

袁家坝工业园区达飞路改扩建工程

水土保持方案报告表审查意见

姓名	侯家全	工作单位	四川省水土保持学会（退休）
职称	高级工程师	手机号	13340960855
专家编号	CSZ-ST097		

袁家坝工业园区达飞路改扩建工程（以下简称“项目”）位于袁家坝街道办事处，主线道路起点坐标 E105° 45′ 20.43″，N32° 24′ 4.76″，终点坐标 E105° 45′ 32.81″，N32° 24′ 10.82″，支线起点坐标 E105° 45′ 29.05″，N32° 24′ 8.59″，终点坐标 E105° 45′ 32.02″，N32° 24′ 3.96″；2025年9月2日广元经济技术开发区住房和城乡建设局取得广元经济技术开发区发展改革局“关于对袁家坝工业园区达飞路改扩建工程项目初步设计的批复”广开发改函〔2025〕18号，项目编码：2509-510803-04-01-932840；批复将原红线宽度8米长度382m的市政道路扩建至17米，对连接达飞路支路175米进行提升，配套雨污管网及照明设施、绿化、交安等；项目计划2025年12月开工，2026年9月完工，总工期10个月；项目总投资800万元，其中土建投资560.70万元，资金来源财政资金。

项目所在利州区东邻旺苍县，南连剑阁县、昭化区，西接江油、青川县，北界朝天区，地处四川盆地北部边缘，地处四川中坳陷燕山褶皱区，区域土壤以紫色土类为主，为亚热带湿润季风气候，多年平均降水量941.8mm，森林覆盖率为59.23%；项目属国家级水土流失重点预防区、城市建设区、西南紫色土区、水力侵蚀区的西南土石山区。

2025年11月14日，对四川久一环保科技有限公司编制的《袁家坝工业园区达飞路改扩建工程水土保持方案报告表》（以下简称“报告表”）进行技术审查。经对报告表认真审阅，与编制人员沟通，经修改后，提出审查意见如下：

1、项目防治责任范围11272m²（折合1.13hm²），占地类型为交通运输用地和其他土地（草地、荒草地）；项目建设开挖土石方2.19万m³（含表土0.04万m³），填方土石1.73万m³（含表土0.04万m³），借方1.69万m³，余方2.15万m³，借方来源于栖园梦景地下室开挖土方，余方2.15万m³运至广元经济技术开发区深沟基础设施建设项目回填利用；项目水土保持投资23.20万元（其中主体已有12.84万元），工程措施3.39万元，植物措施9.02万元，临时措施3.95万元，独立费4.59万元，基本预备费0.81万元，水土保持补偿费14653.60元。

2、报告表项目概况、项目区概况介绍基本清楚；项目选址评价结论正确，建设方案评价全面准确；水土流失现状符合实际，预测时段、单元合理，预测结果基本可信；防治责任范围完整，采用西南紫色土区一级防治标准合理；水土保持措施总体布局合理可行，措施工程等级和设计标准符合规范要求；水土保持措施投资编制原则正确，依据充分，方法可行，费用构成、费率符合规范，投资满足水土流失防治要求。

3、综上所述，项目水土保持方案编制基本符合水土保持有关法律法规及技术规范的要求，建设区水土流失可基本得到控制，生态环境可得到保护，依规公示并对公众提出的问题和意见建议逐一处理与回应后，附水土保持行政许可承诺书及报备申请，可向行政主管部门申请报备，作为下一阶段水土保持工作依据。

签名：侯家全

2025年11月16日