

中国水产科学研究院黄海水产研究所 水产品质量安全风险监测能力建设项目（黄海） 竣工验收报告

2016 年 12 月 23-24 日，中国水产科学研究院组织专家对“中国水产科学研究院黄海水产研究所水产品质量安全风险监测能力建设项目（黄海）”进行了竣工验收。与会专家听取了工作总结，察看了现场，查阅了仪器设备采购、财务等相关档案资料，经讨论形成如下竣工验收意见。

一、项目基本情况

（一）批复情况

1. 可研批复情况。2013 年 1 月 12 日，农业部以农计函〔2012〕290 号文批复该项目的可行性研究报告。批复主要建设内容：购置四级杆高分辨串联质谱仪、液相色谱三重四级杆串联质谱仪、风险监测车和预警信息系统硬件各 1 台（套、辆），定制风险预警信息系统软件 1 套。项目总投资 710 万元，资金来源为中央预算内投资。

2. 初设批复情况。2014 年 12 月 4 日，农业部以农办计〔2014〕109 号文批复该项目的初步设计和概算。批复主要建设内容：购置四级杆高分辨串联质谱仪、液相色谱三重四级杆串联质谱仪、高效液相色谱仪、预警信息系统硬件各 1 台（套），风险监测车 1 辆。核定概算 710 万元，其中仪器设备购置费用 675 万元，工程建设其他费用 26 万元，预备费 9 万元，资金来源为中央预算内投资。

3. 项目投资计划下达情况。2013 年 3 月 20 日，农业部下达了《农业部关于下达 2013 年农产品质量安全检验检测体系建设项目中央预

算内投资计划的通知》(农计发〔2013〕8号),下达资金710万元。

(二)完成情况

建设单位按照初步设计的批复,购置四级杆高分辨串联质谱仪、液相色谱三重四级杆串联质谱仪、高效液相色谱仪、预警信息系统硬件各1台(套),在保证实现建设目标和功能的前提下,对项目建设内容进行了优化完善提升,增加购置了液相色谱-原子荧光联用仪、台式高速冷冻离心机、梯度PCR仪、台式高速离心机、正压固相萃取装置、超低温保存箱、冷藏冷冻箱等仪器设备各1台(套)和多功能一体机2台(套)。

(三)实施管理情况

1.审批报建手续

项目批复的仪器设备中四级杆高分辨串联质谱仪、液相色谱三重四级杆串联质谱仪、高效液相色谱仪等3台(套)为进口仪器设备,建设单位根据《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购进口产品管理办法》的有关规定上报申请采购进口产品的相关材料,并于2015年6月获财政部批复(财办库〔2015〕1320号)。

2.勘察设计工作

2014年10月,建设单位委托北京大洋碧海渔业规划设计院(甲级资质)完成了初步设计。

3.管理机构和制度情况

建设单位成立了重大基本建设工程领导小组和工作办公室,由所长任组长,党委书记和分管副所长任副组长,下设工作办公室,由分管副所长任主任,具体负责设备购置、招投标和财务管理组。建设单位根据农业基本建设项目有关的法律和规定,制定了基础条件建设项目建设、财务等方面规章制度等,并能有效执行。

4. 招投标情况

建设单位委托青岛采购招标中心有限公司（甲级资质）对仪器设备购置进行公开招标，具体情况如下：

(1) 2015年8月18日在中国政府采购网、中国采购与招标网同时发布了批复的四级杆高分辨串联质谱仪、液相色谱三重四级杆串联质谱仪、高效液相色谱仪等3台(套)仪器设备招标公告，2015年9月18日在青岛市评标，共有5家供应商提交了报价文件。经评标，中国科学器材公司、济南友泽仁信贸易有限公司等2家公司中标，中标总价为93.5万美元。

(2) 2015年11月23日，在中国政府采购网、中国采购与招标网发布了配套购置的液相色谱-原子荧光联用仪、台式高速冷冻离心机、梯度PCR仪、台式高速离心机、正压固相萃取装置等5台(套)仪器设备招标公告，2015年12月14日在青岛市评标，共有8家供应商提交了报价文件。经评标，青岛爱普科生物工程有限公司、青岛泰瑞康生物科技有限公司等2家公司中标，中标总价为68.72万元。

5. 合同管理情况

建设单位与建设相关方分别签订了设计、咨询、设备购置等合同，合同管理较规范。

2012年12月，与北京大洋碧海渔业规划设计院签订了初步设计编制协议书；2015年8月，与青岛采购招标中心有限公司签订了委托采购招标代理协议书；2015年9月，与中国科学器材公司、济南友泽仁信贸易有限公司分别签订了采购中标合同书；2015年11月，与青岛晓海信息技术有限公司签订了政府采购协议供货合同；2015年12月，与山东美承数码科技有限公司、山东惠天普财信息技术有限公司签订了政府采购协议供货合同，与青岛爱普科生物工程有限公

司、青岛泰瑞康生物科技有限公司分别签订了采购中标合同书，与北京大地会计师事务所有限责任公司山东分所签订了建设工程竣工财务决算咨询合同。

6. 项目资金及财务管理情况

该项目批复总投资 710 万元，实际到位 710 万元，全部为中央预算内投资。项目实际完成投资 710 万元，其中：仪器设备购置费用 705.73 万元，工程建设其他费用 4.27 万元。形成固定资产 710 万元。

项目资金实行专账管理、专人负责、专款专用。资金支出合理，财务管理规范。未发现挤占、挪用项目资金的情况。北京大地会计师事务所有限责任公司山东分所对项目竣工决算进行了审计，并出具了审计报告。

7. 档案管理

项目设计、招投标、合同、财务以及仪器设备验收、试运行等资料已分类归档立卷，资料齐全，管理较规范。

（四）工程质量情况

仪器设备通过开箱验收、安装调试、试运行、短期使用验收，运行情况良好。

二、验收结论

项目批复购置仪器设备 5 台（套），实际购置 4 台（套），因政策变化，风险监测车 1 台未采购。在保证实现建设目标和功能的前提下，对项目建设内容进行了优化完善提升，增加购置仪器设备 9 台（套），共购置 13 台（套），形成固定资产 710 万元。

项目建设单位执行了法人责任制、合同制和招投标制，项目管理较规范。仪器设备运转正常，验收合格。

项目资金实行专账管理、专人负责、专款专用。资金支出合理，

财务管理规范。未发现挤占、挪用项目资金的情况。归档资料齐全，分类立卷，管理规范。

项目购置了开展风险监测与预警功能急需的关键仪器，极大提升了实验室风险监测、预警及研究技术水平。

经验收组研究，同意中国水产科学研究院黄海水产研究所水产品质量安全风险监测能力建设项目（黄海）通过竣工验收。

专家组组长签字： 

2016年12月24日

参加竣工验收人员名单及签名

姓名	单位名称	职务/职称	专业	签字
翟 良	中国农业科学院上海兽医研究所	处长、副研究员	仪器	翟良
高建芳	中国水产科学研究院东海水产研究所	副所长、高级会计师	财务	高建芳
王淑清	中龙会计师事务所有限责任公司	中国注册会计师	财务	王淑清
万一兵	中国水产科学研究院淡水渔业研究中心	党委书记、会计师	管理	万一兵
于 辉	中国农业科学院基建局	处长	工程	于辉