

# 青岛海洋科学与技术试点国家实验室 大宗实验材料、低值易耗品验收报告

采购项目名称：海岸带关键过程影响下近岸海域环境演变  
模拟与仿真系统开发

购置单位：海洋地质过程与环境功能实验室

管 理 人：姜睿

联系电话：18561902619

青岛海洋科学与技术试点国家实验室

资产管理部

2020年8月12日

项目名称	海岸带关键过程影响下近岸海域环境演变模拟与仿真系统开发		
供货商	无锡九方科技有限公司	合同编号	qnlmzfcgwt-2019-0070
采购部门	海洋地质过程与环境功能实验室	保管人	姜睿
存放地点	组团一6号楼	合同总价	43.5万元
经费来源	无锡九方科技有限公司	安装验收日期	2020.8.12

货物清单 (可后附清单)

序号	名称	规格型号	单价	数量	总价
1	模拟系统源代码和软件	/	43.5万元	1套	43.5万元
2	模拟系统开发技术报告	/			
3	软件使用手册	/			
4	软件使用录制视频	/			
5	软件测试报告	/			
6					
7					
8					
9					
10					
11					
验收项目	数量是否与合同一致	是			
	外包装是否完好无损	是			
	型号是否与合同相符	是			
	是否为新出厂产品	是			
	其他需注明的问题 (可附页)				

验收意见:

通过验收

供货方负责人(签字):

周峰

(盖章)

用方负责人(签字):

石打臣

2020年8月12日

姓名	部门	职称/职务	签字
刘晓收	中国海洋大学	教授	刘晓收
荣小军	中国水产科学研究院黄海水产研究所	研究员	荣小军
王勇智	自然资源部第一海洋研究所	副研究员	王勇智
刘勇	海洋地质过程与环境功能实验室	副教授	刘勇
姜睿	海洋地质过程与环境功能实验室	秘书	姜睿
朱小龙	资产部	工程师	朱小龙

供货方现场验收人员签字

周峰 熊洁琼 黄兴

资产管理部意见:

同意专家组意见

负责人(签字):

王球

年 月 日




注:1、40万元(含)以上的,需资产管理部填写意见。

2、此表一式三份,使用部门、资产管理部和供应方各存一份。

# 青岛海洋科学与技术国家实验室 验收专家意见表

项目名称：海岸带关键过程影响下近岸海域环境演变模拟与仿真系统  
开发

项目编号：qnlmzfcg-2019-0070 验收时间 2020.8.12

姓名		职称/职务	研究员
单位	中国科学院青岛海洋地质研究所		
个人意见： 1. 建议优化系统运行环境兼容性，对国产开源的浏览器可正常操作。 2. 建议进一步对软件进行测试提高稳定性。 3. 加快软件著作权申请。			
验收结论：   签字：  日期：2020.8.12			

# 青岛海洋科学与技术国家实验室 验收专家意见表

项目名称：海岸带关键过程影响下近岸海域环境演变模拟与仿真系统  
开发

项目编号：qnlmzfcg-2019-0070 验收时间 2020.8.12

姓名	刘晓收	职称/职务	教授
单位	中国海洋大学		
个人意见： <p>本项目按照合同书约定，全面完成了项目任务，开发了一款可进行近岸海域环境演变模拟与仿真系统。本项目可达到甲方需求。建议后续有关计算网络增加、系统优化完善方面甲、乙双方进一步做好协商。</p>			
验收结论： <p>同意通过验收。</p> <p>签字：刘 晓 收 日期：2020.8.12.</p>			

# 青岛海洋科学与技术国家实验室 验收专家意见表

项目名称：海岸带关键过程影响下近岸海域环境演变模拟与仿真系统开发

项目编号：qnlmzfcg-2019-0070 验收时间 2020.8.12

姓名	王坤	职称/职务	高工
单位	自然资源部第一海洋研究所		
个人意见:	符合合同中约定的技术目标，完成了合同书中约定的技术和服务要求，提交的报告和实施记录满足要求，按照合同中约定的时间节点和工程量，完成软件的研究开发、运行和调试工作，总体符合合同要求。		
验收结论:	同意验收通过		
	签字：王坤		
	日期：2020.8.12		