

三峡新能源阳西沙扒 300MW 海上风电场项目竣工 海洋环境保护验收意见

2021年11月20日，项目建设单位三峡新能源阳江发电有限公司在阳江市组织召开三峡新能源阳西沙扒300MW海上风电场项目竣工海洋环境保护验收会议。中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（设计单位）、华电重工股份有限公司（施工单位）、中国交通建设集团中交第三航务工程局有限公司（施工单位）、长江三峡技术经济发展有限公司（监理单位）、广东宇南检测技术有限公司（验收报告编制单位）和三名特邀技术专家参加了会议。会议成立了由专家、设计单位、施工单位、监理单位和验收报告编制单位组成的验收小组（名单附后）。验收小组在项目中控室通过视频检查了工程现场环保设施，建设单位对工程概况进行了介绍，验收报告编制单位汇报了三峡新能源阳西沙扒300MW海上风电场项目竣工海洋环境保护调查报告（以下简称《竣工验收调查报告》）主要内容。经质询和讨论，形成验收意见如下：

一、《竣工验收调查报告》总体符合海洋工程环保设施竣工验收有关法律和标准，技术路线合理，监测内容全面，现场调查资料较齐全、数据详实，结论基本可信。

二、该项目环境保护审查、审批手续完备，突发环境事件应急预案按要求报备，相关规章制度较完善。项目较好落实了环境影响报告书及其审批意见提出的环保措施，配套建设了相应的污染防治设施。

三、建议细化环境影响报告书审批意见的落实情况，按照《建设项目竣工环境保护验收技术规范》梳理环境影响报告书要求的环保措施落实情况，进一步完善运营期监测计划。

综上所述，验收小组一致同意通过该项目竣工海洋环境保护的验收。

验收小组成员：

周华宝 郑兆勇
顾科 刘庆生 胡
刘之朋 胡明毅
2021年11月20日 陈廷廷

验收小组签到表

会议名称：三峡新能源阳西沙扒 300MW 海上风电场项目竣工海洋环境保护验收会

会议时间：2021 年 11 月 20 日

姓名	工作单位	职称	签名
特邀专家 郑兆勇	国家海洋局南海规划与环境研究院	高级工程师	郑兆勇
特邀专家 屈科	广东海洋大学	副教授	屈科
特邀专家 李勇	广东省生态环境监测中心	工程师	李勇
设计单位 周华宝	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司		周华宝
施工单位 刘文锦	华电重工股份有限公司	工程师	刘文锦
施工单位 刘庆生	中国交通建设集团中交第三航务工程局有限公司	工程师	刘庆生
监理单位 谢卫民	长江三峡技术经济发展有限公司	高工	谢卫民
验收报告编制单位 胡明霞	广东宇南检测技术有限公司		胡明霞
验收报告编制单位 陈廷廷	广东宇南检测技术有限公司		陈廷廷

评审会议签到表

项目名称：《三峡广东阳江阳西沙扒五期 300MW 海上风电场项目竣工环境保护验收》评审会

会议时间：2021年11月20日

姓名	工作单位	职称	手机号码	签名
郑兆勇	国家海洋局南海规划与环境研究院	高级工程师	13535175326	郑兆勇
屈科	广东海洋大学	副教授	18688377137	屈科
李勇	广东省生态环境监测中心	工程师	13711731991	李勇
	三峡新能源阳江发电有限公司 (建设单位)	高工	18174745286	何国伟
	广东省电力设计研究院 (设计单位)		18217849421	周华宝
	三峡发展(监理单位)	高工	1387255352	何国伟
	华电重工、中交三航局 (施工单位)	中交三航局	18 86881831	中交三航局
	中国科学院南海海洋研究所 (环评单位)			
	广东宇南检测技术有限公司 (监测单位)		1392883257	胡明毅
	中交三航局	工程师	18036608136	刘庆生