

淮安市白马湖投资发展有限公司白马湖大道项目 竣工环境保护自行验收意见

2024 年 4 月 26 日，淮安市白马湖投资发展有限公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号），组织成立了由建设单位、设计单位、监理单位、施工单位、验收调查单位和 3 名特邀专家组成的验收工作组，对“白马湖大道项目”开展了竣工环境保护验收。与会代表现场查看了本项目运营期配套环境保护设施建设与运营情况，会议听取了建设单位、验收调查单位的介绍和汇报，审阅并核实了有关资料。验收工作组依照国家有关法律法规、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书和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

白马湖大道项目位于江苏省淮安市，功能定位为旅游道路，路线起点位于淮安区范集镇旅游公路，路线总体呈南北走向，在 K16+500 处转为东西走向，终于阮桥河东桥头，为白马湖片区中环道路，起到内外衔接和串联内部景区的功能。路线全长 24.263km，其中淮安区（原淮安盐化工新材料产业园）1.697km，洪泽区 10.105km，金湖县 12.461km。采用二级公路标准，双向两车道，沥青混凝土路面结构，设计速度采用 60km/h。全线共设置 17 座桥梁，其中特大桥（白马湖大桥）1 座，大桥 2 座（浚河大桥和草泽河大桥），中小桥 14 座。路基宽度为 15.5m（0.75m 土路肩+3.5m 硬路肩+3.5m 行车道+3.5m 行车道+3.5m 硬路肩+0.75m 土路肩），项目总投资约 10.22 亿元。

（二）建设过程及环保审批情况

(1)2016 年 9 月 28 日，取得淮安市发展和改革委员会《关于白马湖大道项目建议书的批复》（淮发改投资复[2016]284 号）；

(2)2017 年 4 月，南京源恒环境研究所有限公司编制完成《淮安市白马湖投资发展有限公司白马湖大道项目环境影响报告书》；

(3)2017 年 5 月 12 日，取得淮安市生态环境局（原淮安市环境保护局）《关于对淮安市白马湖投资发展有限公司白马湖大道项目环境影响报告书的批复》（淮环发〔2017〕131 号）；

(4)2020 年 4 月，本项目开工建设；2022 年 12 月建设完成。

(5)2023 年 2 月，开展竣工环境保护验收调查，2024 年 1 月编制完成《白马湖大道项目竣工环境保护验收调查报告》。

（三）投资情况

项目总投资 10.22 亿元，其中环保投资为 1946 万元，占总投资的 1.9%。

二、工程变动情况

在本次竣工环境保护验收调查过程中，本项目主要技术指标及工程数量与环评阶段相比较变化情况如下：

(1)工程全线路长度较环评减少 0.002km。

(2)工程全线永久占地面积较环评减少 274.78 亩。

(3)临时占地增加了 613 亩。

本项目工程主要技术指标及工程数量与环评阶段相比变化不大，不属于重大变动，可纳入竣工环境保护验收管理。

三、环境保护设施建设情况

环境保护设施及措施已基本按环评要求建成和落实。

设计期：沿线临时占地、水环境保护措施、声环境保护措施等方面进行了相关设计，环评报告中各项设计阶段环境保护措施均在设计文件中得到落实。

施工期：按照环评批复要求落实了施工期环境保护措施，施工单位在水土保持、临时用地恢复、噪声及扬尘控制、施工污水处理等方面都采取了有效的环保措施，基本达到了预期的防治效果。

运营期：全线铺设低噪声路面，对白马湖大桥、浔河大桥等设置了桥面径流收集系统，同时在桥下设置了应急池作为事故缓冲池，沿线桥梁设置了防撞护栏，制定了环境应急预案。

试运营期间，对本项目声环境、水环境、大气环境开展了监测工作。根据监测结果，目前车流量状况下，沿线声环境敏感点昼夜等效声级均能达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）的相应要求；水环境质量满足《地表水质量标准》（GB3838-2002）III类水标准；环境空气质量满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准。

