生产建设项目水土保持方案现场勘查意见

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | 建设地点 | |  | | | | 时间 |  |
| 参加单位 | | | | | | | | 是否同意勘察结论 | 参加人签字 | | |
| 评审专家 |  | | | | | | |  |  | | |
|  | | | | | | |  |  | | |
|  | | | | | | |  |  | | |
| 建设单位 |  | | | | | | |  |  | | |
| 编制单位 |  | | | | | | |  |  | | |
| 与报告书的一致性 | 内容 | | 符合 | | 基本 符合 | 不符合 | 勘察意见 | | | | |
| 项目概况 | |  | |  |  | 本项目选址（线） ，占地类型与报告书 ，水保措施配置 ， 安全或水保限制性因素， 水土保持方案审批要求。 | | | | |
| 防治责任范围 | 项目建设区 |  | |  |  |
| 直接影响区 |  | |  |  |
| 占地类型 | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  |
| 方案 合理性 | 内容 | | 合理 | | 基本 合理 | 不合理 | 现场打分（总分10分） | | | | |
| 选址（线） | |  | |  |  | 占地类型与报告书一致性（5分）；  水保措施布设（5分）；  现场得分： | | | | |
| 取土（料）场 | |  | |  |  |
| 弃土（渣）场 | |  | |  |  | 建议 | | | | |
| 重点工程布局 | |  | |  |  |  | | | | |
| 水保措施配置 | |  | |  |  |
| 方案 可行性 | 内容 | | 可行 | | 基本 可行 | 不可行 |
| 施工环境 | |  | |  |  |
| 施工条件 | |  | |  |  |
| 施工技术 | |  | |  |  |