

四川省农业农村厅

川农函〔2023〕708号

关于四川省水生动物疫病监控中心建设项目 初步设计和概算的批复

省水产局：

你单位《关于报请审批〈四川省水生动物疫病监控中心建设项目初步设计和概算〉的请示》收悉，根据评审机构评审意见，原则同意四川省水生动物疫病监控中心建设项目初步设计方案，现将有关事项批复如下。

一、项目名称：四川省水生动物疫病监控中心建设项目
(项目代码：2211-000000-20-01-664744)

二、建设单位：四川省水产局

三、建设地点：四川省成都市温江区惠民路211号

四、建设规模及内容：改造装修水生动物疫病实验室502.8平方米，主要包括实验准备室、接样室（采样室）、细胞室、细菌检测室、病毒检测室、病理切片室、水质分析室、寄生虫检测室、分子生物学与免疫学检测室、信息资料综合室与会诊室等功能区。改造装修每个房间的地面、墙面、顶面和门窗，

以及水电等设施；购置与改造生物安全设施、实验室台柜、试剂柜等特种设备及污水处理、送风排风等附属配套设施；购置细菌检测、病毒检测、寄生虫检测、水质检测及药物敏感性检测用实验仪器设备 49 台（套）。

五、项目总投资：项目总投资 500 万元，中央预算内投资 450 万元，自筹资金 50 万元。其中，实验室改造投资 79.05 万元，仪器设备购置与安装投资 370.95 万元，其他费用 50 万元。

六、资金筹措：中央投资 450 万元，地方配套 50 万元。

七、建设期限：2 年

八、项目管理：项目单位要严格落实投资计划执行和项目监管的主体责任。要严格遵循基建程序，按照批复的初设及概算认真组织实施，未经同意不得擅自调整或变更建设地点、性质、内容及规模。要及时足额落实配套资金，强化项目管理，规范推行“四制”，切实加强建设资金和工程质量管理。日常监管直接责任单位要严格落实投资计划执行和项目实施日常监管直接责任。日常监管责任人应及时掌握项目建设情况，做到“三到现场”，即开工到现场、建设到现场、竣工到现场，并按要求主动向上级相关部门报告。

请据此批复，进一步细化施工图设计，抓紧完善相关手续，规范有序组织项目实施，每月 25 日前在农业农村投资项目管理平台中更新进度信息，每半年向农业农村厅报送项目实施总

结。

附件：四川省水生动物疫病监控中心建设项目投资概算核定表



附件

四川省水生动物疫病监控中心建设项目投资概算核定表

一	项目名称	四川省水生动物疫病监控中心建设项目（2211-000000-20-01-664744）				
二	申报单位	四川省水产局				
三	建设性质	改扩建				
四	建设单位	四川省水产局				
五	建设年限	2年				
六	建设地点	四川省成都市温江区惠民路211号				
七	主要建设内容及规模	改造装修水生动物疫病实验室502.8平方米，主要包括实验准备室、接样室（采样室）、细胞室、细菌检测室、病毒检测室、病理切片室、水质分析室、寄生虫检测室、分子生物学与免疫学检测室、信息资料综合室与会诊室等功能区。改造装修每个房间的地面、墙面、顶面和门窗，以及水电等设施；购置与改造生物安全设施、实验室台柜、试剂柜等特种设备及污水处理、送风排风等附属配套设施；购置细菌检测、病毒检测、寄生虫检测、水质检测及药物敏感性检测用实验仪器设备49台（套）。				
八	建设内容	规模（数量）	单位	单价（元）	总投资（万元）	备注
1	建安工程费用				79.05	
1.1	建筑工程				26.83	
1.2	给排水工程				0.96	
1.3	电气工程				1.76	
1.4	特种设备及附属配套设施				49.50	
2	仪器设备购置费	49	台/套		370.95	
2.1	全自动核酸提取仪	1	台	4	4.00	
2.2	倒置荧光显微成像系统	1	套	25.5	25.50	
2.3	实时荧光定量PCR分析仪	1	台	17.8	17.80	
2.4	梯度PCR仪	2	台	3.2	6.40	
2.5	多功能成像系统	1	套	32	32.00	
2.6	水平电泳系统	1	套	1.4	1.40	
2.7	低温培养箱	1	台	2.8	2.80	
2.8	台式高速冷冻离心机	1	台	4.8	4.80	
2.9	微生物生长监测系统	1	套	24.5	24.50	
2.10	恒温震荡金属浴	1	台	1.6	1.60	
2.11	96孔微孔板混匀仪	1	台	0.21	0.21	
2.12	恒温混匀仪	1	台	0.8	0.80	
2.13	pH计	1	台	0.4	0.40	
2.14	水质多参数检测仪	1	台	4.5	4.50	
2.15	单道移液器	5	台	1.1	5.50	
2.16	多道移液器	1	台	2.26	2.26	
2.17	全自动高压灭菌锅	1	台	4.5	4.50	
2.18	涡旋混合仪	2	台	0.26	0.52	
2.19	瞬时离心机	1	台	0.18	0.18	
2.20	流式细胞仪	1	台	60	60.00	
2.21	台式高速离心机	1	台	1.5	1.50	
2.22	超声波细胞破碎仪	1	台	1.4	1.40	
2.23	细胞计数仪	1	台	9.8	9.80	
2.24	正置显微成像系统	1	套	7.9	7.90	
2.25	生物安全柜	1	台	5.8	5.80	
2.26	恒温摇床	1	台	11.5	11.50	
2.27	超纯水机	1	台	3.9	3.90	

2.28	实时细胞功能分析仪	1	套	20	20.00	
2.29	生化培养箱	1	台	0.9	0.90	
2.30	电热恒温干燥箱	3	台	0.6	1.80	
2.31	多功能酶标仪	1	台	17.9	17.90	
2.32	高效液相色谱仪	1	台	37	37.00	
2.33	表面等离子共振分子互作分析仪	1	台	30	30.00	
23.4	细胞培养监控仪	1	台	7.8	7.80	
2.35	瞬时离心机	1	台	0.18	0.18	
2.36	垂直电泳系统	1	套	1.6	1.60	
2.37	脱色摇床	2	台	0.35	0.70	
2.38	通风橱	1	台	1.6	1.60	
2.39	水生动物暂养系统	1	套	8	8.00	
2.40	电动助吸与分液系统	1	套	2	2.00	
3	工程建设其他费				20.00	
3.1	建设单位管理费				5.00	
3.2	可研报告编制费				4.00	
3.3	设计费				4.00	
3.4	工程监理费				3.00	
3.5	招标代理费				2.00	
3.6	审计费				2.00	
4	预备费				30.00	
九	总投资			500.00		
十	资金来源	中央投资		450.00		
		地方配套		50.00		
十一	投资效益	进一步完善四川省水生动物疫病监控基础设施，提高水生动物疫病防控能力。项目建成后为全省水产养殖提供水生动物疫病防控公益性服务，为养殖户提供病害监测、用药指导和技术培训；指导市、县级水生动物疫病防控站建设；为养殖户提供苗种产地检疫实验室检测服务、水质分析检测、水产品质量安全检测服务。预计每年可减少因疫病造成的经济损失1亿元以上，促进渔民增收、渔业增效。通过流行病学调查、耐药性普查等，实施精准用药、减量用药，减少渔药对环境的污染，实现四川省渔业可持续发展。				

信息公开选项：依申请公开

四川省农业农村厅办公室

2023 年 12 月 28 日印发
