

安徽省夏霖乡村生态旅游有限公司

狮夏路改建工程项目竣工环境保护验收意见

2021年7月16日，依据国家有关环保法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告表和审批部门审批批复等要求，安徽省夏霖乡村生态旅游有限公司在本公司主持召开了“狮夏路改建工程项目”竣工环境保护验收会议，会议成立了由安徽省夏霖乡村生态旅游有限公司（建设单位）、宁国市浚成环境检测有限公司（验收调查单位）及3位行业专家组成的验收工作组，对建设项目开展竣工环境保护验收工作。会上建设单位汇报了建设项目环境保护“三同时”执行情况，验收调查单位汇报了验收调查情况，验收工作组对项目现场进行了踏勘，并查阅了有关环保资料，形成验收意见如下：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：安徽省宁国市中溪镇夏霖风景区。

建设性质：改建。

建设规模：改建乡村四级公路全长3.526公里，路基宽6.5米，路面宽6.0米。设计时速为20公里/小时、实际按照30公里/小时的公路标准建设。

建设内容：改建公路起点为东经119° 12' 56.63"、北纬30° 28' 57.75"，终点为东经119° 13' 47.74"、北纬30° 30' 25.39"；改建公路占地面积为21147m²，全长3.526公里。主体工程在原有村村通简易公路的基础上进行四级公路建设，配套排水等公用工程和雨水导排等环保工程。

公路全长3.526公里，路基宽6.5米，路面宽6.0米。实际按照30公里/小时的公路标准建设。

（二）建设过程及环保审批情况

2016年5月17日，宁国市发展和改革委员会同意本项目备案（备案证号：发改备案[2016]17号）；2016年6月16日，宁国市交通运输局批复（文号：宁交字[2016]73号）同意此项目建设。2016年7月，建设单位委托巢湖中环环境科学研究所有限公司承担本项目的环评工作。2016年8月2日，宁国市环保局对本项目的环境影响报告表进行了批复（文号：宁环审批[2016]58号），同意此项目建设。

本项目于2016年9月开工建设，2019年4月竣工通车。2021年6月底，公司委托宁国市浚成环境检测有限公司对本项目进行竣工环境保护验收调查。

（三）投资情况

本项目计划总投资1000万元、环保投资88.5万元，实际总投资800万元，其中环保投资75万元，占总投资的7.38%。

(四) 验收范围：整体验收；验收期间道路车流量达到设计产能的75%以上。

二、项目变更情况

与本项目的环境影响报告表及其批复进行核实，建设项目的建设地点、规模、主要污染防治措施均未发生重大变动。

主要变化有：占地面积由22938.5m²变为21147m²、设计车速由20km/h调整为30km/h等，经对照生态环境部相关文件，本项目这些变更不属于重大变动。

三、污染防治措施及其调试效果

验收调查结果是：本项目施工期落实了环评报告表提出的水土保持和生态恢复措施：沿路两侧种植行道树和花卉灌木，设置排水沟，采取了边坡防护工程等防止水土流失的措施。施工扬尘控制方面：现场配置洒水车一部，对施工现场和入口道路进行洒水，保持地面湿度。施工噪声控制方面：选择低噪声设备，必要时设置简易声屏障，合理安排施工计划和施工机械组成。夜间禁止施工。施工固废控制方面：道路开挖弃土全部作为路面拓宽回填，生活垃圾全部交环卫处置。

本项目运营期的主要环境影响是通过车辆的交通噪声，在采取通过村庄禁鸣等措施后的交通噪声基本满足声环境质量标准要求。

四、本项目建设对环境的影响

根据验收调查结果，本项目施工期采取的水土保持和生态恢复措施达到了预期的目的，环境影响很小；本项目运营期的噪声达到相应的排放标准，满足环保要求；项目运行后对环境的影响很小。

五、验收结论

按《建设项目环境保护管理条例》中规定要求：本项目建设前期环境保护审查、审批手续完备，技术资料与环境保护档案资料基本齐全；水土保持和生态恢复措施已按环评及批复的要求落实，环境保护设施经负荷试车检测合格，具备环境保护设施正常运转的条件。验收组成员认为公司的狮夏路改建工程项目竣工环境保护验收合格。

六、公司承诺

1. 定期对各项环保设备进行维护和保养，确保各项污染物长期稳定达标排放。
2. 运营期进一步加强厂区的环境管理。加强职工培训，提高全员环保意识。

附：1. 参会人员签到表；

2. 建设项目竣工环境保护验收调查报告。

安徽省夏霖乡村旅游有限公司

2021年7月16日