

财政项目支出绩效自我评价

项目名称		科研期刊							
主管部门		上海市农业农村委员会		实施单位	上海市水产研究所				
项目资金（万元）				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率	得分
		年度资金总额		52.00	52.00	52.00	10.00	100.00	10.00
		其中：当年财政拨款		52.00	52.00	52.00	-	100.00	-
		上年结转资金		0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
		其他资金		0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度总体目标		预期目标			实际完成情况				
		严格执行《期刊出版管理规定》等法规和制度，按照办刊宗旨和专业范围出版刊物，刊物出版形式符合国家规定要求。			严格执行《期刊出版管理规定》等法规和制度，按照办刊宗旨和专业范围出版刊物，刊物出版形式符合国家规定要求。				
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析		
产出指标	数量指标	《水产科技情报》双月刊出版完成	=6.00(份)	6.00(份)	8.00	8.00			
		《上海水产》双月刊出版完成	=6.00(份)	6.00(份)	8.00	8.00			
	质量指标	《上海水产》出版质量合格率	100	达成指标	6.00	6.00			
		《水产科技情报》出版质量合格率	100	达成指标	6.00	6.00			
		出版刊物质量合格率	=100.00(%)	100.00(%)	6.00	6.00			
	时效指标	《水产科技情报》出版质量合格率	100	达成指标	5.00	5.00			
		《上海水产》出版及时率	100	达成指标	5.00	5.00			
成本指标	成本控制率	100	达成指标	6.00	6.00				
效益指标	经济效益指标	传播科研动态信息传播情况、最新渔业科技成果发布及时性	及时	达成指标	3.00	3.00			
		有效减少养殖环节的病害发生	有效减少	达成指标	3.00	3.00			
		增加农（渔）民收入	增加	达成指标	2.00	2.00			
	社会效益指标	科研动态信息传播情况	及时	达成指标	5.00	5.00			
		最新渔业科技成果发布及时性	及时	达成指标	5.00	5.00			
	生态效益指标	促进形成科技生态高效绿色水产养殖模式	促进	达成指标	4.00	4.00			
	可持续影响指标	长效管理制度健全性	健全	达成指标	4.00	4.00			
人员到位率		100	达成指标	4.00	4.00				
满意度指标	服务对象满意度指标	读者满意度	85	达成指标	5.00	5.00			
		相关管理人员满意度	85	达成指标	5.00	5.00			
					100	100			
评分等级		优							

财政项目支出绩效自我评价

项目名称		奉贤科研基地新址修缮									
主管部门		上海市农业农村委员会	实施单位		上海市水产研究所						
项目资金（万元）				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率	得分		
		年度资金总额		60.50	60.50	60.50	10.00	100.00	10.00		
		其中：当年财政拨款		60.50	60.50	60.50	-	100.00	-		
		上年结转资金		0.00	0.00	0.00	-	0.00	-		
		其他资金		0.00	0.00	0.00	-	0.00	-		
年度总体目标		预期目标			实际完成情况						
		通过修缮，使原来的老旧设备、设施得以修复，确保水产科研和推广工作的顺利开展，继续为科研服务。			通过修缮，使原来的老旧设备、设施得以修复，确保水产科研和推广工作的顺利开展，继续为科研服务。						
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析				
产出指标	数量指标	修缮工作完成率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00					
	质量指标	修缮工作验收合格率	=100.00(%)	100.00(%)	20.00	20.00					
	时效指标	修缮工作完成及时率	100	达成指标	10.00	10.00					
	成本指标	成本控制率	100	达成指标	10.00	10.00					
效益指标	经济效益指标	水产科研和推广工作的顺利开展	保证	达成指标	10.00	10.00					
	社会效益指标	水产科研和推广工作	确保	达成指标	5.00	5.00					
	生态效益指标	濒危品种原种优异种质资源	保护、改善	达成指标	5.00	5.00					
	可持续影响指标	自然资源，提高湖、海区种群数量	增加	达成指标	4.00	4.00					
		渔民渔获量	增加	100.00	3.00	3.00					
自然资源、湖、海区种群数量	增加	达成指标	3.00	3.00							
满意度指标	服务对象满意度指标	相关工作人员满意度	90	达成指标	10.00	10.00					
					100	100					
评分等级		优									

