

《岳阳港湘阴港区虞公作业区工程对湖南横岭湖省级自然保护区生物多样性影响评价报告》

专家评审意见

2019年9月6日，省林业局组织中南林业科技大学、湖南省森林植物园、国家林业和草原局中南调查规划设计院、湖南省林业科学院等单位的专家（名单附后）对《岳阳港湘阴港区虞公作业区工程对湖南横岭湖省级自然保护区生物多样性影响评价报告》（简称《评价报告》）进行了评审，与会专家听取了《评价报告》编制单位的情况汇报和现场核查专家的核查意见，经认真讨论，形成评审意见如下：

一、岳阳港湘阴港区虞公作业区工程是落实“长江经济带”、“一带一路”发展战略的需要，对于加快湖南省内河水运、提升湘江货运能力、促进区域经济发展具有重要意义。工程建设内容包括建设3000吨级（水工结构兼顾5000吨级）泊位12个，其中多用途泊位6个、干散货泊位6个，共规划利用岸线约1620m，位于湖南横岭湖省级自然保护区实验区，保护区内占地 16.9 hm^2 ，其中多用途泊位区占 10.40 hm^2 ，散货泊位区占 6.50 hm^2 ，为水域及水利设施用地。

二、《评价报告》以工程设计等资料为基础，现场调查了工程影响评价范围内的生态环境及当地自然、社会、经济现状，就工程建设与营运对自然保护区的生物多样性影响进行了全面分析与评价，基础资料较齐全、方法科学，提出的生态保护措施可行。

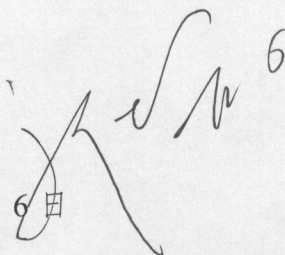
三、《评价报告》编制依据充分，内容全面、论证较充分，结论可信，符合国家有关规范要求。

四、建议补充水生生物专项调查资料。

专家组原则上同意通过该《评价报告》，建议报告编制单位根据专家意见进一步修改、完善《评价报告》。

评审专家：

2019年9月6日



《岳阳港湘阴港区虞公作业区工程对湖南横岭湖省级自然保护区生物多样性影响评价报告》评审会专家签到表

2019 年 9 月 6 日

姓名	单位	职称	签名
文仕知	中南林业科技大学	教授	文仕知
李锡泉	湖南省林业科学院	研究员	李锡泉
彭春良	湖南省森林植物园	研究员	彭春良
杨帆	国家林业局中南林业调查规划设计院	教授级高级工程师	杨帆
杨道德	中南林业科技大学	教授	杨道德