附件：

辽宁省林业草原有害生物防治检疫

标准体系建设指南

辽宁省林业草原有害生物防治检疫标准体系是为支撑辽宁林草标准化工作而形成的体系，是辽宁省新型林草地方标准体系的重要组成部分。通过标准体系的构建，科学规划辽宁省林草有害生物防治检疫（以下简称“林检”）中监测预报、防治技术、灾害评估、检疫管理及检疫技术等重点领域的标准制修订，充分发挥标准体系在我省林检工作及林业现代化建设中的引领作用，规范林检管理水平，提升林检服务质量，促进辽宁林业提质增效，维护国家生态安全。为贯彻落实《国家标准化发展纲要》及我省《关于贯彻<国家标准化发展纲要>的实施意见》，结合我省林检工作的实际需求，按照标准体系编制规范，提出辽宁省林业草原有害生物防治检疫标准体系建设指南。

一、总体要求

**（一）指导思想**

全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入学习领会党的二十大精神，以“统筹山水林田湖草沙系统治理”的习近平生态文明思想为指导，坚持新发展理念，构建新发展格局，推动高质量发展。按照《中华人民共和国标准化法》《国家标准化发展纲要》及《辽宁省地方标准管理办法》，认真落实党中央、国务院及辽宁省关于推动实施标准化战略，建立完善标准化体制，深化标准化工作改革的要求，坚决执行关于林业草原有害生物防治检疫工作的系列决策部署，加强生物安全管理，防治外来物种侵害，紧紧围绕现代林业治理体系建设对标准化工作的需求，以规范林草有害生物防治检疫管理水平，提升林草有害生物防治检疫服务质量为导向，立足辽宁省林检事业发展需要，发挥标准化引领效应，增强标准化服务能力，构建辽宁省林业草原有害生物防治检疫标准体系，推动林草事业高质量发展，加快辽宁林业现代化建设。

**（二）基本原则**

坚持需求导向。紧紧围绕行业发展对标准化工作的需求，提升我省林检服务质量和管理水平，突出科学防治，提高防范意识，构建先进合理、高效实用的标准体系。

坚持协调一致。提高标准体系制定、实施与监督的系统性和协调性，加强标准体系与法律法规、政策措施的衔接配套，力求与国家、行业标准相一致，与我省已有标准体系相协调。

坚持系统布局。科学规划标准体系建设的重点领域和研究方向，加强顶层设计，统筹布局体系中监测预报、灾害评估、防治技术、检疫管理及检疫技术等标准类别，构建结构优化、科学系统的标准体系。

坚持创新引领。强化以科技创新为动力，推进科技研发、标准研制和产业发展一体化，推动科技创新成果向林业标准的转化，充分发挥标准体系在我省林检工作中的引领作用。

坚持开放融合。加强政府主导，部门协作，充分调动科研院校、企业和社会组织积极参与标准体系制定，坚持与国际接轨，提升与国际标准一致性。构建开放性、融合性、前瞻性的标准体系。