财政项目支出绩效自我评价

项目名称		农业领军人才配套资金							
主管部门		上海市农业农村委员会	实施单位		上海市水产研究所				
项目资金（万元）			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率	得分	
		年度资金总额		40.00	40.00	40.00	10.00	100.00	10.00
		其中：当年财政拨款		40.00	40.00	40.00	-	100.00	-
		上年结转资金		0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
		其他资金		0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度总体目标		预期目标			实际完成情况				
		设立领军人才专项核算资金、尊重领军人才对资金使用的自主支配权。			设立领军人才专项核算资金、尊重领军人才对资金使用的自主支配权。				
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析		
产出指标	数量指标	工作完成率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00			
	质量指标	工作验收合格率	=100.00(%)	100.00(%)	20.00	20.00			
	时效指标	工作完成及时率	100	达成指标	10.00	10.00			
	成本指标	成本控制率	100	达成指标	10.00	10.00			
效益指标	经济效益指标	农（渔）民养殖收入	提高	达成指标	5.00	5.00			
		提高农（渔）民养殖收入	提高	达成指标	5.00	5.00			
	社会效益指标	提高技术推广水平	有效	达成指标	5.00	5.00			
	生态效益指标	科学水产养殖	倡导	达成指标	5.00	5.00			
	可持续影响指标	渔民渔获量	增加	达成指标	5.00	5.00			
		自然资源	增加	达成指标	5.00	5.00			
满意度指标	服务对象满意度指标	相关工作人员、渔民	95	达成指标	10.00	10.00			
					100	100			
评分等级		优							

财政项目支出绩效自我评价

项目名称		启东科研基地运行维护						
主管部门		上海市农业农村委员会	实施单位		上海市水产研究所			
项目资金（万元）			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率	得分
		年度资金总额	124.55	124.55	124.55	10.00	100.00	10.00
		其中：当年财政拨款	124.55	124.55	124.55	-	100.00	-
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度总体目标		预期目标			实际完成情况			
		完成启东基地设施完善，保障启东基地正常运行。			完成启东基地设施完善，保障启东基地正常运行。			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析	
产出指标	数量指标	各项设施完善工作完成率	=100.00(%)	100.00(%)	20.00	20.00		
	质量指标	设施完善工作合格率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00		
	时效指标	设施完善工作完成及时率	100	达成指标	10.00	10.00		
	成本指标	成本控制率	100	达成指标	10.00	10.00		
效益指标	经济效益指标	水产养殖户的水产养殖品种	丰富	达成指标	4.00	4.00		
		提高水产养殖户的收入	提高	达成指标	3.00	3.00		
		丰富水产养殖户的水产养殖品种，提高水产养殖户的收入	丰富、提高	达成指标	3.00	3.00		
	社会效益指标	为科学水产养殖起到示范带头作用	示范	达成指标	10.00	10.00		
	生态效益指标	倡导绿色水产养殖	倡导	达成指标	5.00	5.00		
	可持续影响指标	引领长三角水产品养殖方向	引领	达成指标	5.00	5.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	养殖渔民满意度、工作人员满意度	95	达成指标	10.00	10.00		
					100	100		
评分等级		优						

