

# 关于沅江市八形汊流域农业面源污染治理 项目验收销号情况的公示

根据湖南省农业农村厅《关于做好湘江流域和洞庭湖生态保护修复工程试点农业面源污染生态修复项目验收销号的通知》（湘农办函〔2020〕254号）以及《关于印发〈湘江流域和洞庭湖生态保护修复工程试点农业面源污染综合治理示范工程验收销号标准〉（湘农发〔2020〕33号）等文件要求，沅江市农业农村局对照项目销号标准，对项目各项绩效目标的验收销号情况予以公示。

公示时间：2021年1月4日至1月6日。

验收销号不等同于项目验收，公示期内任何单位或者个人对验收销号结果有异议，可在公示期内以书面形式向沅江市农业农村局进行申诉。

联系人：崔国清

联系电话：151737132786







## 沅江市八形汴流域农业面源污染治理项目销号指标情况一览表

基本目标	分解目标	销号指标
<p>农田面源污染治理工程</p>	<p>推广实施农业病虫害绿色防控措施，购买频振式杀虫灯 100 盏，性诱剂捕虫器 2000 个。</p>	<p>实施专业化统防统治，提高重大病虫害防控效果，使主要农作物病虫害专业化统防统治覆盖率达到 98.25%。农作物病虫害专业化统防统治主要通过项目在耕地建设频振式杀虫灯和安装性诱剂来实现。频振式杀虫灯按照 30 亩/盏的标准进行建设（建设地点阜安村和种植场）；性诱剂按照 1 亩/1 个的标准进行安装，加上沅江市农业局在项目区已经进行的农作物病虫害专业化统防统治工程，辐射覆盖项目区面积 98.25%（详见附件一）。</p> <p>通过源头防控、过程拦截、末端治理等手段，利用水生植物净化水质，使区域内化学需氧量、总氮和总磷排放量分别减少 40%、30%和 30%以上。</p>
	<p>绿肥生产 3000 亩。</p>	<p>实施绿肥生产，减少化肥施用量，提高肥料的利用效率。</p>

	<p>新建农业投入品废弃物收集池20座。</p>	<p>在重点地区建设农业废弃物收集池，收集田间的地膜、废弃包装袋等农业生产垃圾，使农业投入品包装物回收率达到100%。项目区农田面积大，农药、化肥等使用较多，农药包装、农膜等农业投入品废弃物随意丢弃于田间地头、沟渠池塘，造成耕地和水体污染。本项目通过建立农业投入品废弃物收集池，用于收集农药瓶、农膜等农业投入品，并组织人员及时清理，进行无害化处理，辐射覆盖耕地。约160亩耕地建设一个农业投入品废弃物收集池，共建设20个，配套购置600个户用垃圾桶，项目区农业投入品包装物回收率可以达到100%（详见附件六）。</p>
<p>补贴购买秸秆粉碎机20台。</p>	<p>开展秸秆有序收集，配合有机肥加工存储车间生产有机肥，使农作物秸秆综合利用率均达到92.5%。项目区主要农作物秸秆有水稻秸秆和蔬菜残茬、残叶等，本项目通过田间堆沤池以及有机肥加工车间的建设，将稻草秸秆、蔬菜残茬、畜禽粪便、湿地植物（绿狐尾藻等）进行科学配比，进行堆沤发酵，还施农田，农作物秸秆综合利用率达到92.5%（详见附件七）。</p>	

<p>畜禽养殖 污染减排 工程</p>	<p>新建有机肥加工存储车间 650 平方米，堆肥搅拌机组 1 套，干粪收集棚 1 个，配备节水设备 5 套，固液分离设备 1 套，干粪清运车 2 台。</p>	<p>加强粪污处理利用设施建设，使畜禽粪污处理设施装备配套率达 100%；实现项目区粪便和废水的资源化利用。项目区畜禽养殖以规模生猪养殖为主，规模生猪养殖企业已经有了较为完备的畜禽废弃物处理设施设备，通过配套建设有机肥加工车间 650m<sup>2</sup>、储粪棚 60m<sup>2</sup> 以及配套购置节水设备、清运车以及干湿分离设备，实现项目区粪便和废水的资源化利用，粪污处理设施装备配套率达到 100%（详见附件二）。</p>
<p>水产养殖 污染减排 工程</p>	<p>集约化养殖池塘改造约 100 亩，购买底部微孔增氧设备 5 套。</p>	<p>实现当地水产养殖废水废物的循环利用，废水废物循环利用率达到 100%。项目区农户养殖鱼塘有 500 多亩，水产养殖分布较为分散，本项目根据当地渔业生产、生态实际条件，坚持原位修复为主，生物、物理等手段结合，实现环境友好。本项目针对较集中养殖池塘进行生态化改造，推广集约化养殖池塘改造 100 亩，配套购置底部增氧设备 5 套，改善了当地水产养殖条件。同时在养殖废水外排后，通过下游地表径流污水处理工程对排水继续进行处理，实现当地水产养殖废水废物的循环利用，废水废物循环利用率达到 100%（详见附件三）。</p>

	<p>对区域内分散和集中居住农户面源污水收集管网和处理设施建设，使农村生活污水处理率达到 93.3%以上；完善垃圾分类体系，使农村生活垃圾集中回收率达到 97.7%。</p> <p>本项目通过四格净化池系统+地表径流污水生态处理工程的建设，实现农村生活污水的处理。本项目共建设四池净化系统 100 套（其中单户型 97 套、二至四联户型 3 套），解决 100 余户农户生活污水的前端处理，后通过构建生态沟渠+生态塘+末端人工湿地的工程做法，实现生活污水的梯级消纳，项目区生活污水处理率达到 93.3%以上（详见附件四）。通过现场调查踏勘及询问多位当地农户了解到，项目区设有公共垃圾收集池，每天有环卫车定时清运垃圾，统一送往沅江市垃圾处理厂处理，因此本项目配套购置 600 个户用垃圾桶以及一体化集中垃圾箱，项目区农村生活垃圾集中回收率可</p> <p style="text-align: center;">以达到 97.7%（详见附件五）。</p>	
<p>地表径流面源污染治理工程</p>	<p>新建小型四格净化池 97 处，中型四格净化池 3 处，改造 1 型生态沟渠 225 延米、2 型生态沟渠 1660 延米、3 型生态沟渠 5360 延米，改造生态塘 6100 平方米、改造人工湿地 3376 平方米；购置垃圾桶 600 个，一体式环保垃圾房 1 处。</p>	

<p>施工单位</p> <p>(签字盖章)</p>  <p>江门市农业农村局</p> <p>年 月 日</p>	<p>监理单位</p> <p>(签字盖章)</p>  <p>益阳市农业农村局</p> <p>年 月 日</p>	<p>设计单位</p> <p>(签字盖章)</p>  <p>省农业农村厅</p> <p>年 月 日</p>
<p>年 月 日</p> <p>年 月 日</p> <p>年 月 日</p>	<p>(签字盖章)</p>  <p>年 月 日</p>	<p>(签字盖章)</p> <p>年 月 日</p>