

土耳其柑橘输华远程风险分析 考察工作方案（草案）

为完善土耳其柑橘输华风险分析报告，推动土耳其柑橘安全输往中国，根据风险分析进度，中国海关总署计划对土耳其柑橘输华有害生物控制措施进行风险分析考察。鉴于当前新冠疫情蔓延，本次风险考察工作采取远程方式进行。具体考察工作方案如下：

一、考察人员和考察方式

（一）成立联合专家组。

由中国海关总署、中国驻土耳其大使馆（待定）、土耳其植物检疫主管部门成立联合专家组，开展风险分析远程考察。专家组名单由三方商定。考察中，土方需组织相关出口企业做好配合工作。

（二）考察方式。

本次考察采取“视频考察+实地考察+文件审查”的方式开展。其中：

1. **视频考察。**在土方专家配合下，中方国内专家通过远程视频方式对输华柑橘开展风险分析考察。

2. **实地考察。**中国驻土耳其大使馆专家赴相关柑橘产区，在中方国内专家组视频连线方式配合下，与土方专家共同开展输华柑橘风险分析实地评估。考察内容至少包括有害生物防控、果园管理、包装厂管理、出口前检疫以及出证体系等环节。

3. **文件审查。**土方根据中方要求准备输华果园和包装厂管理以及有害生物防控等相关技术资料（包括文件和视频等，需要提

供的印证材料要求见第二部分)，中方专家开展文件审查。

4. 中方专家组综合远程视频考察和文件审核的结果完成对土耳其柑橘输华远程风险分析考察。

二、考察内容及要点

考察主要包括四个方面的情况：

(一) 土耳其柑橘企业 COVID-19 疫情防控情况。

需提供的印证材料包括：

1. 土耳其植物检疫主管部门对输华柑橘生产加工过程 COVID-19 疫情的防控要求，如对从业人员的健康管理、装卸储运过程防控要求、生产加工过程防控要求、应急处置、清洁消毒等。

2. 土耳其植物检疫主管部门对柑橘果园和包装厂开展的 COVID-19 疫情防控培训记录。

3. 土耳其柑橘企业输华柑橘生产加工过程中 COVID-19 疫情的防控措施落实情况。

(二) 土耳其植物检疫主管部门对输华柑橘有害生物防控体系建设情况。

需提供的印证材料包括：

1. 土耳其柑橘种植生长期间有害生物发生的基础资料。

2. 对输华柑橘有害生物的管控措施、有害生物监测开展情况及监测结果、溯源体系运行情况报告或相关记录，尤其是中方关注的有害生物管控措施。

3. 对输华柑橘果园包装厂的注册登记要求及流程；拟输华的柑橘果园及包装厂名单。

4. 对柑橘果园和包装厂开展的植物疫情防控培训记录。

5. 对柑橘果园和包装厂的日常监管记录。

6. 土耳其官方对输华柑橘的出口前检验检疫情况，包括检疫机构、实验室情况，出口检疫流程、抽样比例、检疫方法、检验标准；实验室有害生物检测结果记录、授权/认可的实验室对柑橘样品的检验（如农药残留）结果记录等。

(三) 土耳其柑橘企业有害生物管控和质量控制情况。

需要提供的印证材料包括：

1. 被考察的果园、包装厂平面图。

2. 果园有害生物防疫管理制度运行情况，包括果园田间有害生物调查记录及调查情况总结，采取的有害生物防控措施等。

3. 包装厂对有害生物的防控措施及相关情况。

4. 柑橘生长、包装期间农药使用情况（如农药的种类、用药时间、浓度、次数、用药面积等）。

5. 柑橘企业技术人员参加官方培训情况及培训记录。

(四) 输华柑橘采摘、运输、包装流程。

提供录制好的视频材料，在考察时对具备条件的现场当场连线视频抽查，包括：

1. 果园田间管理情况，如生长期间对柑橘的管理、采摘现场等。

2. 柑橘包装厂从原料进厂到成品的整个过程，包括原料进厂、柑橘分拣（如有）、清洗（如有）、包装、存放、装运等各个包装加工环节。

三、其他相关要求

(一) 考察之前的相关准备工作。

为保障考察工作的顺利进行，在考察之前，中土双方应加强

联系，提前做好如下准备工作：

1. 双方联系确定具体的考察日期及程序安排，包括双方考察人员名单、需提前准备的相关工作和特别注意事项等。

2. 土方应对照考察内容及要点的要求，提前准备好所有的印证材料，包括各种文本资料和视频资料，并提交中方专家。其中，对于果园和包装厂视频资料，应根据主要出口产区分布情况，每个产区内提供至少 1 个代表性果园和 1 个包装厂的视频资料。视频资料可采用中文或英文文字对视频中的相关情况进行介绍或说明。

3. 土方应为实地考察人员提前准备好必要的检查工具，如离心管、镊子、样品袋、酒精棉、手持放大镜、拍摄设备等。

4. 考察期间，土方应保证土方相关人员全部到位，随时答复中方专家考察组的询问或调查，避免因人员缺位影响考察工作的顺利进行。

(二) 通报考察结果。

中方向土方通报考察结果。如需整改或补充相关证明材料，土方应尽快完成整改或补充材料。中方专家将结合风险分析考察结果和土方此前提供的技术资料完成风险评估报告，并就进口柑橘植物检疫要求进行技术磋商，尽快确定议定书文本。