

中国水产科学研究院淡水渔业研究中心 淡水渔业与种质资源利用重点实验室建设项目 竣工验收报告

2016年12月29日，中国水产科学研究院组织管理、仪器、财务等方面专家对淡水渔业研究中心承担的“中国水产科学研究院淡水渔业研究中心淡水渔业与种质资源利用重点实验室建设项目”进行了竣工验收。专家组在听取建设单位汇报的基础上，察看了现场，查阅了相关档案，核对了项目建设内容，经过质疑和认真讨论，形成如下验收意见：

一、项目基本情况

（一）批复情况

2014年3月，农业部以农计发[2014]13号文批准该项目立项，批复购置全自动免疫组化及原位杂交染色成像工作站、三重四极杆液质联用仪、流式细胞分选仪、同位素质谱仪、实验台各1台（套），建设淡水渔业与可持续发展学科物联网数据中心。批复全额中央投资1252万元，建设期2年。

2014年12月，农业部办公厅以农办计[2014]144号文批复了项目初步设计，批复购置全自动免疫组化及原位杂交染色成像工作站、三重四极杆液质联用仪、流式细胞分选仪、同位素质谱仪各1台（套），购置实验台1批，建设淡水渔业与可持续发展学科物联网数据中心。批复全额中央投资1252万元。

（二）完成情况

项目按照初设批复，完成购置全自动免疫组化及原位杂交染色成像工作站、三重四极杆液质联用仪、流式细胞分选仪、同位素质谱仪各 1 台（套），实验台 1 批，建设淡水渔业与可持续发展学科物联网数据中心；为提升项目功能，利用节约资金增购了鱼类与水生生物呼吸代谢测量系统、超低温储存系统、全自动立式高压灭菌锅各 1 台（套）。项目共购置仪器设备 9 台（套/批）。

（三）实施管理情况

1. 审批报建手续

2015 年 5 月 20 日，4 台（套）进口仪器设备获得财政部批复（财办库[2015]1147 号）。

2. 设计工作

2014 年 7 月 15 日，委托北京大洋碧海渔业规划设计院进行了初步设计。

3. 管理机构和制度建设情况

履行了项目法人责任制。成立了项目领导小组和工作组。领导小组成员由中心领导和有关职能部门负责人组成，中心主任担任领导小组组长。项目立项、设计、招投标、资金预算等重大事项需经领导小组集体研究决定；工作组由中心后勤处、财务处和使用部门等相关人员组成，具体负责项目实施工作。严格执行了《农业部直属单位建设项目管理办法》、《中国水产科学研究院基本建设项目管理办法》等制度。

4. 招标投标情况

(1) 2015年4月20日,项目建设单位委托农业部工程建设服务中心对初步设计批复的5台(套)仪器设备进行公开招标,2015年5月19日确定了1台(套)中标仪器设备:淡水渔业与可持续发展学科物联网数据中心(国产),中标金额149.49万元,中标单位为北京派得伟业科技发展有限公司;其余4台(套)仪器设备流标;

(2) 2015年9月1日,项目建设单位委托江苏省国际招标公司对初步设计批复的1批实验台进行公开招标,2015年9月24日确定了实验台中标,中标金额7.95万元,中标单位为江苏美达实验室设备有限公司;

(3) 2015年11月20日,招标工作由农业部工程建设服务中心改由各单位自行组织采购。2015年11月23日,项目建设单位委托江苏省国际招标公司就首次招标流标的仪器设备共4台(套)公开招标,2015年12月18日确定了4台(套)中标仪器设备,分别是:

1) 全自动免疫组化及原位杂交染色成像工作站(进口),中标金额235.8万元,中标单位为无锡瑞时进出口贸易有限公司;

2) 三重四级杆液质联用仪(进口),中标金额249.8万元,中标单位为南京麦古国际贸易有限公司;

3) 流式细胞分选仪(进口),中标金额244.8万元,中标单位为无锡世贸通供应链服务有限公司;

4) 同位素质谱仪(进口),中标金额255万元,中标单位为

北京华海骏业科技发展有限公司；

(4) 2016年4月19日，利用节约资金，项目建设单位委托江苏省国际招标公司进行公开招标，增购了国产设备鱼类与水生生物呼吸代谢测量系统、超低温储存系统、全自动立式高压灭菌锅各1台(套)。2016年5月12日确定了3台(套)中标仪器设备，中标金额82.64万元，中标单位为林琛科学器材(上海)有限公司。

5. 合同管理情况

项目履行了合同制，签订了咨询、设计、招投标代理、设备采购、审计等合同。

6. 资金使用及财务管理情况

项目资金实行专人管理、专账核算、专款专用。财务管理规范，资金支付合理，未发现挤占、挪用等情况。

(四) 工程质量情况

设备经安装调试验收，质量合格，验收记录齐全，出具了验收报告。

(五) 项目档案管理

档案资料齐全，分类立卷，管理规范。

二、验收结论

项目按照初设批复，完成购置全自动免疫组化及原位杂交染色成像工作站、三重四极杆液质联用仪、流式细胞分选仪、同位素质谱仪各1台(套)，实验台1批，建设淡水渔业与可持续发展学科物联网数据中心；为提升项目功能，利用节约资金增购了

鱼类与水生生物呼吸代谢测量系统、超低温储存系统、全自动立式高压灭菌锅各 1 台（套）。项目共购置仪器设备 9 台（套/批）。

项目建设单位执行了法人责任制、合同制和招投标制，项目管理规范。

设备经安装调试验收，质量合格。

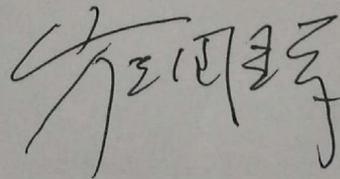
项目资金实行专人管理、专账核算、专款专用。财务管理规范，资金支付合理，未发现挤占、挪用等情况。项目形成固定资产 1252 万元。

项目档案齐全并分类立卷，管理规范。

项目建成后，围绕新购置大型仪器设备建立了基因、蛋白组学等多个研究平台，提高了检测精度和效率，促进了科研成果产出，大大提升了淡水渔业与种质资源利用学科群重点实验室的科研创新能力。

经评定，验收组一致同意“中国水产科学研究院淡水渔业研究中心淡水渔业与种质资源利用重点实验室建设项目”通过竣工验收。

验收组组长（签名）：



2016 年 12 月 29 日