财政项目支出绩效自我评价

项目名称		后勤保障费									
主管部门		上海市农业农村委员会		实施单位	上海市水产研究所						
项目资金（万元）				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率	得分		
		年度资金总额				23.04	23.04	23.04	10.00	100.00	10.00
		其中：当年财政拨款				23.04	23.04	23.04	-	100.00	-
		上年结转资金				0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
		其他资金				0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度总体目标	预期目标				实际完成情况						
	完成安全保卫工作，确保所(站)安全有序，确保所(站)安全环境。				完成安全保卫工作，确保所(站)安全有序，确保所(站)安全环境。						
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析				
产出指标	数量指标	安保经费	4	达成指标	8.00	8.00					
		安保任务完成率	=100.00(%)	100.00(%)	7.00	7.00					
	质量指标	安保任务合格率	=100.00(%)	100.00(%)	15.00	15.00					
	时效指标	付款及时率	100	达成指标	10.00	10.00					
	成本指标	成本控制率	100	达成指标	10.00	10.00					
效益指标	社会效益指标	营造舒适、安全工作环境	保证	达成指标	10.00	10.00					
	生态效益指标	我所工作场地和环境的安全	确保	达成指标	10.00	10.00					
	可持续影响指标	所站工作场地和环境的安全	确保	达成指标	10.00	10.00					
满意度指标	服务对象满意度指标	所(站)职工满意度	95	达成指标	10.00	10.00					
					100	100					
评分等级		优									

财政项目支出绩效自我评价

项目名称		水产遗传资源保护							
主管部门		上海市农业农村委员会		实施单位	上海市水产研究所				
项目资金（万元）				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率	得分
		年度资金总额		10.00	10.00	10.00	10.00	100.00	10.00
		其中：当年财政拨款		10.00	10.00	10.00	-	100.00	-
		上年结转资金		0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
		其他资金		0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	1、上海市水产原种遗传资源保护名录评审；2、上海市自然水域渔业资源增殖放流名录评审；3、水生生物（经济物种）增殖放流计划评审；4协助市农业农村委渔业处开展水产资源；5良种场资格认定和复查的工作。				1、上海市水产原种遗传资源保护名录评审；2、上海市自然水域渔业资源增殖放流名录评审；3、水生生物（经济物种）增殖放流计划评审；4协助市农业农村委渔业处开展水产资源；5良种场资格认定和复查的工作。				
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析		
产出指标	数量指标	水产遗传资源保护完成率	=90.00(%)	90.00(%)	10.00	10.00			
	质量指标	水产遗传资源保护合格率	=98.00(%)	98.00(%)	10.00	10.00			
		上海市水产原种遗传资源保护名录评审	完成	达成指标	10.00	10.00			
		协助市农业农村委渔业管理处开展市级水产原、良种场资格认定和复查的工作	完成	达成指标	9.00	9.00			
		水生生物（经济物种）增殖放流计划评审	完成	达成指标	1.00	1.00			
	时效指标	上海市自然水域渔业资源增殖放流种质检测、鉴定工作	完成	达成指标	10.00	10.00			
效益指标	经济效益指标	提高渔民收入	有效	达成指标	30.00	30.00			
满意度指标	服务对象满意度指标	水产遗传资源保护和开发利用满意度	90	达成指标	10.00	10.00			
					100	100			
评分等级		优							

财政项目支出绩效自我评价

项目名称		奉贤科研基地新址租赁							
主管部门		上海市农业农村委员会	实施单位		上海市水产研究所				
项目资金（万元）			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率	得分	
		年度资金总额	164.90	164.90	164.90	10.00	100.00	10.00	
		其中：当年财政拨款	164.90	164.90	164.90	-	100.00	-	
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	
		其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	
年度总体目标		预期目标			实际完成情况				
		确保奉贤科研基地因搬迁新址不影响科研工作的顺利开展。			确保奉贤科研基地因搬迁新址不影响科研工作的顺利开展。				
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析		
产出指标	数量指标	租赁工作完成率	=100.00(%)	100.00(%)	20.00	20.00			
	质量指标	租赁工作验收合格率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00			
	时效指标	租赁工作完成及时率	100	达成指标	10.00	10.00			
	成本指标	成本控制率	100	达成指标	10.00	10.00			
效益指标	经济效益指标	为市场提供鲜活经济品种的产品	丰富	达成指标	10.00	10.00			
	社会效益指标	水产科研和推广工作顺利开展	保证	达成指标	10.00	10.00			
	生态效益指标	濒危品种	保护	保护	达成指标	3.00	3.00		
		濒危品种原种的优异种质资源	丰富、保护	丰富、保护	达成指标	2.00	2.00		
	可持续影响指标	自然资源、湖、海区种群数量	增加	增加	达成指标	5.00	5.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	90	达成指标	10.00	10.00			
					100	100			
评分等级		优							

