

关技术规范、标准的要求，基本达到水土保持方案可研设计深度，同意作为下阶段水土保持工作的依据。

四、基本同意水土流失现状分析。项目区属亚热带温热季风气候区。项目建设区土壤侵蚀类型以微度水力侵蚀为主，为德阳市水土流失重点预防区。

五、同意对主体工程水土保持分析与评价的结论，本项目无水土保持制约性因素，项目建设可行。

六、同意方案确定水土流失防治责任范围为 9.51hm^2 ，其中项目建设区 9.27hm^2 ，直接影响区 0.24hm^2 。同意项目水土流失防治区划分为：建构筑物区、道路管线区、施工生产生活区、临时堆土区、绿化区。

七、水土流失预测内容全面，基本同意水土流失预测方法和预测结果。

八、同意该项目水土流失防治标准执行建设类项目水土流失防治二级标准。同意本项目水土流失防治目标值：扰动土地整治率为 95%，水土流失总治理度为 87%，林草植被恢复率为 97%，林草覆盖率为 20%，拦渣率为 95%，土壤流失控制比 1.0。

九、报告书防治措施总体布局合理，基本同意水保方案防治措施：

(一) 建构筑物区：表土剥离 2100 m^3 。

(二) 临时堆土区：土顶撒播草籽 0.21hm^2 ，临时排水沟 200m，沉沙凼 2 座，编织袋土挡墙 1200 m^3 。