**新疆财政支出绩效自评报告**

（2018年度）

项目名称：2018年自治区产地水产品质量安全抽检项目

实施单位（公章）：新疆维吾尔自治区喀什地区渔业检测中心

自治区主管部门（公章）：新疆维吾尔自治区水产局

项目负责人（签章）：

填报时间：2018年12月17日

**一、项目概况**

**（一）项目单位基本情况**

**项目实施单位喀什地区渔业检测中心是在喀什地区行政公署、喀什地区水利局的大力支持下于2004年建立起来的，主要从事渔业水域环境监测、水产品质量安全检测、渔业病害防治等工作。**

****（二）项目预算绩效目标设定情况****

**1、项目预期目标及阶段性目标**

**本项目在2018年8月—11月分两批次对喀什地区、克州、和田三地州的产地水产品进行抽检，通过抽检，监督和杜绝养殖户使用违禁药品，从而使全地区水产品消费者吃上安全、放心的水产品。**

**2、项目基本性质**

**本项目为延续项目。**

**3、项目用途及范围**

**本项目资金用于2018喀什地区、克州、和田地区三地州产地水产品中氯霉素、孔雀石绿、硝基呋喃等药物残留的抽检工作。**

**二、项目资金使用及管理情况**

****（一）项目资金安排落实、总投入等情况分析****

**2017年地区财政局依照文件《关于提前下达2017年中央及自治区农业财政专项资金预算的通知》（新财农【2017】8号）下拨2017年渔业发展专项资金10万元，2017年单位根据自治区水产局的要求，开展2017年喀什地区、克州、和田地区三地州产地水产品质量安全抽检工作，抽检工作费用共计3.179万元，结余6.821万元，2018年单位利用结余的6.821万元，开展2018喀什地区、克州、和田地区三地州产地水产品质量安全抽检工作。**

**（二）项目资金实际使用情况分析**

**本项目实际支付资金6.821万元，预算执行率100%。结转项目资金具体使用情况如下：车辆维修使用费用：2.1086万元；抽检人员差旅：1.7058万2元；购买快速检测试剂盒及耗材：1.1615万元；购买检测仪器配套使用的电脑和打印机1.845万元；合计：6.821万元。**

**（三）项目资金管理情况分析**

**本项目喀什地区渔业检测中心已制定相应的项目资金管理办法；项目资金管理办法符合国家财经法规和财务管理制度以及有关资金管理办法的规定；资金的拨付有完整的审批程序和手续；不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。**

**三、项目组织实施情况**

**（一）项目组织情况分析**

**本项目中检测配套使用的电脑和打印机采取政府采购，其他资金的使用由本单位自行组织实施，实施过程均按照本单位制定的管理制度执行。**

**本项目不存在调整情况。**

**本项目不存在检查验收程序。**

**（二）项目管理情况分析**

**项目实施过程中，喀什地区渔业检测中心制定了保障措施，保障项目的顺利实施。项目的实施遵守相关法律法规和业务管理规定，项目资料齐全并及时归档。已建立《喀什地区渔业检测中心日常检查监督检查机制》，不定期对项目进度情况进行督导检查，对检查过程中发现的问题及时督促整改，确保了项目按时保质完成。**

**四、项目绩效情况**

**（一）项目绩效目标完成情况分析**

**本项目共设置一级指标3个，二级指标8个，三级指标11个，其中已完成三级指标11个，指标完成率为100%。**

**经济性：本项目按照预期的目标控制成本，提高工作效率，缩短抽样日期，降低抽检人员工作成本。**

**效率性：本项目在规定的时间内保质保量完成了抽检工作。**

**效益性：通过本项目的实施，水产养殖户对违禁渔药使用规范知晓率达到90%，减少了对养殖水域环境的污染，促进了当地水产品质量的持续安全。**

**（二）项目绩效目标未完成原因分析**

**2018年本项目绩效目标全部达成，不存在未完成原因分析。**

**五、其他需要说明的问题**

**（一）后续工作计划**

**本项目为一次性项目，不存在后续管理工作。**

**（二）主要经验及做法、存在问题和建议**

**在资金管理方面，喀什地区渔业检测中心根据单位制定的财务管理制度，资金在使用前制定详细的支出计划，以书面形式提交主管领导审批，严格做到专款专用，并不定期对项目进度情况进行督导检查，在检查过程中发现的问题及时召开会议督促整改。**

**（三）其他**

**无其他说明内容。**

**六、项目评价工作情况**

**本次评价通过查阅文件数据，项目实施过程中的费用支出有领导的批示，财务室有具体明细，样品检测报告及工作分析总结报告都有存档资料。2018年自治区产地水产品质量安全抽检项目管理过程规范，完成了预期绩效目标。**

**七、附表**

**《项目支出绩效目标自评表》**