

沙文生态科技产业园四苏路道路工程竣工环境保护 验收意见

2020年4月13日贵阳高科控股集团有限公司在贵阳市沙文生态科技产业园组织了召开了沙文生态科技产业园四苏路道路工程竣工环境保护验收会，参加会议的有调查报告编制单位（贵州明德工程咨询有限公司）的代表，同时会议邀请了3名环保相关技术专家参会。

会议根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《沙文生态科技产业园四苏路道路工程建设项目环境影响报告表》及批复、《沙文生态科技产业园四苏路道路工程竣工环境保护验收调查报告表》，依照国家有关法律法规、本项目环境影响报告书和批复意见等要求，经认真讨论，形成以下验收意见：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

沙文生态科技产业园四苏路道路工程起于沙文镇苏庄村，接马南路，上跨大泥窝河、经苏庄组、冬瓜坡终点在干田村白洞组与南海路相交。道路宽为30m（双向4车道）、全长1357.803m，该道路为城市次干道，设计时速为50km/h，道路采用沥青混凝土结构、道路全程设置40m长跨河桥梁1座；该项目同时配套设置排水、照明、交通安全及管理设施等设施。

该项目不涉及弃土弃渣场、不涉及土石方料场、不涉及服务区及收费站等设施；项目施工期未设置施工生活营地及拌和站；项目永久占地（征用土地）40734m²，主要占用荒山和建设用地；工程拆迁建筑物约9000m²，涉及拆迁户约36户，目前已拆迁安置完成；经现场踏勘，由于项目已投入运行近8年，道路两侧新增美乐苑小区和贵州广播电影电视学校两个环境保护目标，分别距道路中心线30m和60m，其余基本与环评保持一致。

2、建设过程及环保审批情况

2010年08月18日贵阳市发展和改革委员会以《关于沙文生态科技产业园四苏路道路工程立项的批复》（筑发改投字[2010]827号）文件批复了本项目的立项文件；2011年贵州省交通科学研究院编制完成了《沙文生态科技产业园四苏路道路工程建设项目环境影响报告表》，同年7月4日贵阳市环境保护局对本项目的环评

报告进行了批复（筑环表[2011]81号）；本项目于2011年5月开始施工，2012年5月投入试运营。

3、工程投资及验收范围

本工程总投资概算14057.61万元，其中环保投资207.3万元；工程实际总投资额为14057.61万元，实际环保投资为208.3万元。本次验收范围为沙文生态科技产业园四苏路道路工程。

二、工程变更情况

与会专家和代表认真对照项目环境影响报告表及批复内容进来了现场核实。该项目实际工程建设内容及环境保护措施与环境影响报告表及批复建设内容发生的变化为道路两侧新增了美乐苑小区和贵州广播电影电视学校两个环境保护目标。

三、环境保护措施落实情况

1、项目施工期间对施工作业面采取了定期洒水，对临时堆土场应定期洒水，物料及渣土运输采用专用带篷车辆运输，对暂时不能清运施工废弃物采取覆盖等有效措施，有效减少了扬尘对周围环境影响；施工人员租住沿线居民租房，生活污水进入居民生活设施处理；对跨越大泥窝河桥梁施工阶段设置简单平流式自然沉淀池（容量约20m³），施工废水经沉淀后全部回用；在K0+200苏庄组地下水点靠近道路的一侧设置挡墙，有些杜绝了生产废水进入水井；苏庄组居民点附近设置移动声屏障，有效降低了施工噪声对其影响；经现场踏勘，现场未遗留施工环境问题。

2、本项目道路排水体制采用“雨污分流”的排水体制；雨水通过路下市政雨水系统就近排入附近河道；道路沿线两侧的开发建设项目产生的污水通过市政污水系统收集，进入大泥窝河截污沟排入麦架河截污沟排水进入麦架河污水处理厂处理达标后排放；在K0+357.5跨过大泥窝河的小桥设置80m长的防撞护栏；道路两侧布置垃圾筒，并由城市环卫部门及时进行清理；同时在道路两侧已种植行道树等降低噪声措施。

四、验收监测结果

根据贵州明德工程咨询有限公司《沙文生态科技产业园四苏路道路工程竣工环境保护验收调查报告表》（报告编号MDJ19-0150）项目目前主干道红线外35m

以内的区域声环境可以满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 4a类标准要求；美乐苑小区内可满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2类区标准要求、贵州广播电影电视学校内可满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 1类区标准要求；道路沿线美乐苑小区、广播电影电视学校内大气环境满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准要求。

五、验收结论和后续要求

1、专家组一致认为该项目基本执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查项目已建的环保设施基本满足环境影响报告表及批复要求，同意该项目通过竣工环境保护验收。

2、项目验收监测期间车流量较低（与环评时预测车辆量相差较大）项目主管单位应加强对沿线保护目标的噪声监测，特别是对贵州广播电影电视学校路段的管理，设置限速、禁止鸣笛等措施，确保项目对周边的影响在可控范围内。

3、进一步修改完善《沙文生态科技产业园四苏路道路工程竣工环境保护验收调查报告表》内容；按照国家环境保护验收相关文件要求规范验收资料。

六、专家成员信息

专家组成员名单

姓名	工作单位	职务/职称	电话
王培均	贵州省环境科学研究院	高级工程师	13984246339
胡桂华	贵州环境工程职业学院	副教授	13985187076
牛海	贵阳市环境监测中心站	高级工程师	18780718168