财政项目支出绩效自我评价

项目名称		水产养殖场水环境监测						
主管部门		上海市农业农村委员会	实施单位	上海市水产研究所				
项目资金（万元）			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率	得分
		年度资金总额	125.75	125.75	125.75	10.00	100.00	10.00
		其中：当年财政拨款	125.75	125.75	125.75	-	100.00	-
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度总体目标		预期目标			实际完成情况			
		选取200家水产养殖场，对其进水、池塘水、养殖尾水及池塘底泥开展全面调查与监测，以掌握主要污染物产生、排放情况，最终摸清本市水产养殖污染排放量及其主要品种的排污特点，明确水产养殖与周边水域生态环境污染的关系。			选取200家水产养殖场，对其进水、池塘水、养殖尾水及池塘底泥开展全面调查与监测，以掌握主要污染物产生、排放情况，最终摸清本市水产养殖污染排放量及其主要品种的排污特点，明确水产养殖与周边水域生态环境污染的关系。			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析	
产出指标	数量指标	水产养殖场水环境及底质环境的监测工作	=200.00(家)	200.00(家)	4.00	4.00		
		全年获得水环境监测数据	=19200.00(个)	19200.00(个)	4.00	4.00		
		底质监测数据	=2200.00(个)	2200.00(个)	4.00	4.00		
		水产养殖场水质和底泥监测完成数	200	达成指标	4.00	4.00		
	质量指标	工作合格率	=98.00(%)	98.00(%)	15.00	15.00		
	时效指标	相关工作完成及时率	100	达成指标	10.00	10.00		
	成本指标	成本控制率	100	达成指标	10.00	10.00		
效益指标	经济效益指标	减少病害发生	有效	达成指标	6.00	6.00		
		水产养殖户的养殖收入	增加	达成指标	6.00	6.00		
	社会效益指标	水产养殖与周边水域生态环境污染的发生	减少	达成指标	7.00	7.00		
	生态效益指标	对该环境问题采取合适的措施	及时	达成指标	10.00	10.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	90	达成指标	10.00	10.00		
					100	100		
评分等级		优						

财政项目支出绩效自我评价

项目名称		业务用房修缮及装修经费									
主管部门		上海市农业农村委员会		实施单位	上海市水产研究所						
项目资金（万元）				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率	得分		
		年度资金总额		61.61	61.61	61.61	10.00	100.00	10.00		
		其中：当年财政拨款		61.61	61.61	61.61	-	100.00	-		
		上年结转资金		0.00	0.00	0.00	-	0.00	-		
		其他资金		0.00	0.00	0.00	-	0.00	-		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况						
	通过修缮改造，使原来的老旧设备、设施得以修复，保种基地以及实验室等能够继续正常运行下去，确保本单位水产科研和推广工作的顺利开展。				通过修缮改造，使原来的老旧设备、设施得以修复，保种基地以及实验室等能够继续正常运行下去，确保本单位水产科研和推广工作的顺利开展。						
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析				
产出指标	数量指标	修缮工作完成率	=100.00(%)	100.00(%)	15.00	15.00					
	质量指标	修缮工作验收合格率	=100.00(%)	100.00(%)	15.00	15.00					
	时效指标	修缮工作完成及时率	100	达成指标	10.00	10.00					
	成本指标	成本控制率	100	达成指标	10.00	10.00					
效益指标	经济效益指标	水产科研和推广工作的顺利开展	保证	达成指标	10.00	10.00					
	生态效益指标	濒危品种原种的优异种质资源	保护、改善	达成指标	10.00	10.00					
	可持续影响指标	渔民渔获量	增加	达成指标	5.00	5.00					
		自然资源，湖、海区种群数量	增加	达成指标	5.00	5.00					
满意度指标	服务对象满意度指标	相关工作人员满意度	90	达成指标	10.00	10.00					
					100	100					
评分等级		优									

