

贵州省双龙航空港经济区水环境综合整治项目--栗木山河排污隧道工程项目竣工环境保护验收意见

2022年6月2日，贵州建信水务环境产业有限公司根据中地泓通工程技术有限公司编制的《贵州省双龙航空港经济区水环境综合整治项目--栗木山河排污隧道项目竣工环保验收调查表》，依照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规登记表[2017]4号）、建设项目环境影响登记表等，对贵州双龙航空港经济区水环境综合整治项目--栗木山河排污隧道项目进行竣工环境保护验收，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

项目名称：贵州省双龙航空港经济区水环境综合整治项目--大坡栗木山河排污隧道排水干线

建设单位：贵州建信水务环境产业有限公司

项目性质：扩建

建设地址：贵州省贵阳市贵州双龙航空港经济区罗吏村

工程投资：项目总投资约6350.89万元人民币，环保投资51万元，占总投资1%。

建设规模：栗木山河排污隧道主雨水沟全长990m，断面尺寸为BxH=4.0x4.0米；栗木山河排污隧道截污管全长1000m，断面尺寸DN1200；倒虹管全长85m，管径DN800。

2、建设过程及环保审批情况

遵照《中华人民共和国环境影响评价法》及有关环保法规，《贵州省双龙航空港经济区水环境综合整治项目--栗木山河排污隧道工程环境影响登记表》。本项目已于2018年4月25日完成环境影响登记表，备案号：20185201000100000018。

3、验收范围

栗木山河排污隧道主雨水沟全长990m，断面尺寸为BxH=4.0x4.0米；栗木山河排污隧道截污管全长1000m，断面尺寸DN1200；倒虹管全长85m，管径DN800。

二、工程变动情况

根据现场踏勘，对比贵州省双龙航空港经济区水环境综合整治项目--栗木山河排污隧道工程环境影响登记表，2018年4月25日；备案号：20185201000100000018，项目建设内容和规模未发生较大变化，本项目无重大变更情形。

三、环境保护设施建设情况

(1) 生态环境影响：

已用于后期覆土绿化。

(6) 运行期影响:

项目营运期主要产生的污染为恶臭，在主要臭气发生源周围种植抗害性强的乔灌木，如夹竹桃、棕润等。厂界四周种植抗污能力综合值较大的乔木，如榕树、芒果、麻谏、女贞等，即能美化环境，又能净化空气，减少恶臭。

四、环境保护设施调试效果

1、工况记录

本项目验收调查期间，项目正常运行，环保设施运行正常，基本满足验收调查要求。

2、生态保护工程和设施实施运行效果

根据《贵州双龙航空港经济区水环境综合整治项目一栗木山截污沟排水干线工程建设项目竣工环境保护验收调查表》:

贵州双龙航空港经济区水环境综合整治项目-栗木山截污沟排水干线工程建设前期工作中落实了环境影响评价制度和环境保护“三同时”制度。建设过程中基本落实了登记表文件及贵州双龙航空港经济区生态建设管理局批复意见所提出的环保措施，环保工程建成并符合施工设计要求，有效防止或减轻了项目对周围环境的影响和生态破坏，在工程建设期间和营运期间未造成重大环境影响问题。

3、排污许可申请

按照《固定污染源排污许可分类管理名录（2019年版）》，项目不属于纳入排污许可管理的建设项目，项目无需办理排污许可手续。

4、入河排污口论证

项目不涉及污染物排放量或者减量替代消减获得重点污染物排放总量控制指标情况；本项目废水不外排，无入河排污口，因此无需进行入河排污口设置论证分析。

5、污染物排放总量

本项目未设置污染物排放总量指标。

五、工程建设对环境的影响

本项目废水、废气、噪声、固体废物均通过合理的方式处理达标后排放，根据监测结果，本项目产生的污染物对环境的影响较小。

六、企业需要整改的部分

无

七、《验收报告》需要修改和完善的内容

无

八、验收结论

综上所述,贵州省双龙航空港经济区水环境综合整治项目--栗木山河排污隧道工程项目主体工程立项、设计、施工和试生产过程中,依据国家有关环保政策要求,环保设施执行了与主体工程同时设计、同时施工和同时运行的“三同时”制度,目前各项环保设施运行状况正常。企业基本满足工程竣工环境保护验收条件,经验收组认真讨论,项目在环境保护方面符合竣工验收条件,企业按照意见进行整改,报告按照意见进行修改完善后,同意项目通过竣工环境保护验收。

九、贵州省双龙航空港经济区水环境综合整治项目--栗木山河排污隧道工程项目竣工环境保护验收人员信息

验收人员信息表

姓名	职称	单位	签名
周江	工程师	贵阳市生态环科院	周江
陈思琳	高工	贵阳市生态环科院	陈思琳
张鹤馨	环评工程师	贵州天环环保科技有限公司	张鹤馨
张雨华	项目负责人	贵州建信格环境产业有限公司	17833967381
杨登奇	巡检	贵州天环环境检测有限公司	15951951648
徐卫华	验收	中地环通检测技术有限公司	1381079683

日期: 6月2日