

序号	技术参数与性能指标
1	<p>(一) 采购内容</p> <p>1. 刺槐尺蠖防控建设</p> <p>(1) 飞机喷药防控</p> <p>①作业地点：方山林区、刘家坪林区、高河林区和铁牛河流域刺槐林集中区域；</p> <p>②作业面积：25000 亩；</p> <p>③根据飞防作业区地形地势、林木分布、林分条件和防治作业效果等选择适宜的植保无人机进行喷洒药物防治作业，药品应喷洒在树干、树冠部；</p> <p>(2) 使用药品及数量：甲维盐（3%）100ml/亩，喷防 25000 亩。农药选择应符合国家标准，具备农药生产许可证或农药生产批准文件、农药登记证、农药产品标准证；</p> <p>2. 鼠兔害防控建设</p> <p>(1) 作业地点：尧禾镇李塬村；</p> <p>(2) 作业面积：500 亩；</p> <p>(3) 鼠兔抓捕笼数量：200 套；</p> <p>3. 美国白蛾监测建设</p> <p>(1) 作业地点：五个临时监测站点区域；</p> <p>(2) 美国白蛾诱捕器数量：50 套；</p> <p>(3) 作业内容：在两仙庙、高速东出口、高速北出口、方山林场、高速史官出口五个临时监测站处设置 5 个监测点，在监测点悬挂 50 个诱捕器进行监测，定期对监测点的诱捕器进行检查，并做好台账记录，发现可疑性有害生物第一时间按程序上报。</p> <p>4. 松树钻蛀害虫外业调查</p> <p>(1) 调查对象：包括天牛类、小蠹虫类、木蠹蛾、象甲类、梢斑螟类、吉丁甲类、树蜂类等；主要松树钻蛀类害虫天敌昆虫；</p> <p>(2) 普查方法：对全县松林重点区域的松林进行调查，通过踏查法、标准地调查法、诱捕调查法、解剖调查法等步骤逐次进行，进行数据汇总，数据分析，风险评估；</p> <p>(3) 调查地点：全县松林重点区域。</p>
2	<p>(二) 服务要求</p> <p>1. 服务内所用药剂应符合国家标准，农药生产许可证或农药生产批准文件、农药登记证、农药产品标准证三证齐全，高效低毒、安全环保；</p> <p>2. 应根据此次“林草有害生物防治”服务内容的时间安排，科学、合理配置人员，并做好人员实施前培训工作，确保服务按期完成；</p> <p>3. 刺槐林尺蠖防控建设应根据飞防作业区地形地势、林木分布、林分条件和防治作业效果等选择适宜的植保无人机进行喷洒药物防治作业；</p> <p>4. 鼠兔害防控应选用专用鼠兔抓捕笼，确保网体坚韧耐啃咬。优先在鼠兔活动频繁的林边缘、灌丛与林地交界带、鼠洞密集区布设，成林地按一定间距放置；</p> <p>5. 美国白蛾监测须设置 5 个监测站点，在监测站点悬挂 50 个诱捕器进行监测，定期对监测点的诱捕器进行检查，并做好台账记录，发现可疑性有害生物第一时间按程序上报；</p> <p>6. 松树钻蛀类害虫外业调查以新卓林场的松林为重点，进行详细的调查、监测，同时辐射全县的零星松林小班，做到重点普查，全面覆盖，确保摸清我县松树类钻蛀害虫的种类及危害程度，给以后的防治工作打好基础，做好精准防治。</p>