财政项目支出绩效自我评价

项目名称		专业设备购置及更新									
主管部门		上海市农业农村委员会		实施单位	上海市水产研究所						
项目资金（万元）				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率	得分		
		年度资金总额		288.55	288.55	74.71	10.00	25.89	2.58		
		其中：当年财政拨款		75.05	75.05	74.71	-	99.54	-		
		上年结转资金		0.00	0.00	0.00	-	0.00	-		
		其他资金		213.50	213.50	0.00	-	0.00	-		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况						
	仪器及设备的购置，能够科学、公正、及时的完成包括水产品质量安全检测以及其他与养殖环境相关科研任务，进而加强了政府对水产品质量安全的监管，为渔业生产和消费者健康保驾护航。				仪器及设备的购置，能够科学、公正、及时的完成包括水产品质量安全检测以及其他与养殖环境相关科研任务，进而加强了政府对水产品质量安全的监管，为渔业生产和消费者健康保驾护航。						
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析				
产出指标	数量指标	设备采购完成率	=100.00(%)	100.00(%)	15.00	15.00					
	质量指标	采购设备合格率	=100.00(%)	100.00(%)	8.00	8.00					
		采购设备达标	100	达成指标	7.00	7.00					
	时效指标	按时有效完成设备采购工作	100	达成指标	10.00	10.00					
	成本指标	采购成本控制率	100	达成指标	10.00	10.00					
效益指标	经济效益指标	养殖户经济利益	增加	达成指标	5.00	5.00					
		实验准确性	增加	达成指标	5.00	5.00					
	社会效益指标	产品性能	优化	达成指标	5.00	5.00					
		渔业生产	促进	达成指标	5.00	5.00					
		水产品质量安全	保证	达成指标	5.00	5.00					
	生态效益指标	环境释放的污染	减少	达成指标	3.00	3.00					
	可持续影响指标	养殖技术	提高	达成指标	2.00	2.00					
满意度指标	服务对象满意度指标	相关工作人员满意度	90	达成指标	10.00	10.00					
					100	92.58					
评分等级		优									