四、验收调查及监测效果

(1)生态环境

工程全线新增永久占地 1076 亩，对征用土地进行了补偿；施工生产生活区、施工便道基本已复耕或植被恢复；采取了相应工程、生态防护措施以防止水土流失，本项目对周边生态空间管控区域的主导生态功能未造成明显影响。

(2)声环境

本项目沿线共计 17 处敏感点，根据实际情况落实了环评及批复

要求的噪声防护措施，并预留了一定的治理费用。监测结果显示，目前车流量状态下，沿线敏感点均满足相应标准要求。

(3)大气环境

施工期存在一定的扬尘污染，施工单位落实了各项废气治理措施，造成的环境影响很小。监测数据显示，运营期汽车尾气影响很小，敏感点环境空气质量达标。

(4)水气环境

工程路基、路面排水体系完成，沿线桥梁设置了防撞护栏、桥面雨水收集系统，路面排水对沿线水环境影响较小。监测结果显示，水环境质量满足《地表水质量标准》（GB3838-2002）III类水标准要求。

(5)固体废物

施工单位认真落实了各项环保措施，在施工期间没有发生固体废物处置不当造成环境污染和环境纠纷。

(6)风险事故防范及应急措施调查

建设单位对环评提出的风险防范措施基本予以落实，设置了桥面径流收集系统；制定的环境应急预案目标明确，组织机构、人员职责分明，可操作性较强。

(7)环境管理与监测计划

工程建设期间较好地执行了建设项目环境影响评价制度和环境保护“三同时”制度，施工期、试运营期环境管理落实到位。试运营期开展了环境监测，运营期将加强对沿线敏感点的跟踪监测。

(8)公众意见调查

调查结果显示，工程建设得到了沿线大部分公众的认可和 support，公众对于公路建设期间和运营期间的环境保护工作表示理解和基本满意。工程开工至今未收到沿线居民投诉。

五、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号），本项目环境保护手续齐全，环境管理制度较为完善，落实了环评文件及其批复所提出的环保措施，符合国家相关法律法规要求。各项环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，运行状况正常。

验收组认为，白马湖大道项目符合建设项目竣工环境保护验收条件，同意通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

(1)加强对桥面径流收集处理系统的运维，完善日常管理制度和设施台账记录，确保环保设施长效稳定运行。

(2)加强沿线绿化、边坡防护在内的公路各项水土保持设施的日常管理维护工作。

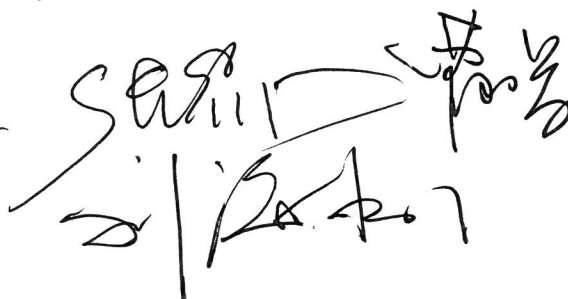
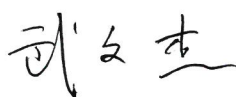
七、验收人员信息

验收人员名单附后。

验收组组长：



验收组成员：



淮安市白马湖投资发展有限公司白马湖大道项目

竣工环境保护自行验收工作组签到表

	姓名	单位	职务/职称	电话	身份证号码
组长	郝高峰	刘公集团	经理	18800662886	320811197906150515
成员	纪仁奎	将进市生态环境局	四级高级技师	18936386969	320802196110253016
	胡爱军	市生态环境局产业协会	高2	15358695062	320811196302211036
	张磊	江苏高研环境检测有限公司	高2	18932329811	320802197212064595
参会人员	周景才	文远信公司		18262717898	320821197209020915
	武文杰	江苏文科		15396961755	320882199308061613
	王磊	江苏华宁工程咨询		13776707900	320723198708155273
	曹忠	中快利新局集团有限公司	项目经理	13294061151	140403196009202517

淮安市白马湖投资发展有限公司白马湖大道项目

竣工环境保护自行验收工作组签到表

[illegible]