.1初期运行情况

说明各项水土保持设施建成运行后，其安全稳定和度汛情况，工程维修、植物补植情况。

5.2水土保持效果

根据水土保持监测成果，结合项目建设前后遥感影像或航拍等资料，分析说明扰动土地整治率、水土流失总治理度、拦渣率、土壤流失控制比、林草植被恢复率和林草覆盖率，以及本市要求的其他水土流失防治指标的计算过程及结果。

对照水土保持方案（或水影响评价文件），说明水土保持效果达标情况。

5. 3公众满意度调查

说明公众满意度调查情况。

6.水土保持管理

6.1组织领导

简要说明水土保持工作机构、人员、责任分工及运行情况等。

6.2规章制度

简要说明水土保持工作制度建立和施行情况。

6.3建设管理

简要说明水土保持工程招标投标和合同执行情况等。

6.4水土保持监测

说明水土保持监测工作承担单位，委托及实施时间。对照水土保持方案及监测技术标准规范，从监测点位布设、方法、频次、季报和年报的报送、土石方月报的报送等方面说明监测工作开展情况。

6.5水土保持监理

说明水土保持监理工作承担单位，委托及实施时间，以及水土保持监理工作的范围、内容和职责。从质量、进度、投资控制等方面说明监理工作开展情况。

6.6水行政主管部门监督检查意见落实情况

说明水行政主管部门对项目的监督检查时间、方式和检查意见等，说明检查意见的整改落实情况。

6.7水土保持补偿费缴纳情况

说明实际缴纳水土保持补偿费情况，对照水土保持方案（或水影响评价文件）说明变化情况。

6.8水土保持设施管理维护

说明水土保持设施管理机构、人员、制度以及运行维护情况等。

7.结论

7.1 结论

作出水土保持设施验收的结论，明确是否达到经批准的水土保持方案（或水影响评价文件）的相关要求。

7.2遗留问题安排

存在遗留问题的，明确对策措施和安排。

8.附件及附图

8.1附件

（1）项目建设及水土保持大事记；

（2）项目立项（审批、核准、备案）文件；

（3）水土保持方案（或水影响评价文件）、重大变更及其批复文件；

（4）水土保持初步设计或施工图设计审批（审查、审核）资料；

（5）水行政主管部门的监督检查意见；

（6）分部工程和单位工程验收签证资料；

（7）重要水土保持单位工程验收照片；

（8）其他有关资料。

8.2附图

（1）主体工程总平面图；

（2）水土流失防治责任范围及水土保持措施布设竣工验收图；

（3）项目建设前、后遥感影像图；

（4）其他相关图件。