财政项目支出绩效自我评价

项目名称		长三角水产种质资源保育中心建设							
主管部门		上海市农业农村委员会		实施单位	上海市水产研究所				
项目资金（万元）			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率	得分	
		年度资金总额		0.00	4,951.76	25.00	10.00	0.50	0.05
		其中：当年财政拨款		0.00	4,951.76	25.00	-	0.50	-
		上年结转资金		0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
		其他资金		0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度总体目标		预期目标			实际完成情况				
年度总体目标		<p>针对当前青浦地区水产设施养较为落后和效益不高的产业现状，以及设施绿色养殖的现实需求，构建高值化设施养殖系统，可示范、提升青浦水产养殖的绿色生产内涵、效益和影响力，助力青浦现代水产行业可持续健康发展。项目建成后，可开展日本沼虾、鳊、鲃（翘嘴鲃、达氏鲃、蒙古鲃）、长吻鲢、河川沙塘鳢、泥鳅、黄颡鱼、花鲢、细鳞鲟、鳊鲂、鳙、似刺鲃和中华鲟等长三角特色水产种类的保育，聚焦开展日本沼虾、鳊和鲃的保育，保种数量达到20余万尾，具备年繁育鱼、虾等苗种1亿尾的能力。</p>			<p>针对当前青浦地区水产设施养较为落后和效益不高的产业现状，以及设施绿色养殖的现实需求，构建高值化设施养殖系统，可示范、提升青浦水产养殖的绿色生产内涵、效益和影响力，助力青浦现代水产行业可持续健康发展。项目建成后，可开展日本沼虾、鳊、鲃（翘嘴鲃、达氏鲃、蒙古鲃）、长吻鲢、河川沙塘鳢、泥鳅、黄颡鱼、花鲢、细鳞鲟、鳊鲂、鳙、似刺鲃和中华鲟等长三角特色水产种类的保育，聚焦开展日本沼虾、鳊和鲃的保育，保种数量达到20余万尾，具备年繁育鱼、虾等苗种1亿尾的能力。</p>				
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析		
产出指标	数量指标	保育种类	=15.00(种)	15.00(种)	5.00	5.00			
		保种数量	≥20.00(万尾)	20.00(万尾)	5.00	5.00			
	质量指标	种质鉴定保障作用	确保鉴定合格的水生生物符合《水生生物增殖放流管理规定》	达成指标	5.00	5.00			
		保育保障作用	保育符合《中华人民共和国渔业法》	达成指标	5.00	5.00			
	时效指标	完成及时性	≤2.00(年)	2.00(年)	10.00	10.00			
	成本指标	成本控制率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00			
效益指标	经济效益指标	正式运营后每年带来经济效益	≥500.00(万元)	500.00(万元)	10.00	10.00			
	社会效益指标	搭建开放平台	=1.00(个)	1.00(个)	5.00	5.00			
		提供优质原种	≥3.00(万尾)	3.00(万尾)	5.00	5.00			
	生态效益指标	完成上海市自然水域渔业资源增殖放流	≥10.00(万尾)	10.00(万尾)	10.00	10.00			
	可持续影响指标	实现可持续发展目标	实现	达成指标	10.00	10.00			
满意度指标	服务对象满意度指标	使用对象满意比例	≥90.00(%)	90.00(%)	10.00	10.00			
					100	90.05			
评分等级		优							

财政项目支出绩效自我评价

水产技术推广体系建设							
项目名称							
主管部门	上海市农业农村委员会	实施单位	上海市水产研究所				
项目资金（万元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率	得分
	年度资金总额	39.00	43.00	43.00	10.00	100.00	10.00
	其中：当年财政拨款	39.00	43.00	43.00	-	100.00	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	控制和减少养殖水生动物病害发生和经济损失，维护公共卫生安全，促进水产养殖业的健康、持续发展。			控制和减少养殖水生动物病害发生和经济损失，维护公共卫生安全，促进水产养殖业的健康、持续发展。			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析
产出指标	数量指标	水生动物病害诊疗服务完成率	=100.00(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
		病害测报工作完成率	=100.00(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
		参加农业组织的实验室能力验证工作完成流程	=100.00(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
		水生动物疫病监测完成率	=100.00(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
		绩效评价管理服务完成率	=100.00(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
	质量指标	相关工作完成合格率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
	时效指标	相关工作完成及时率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
	成本指标	成本控制率	≥96(%)	96.00(%)	5.00	5.00	
效益指标	经济效益指标	水产品养殖质量损失控制情况	有效	达成指标	10.00	10.00	
		水产养殖业发展情况	增长	达成指标	5.00	5.00	
	社会效益指标	有效减少养殖水生动物病害发生	有效	达成指标	10.00	10.00	
		公共卫生安全水平提升度	提升	达成指标	5.00	5.00	
	生态效益指标	有效减少养殖水体的药物污染	有效	达成指标	10.00	10.00	
	可持续影响指标	长效管理制度健全性	健全	达成指标	5.00	5.00	
		长效管理制度执行有效性	有效	达成指标	5.00	5.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	相关工作人员满意度	≥90(%)	90.00(%)	5.00	5.00	
		消费者满意度	≥85(%)	85.00(%)	5.00	5.00	
					100	100	
评分等级		优					