二、构建依据

**（一）法律法规及规章**

1.《中华人民共和国标准化法》 （2018年1月1日起施行）

2.《中华人民共和国森林法》 （2020年7月1日起施行）

3.《中华人民共和国生物安全法》 （2021年4月15日起施行）

4.《森林病虫害防治条例》 （1989年12月18日起施行）

5.《植物检疫条例》 （2017年10月7日起施行）

6.《农药管理条例》 （2017年6月1日起施行）

7.《国家标准管理办法》 （2023年3月1日起施行）

8.《行业标准管理办法》 （1990年08月14日起施行）

9.《林业标准化管理办法》 （2011年1月修订）

10.《地方标准管理办法》 （2020年3月1日起施行）

11.《突发林业有害生物事件应急处置办法》（2015年11月修定）

12.《外来入侵物种管理办法》（2022年8月1日起施行）

13.《辽宁省林业有害生物防治条例》 （2022年10月1日起施行）

**（二）政策文件**

1.《国家标准化发展纲要》 （中共中央 国务院印发，2021年）

2.《国家林业局关于进一步加强林业标准化工作的意见》 （林科发〔2015〕127号，2015年）

3.《关于印发重大外来林业有害生物灾害等3个部门应急预案的通知》 （林造发〔2005〕100号，2005年）

4.《关于印发〈“十四五”推动高质量发展的国家标准体系建设规划〉的通知》 （国标委联〔2021〕36号，2021年）

5.《关于贯彻〈国家标准化发展纲要〉的实施意见》 （中共辽宁省委、辽宁省人民政府，2022年）

6.《辽宁省地方标准管理办法》 （2021年5月1日起施行）

7.《辽宁省地方标准制修订工作细则（试行）》 （辽宁省实施标准化发展战略联席会议办公室，2021年）

**（三）相关规划及标准**

1.《[标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则](javascript:void(0))》GB/T 1.1-2020

2.《标准体系构建原则和要求》GB/T 13016-2018

3.《林业检疫性有害生物调查总则》GB/T 23617-2009

4.《林业植物检疫检验实验室管理指南》LY/T 2420-2015

5.《植物检疫抽样技术规则》SN/T 3462-2012

三、林草有害生物防治检疫现状

**（一）国内有害生物防治检疫现状**

我国是全球林业有害生物发生、危害比较严重的国家，林业有害生物发生面积每年超过1.78亿亩，约占人工乔木林灾害面积的50%，年均造成死树4000多万株。据2019年全国林业有害生物普查统计，共发现对林木种苗及其产品造成危害的林业有害生物种类6179种，其中，昆虫类5030种，真菌类726种，细菌类21种，病毒类18种，线虫类6种，植原体类11种，鼠（兔）类52种，螨类76种，植物类239种。全国主要林业草原有害生物呈高发频发态势，偏重发生，松材线虫、美国白蛾等重大外来林业有害生物持续扩散，危害严重；松树钻蛀类害虫危害严重，多地成灾；林业鼠（兔）害等本土有害生物整体得到有效控制，但在局部常发区危害仍偏重。我国森林资源中幼林比例高、纯林面积大，森林健康状况欠佳，抵御有害生物的能力薄弱，生物灾害容易多发频发，防治任务艰巨。我国草原有害生物种类多、危害强，近年来，由于草原的不合理利用和气候的异常变化，草原生物灾害逐年加重，呈现多发、常发态势。目前，我国草原有害生物每年发生危害面积已达7.77亿亩，年均经济损失和生态服务价值损失超过1100亿元，严重制约我国畜牧业生产和草原生态建设。

党中央、国务院高度重视林业草原有害生物防治工作，不断加强林业有害生物监测预警、检疫御灾、防治减灾、支撑保障“四个体系”建设，林业有害生物防治工作取得显著成效。目前，我国林业有害生物防治工作无公害防治率超过90%，测报准确率超过85%，成灾率控制在0.85%以下。美国白蛾基本实现了总体轻度发生、局部偶有成灾，林业鼠（兔）害治理区鼠口密度、被害株率、被害枯死率明显下降，红脂大小蠹、松毛虫、杨树天牛等得到有效治理。为保护森林资源、维护生态安全、促进林业高质量发展提供了有力保障。

**（二）辽宁省有害生物防治检疫现状**

辽宁省林业有害生物年均发生面积约900万亩，发生种类70余种，其中发生面积超过5万亩的有20种，超过10万亩的有14种。除松材线虫病外，美国白蛾、松毛虫、栗山天牛、杨树病虫害和日本松干蚧等的危害也较严重，年均发生面积占全省发生总面积的80%左右。截至2022年8月，全省林业检疫性有害生物疫区名单显示，全省松材线虫病疫点共涉及沈阳、大连、抚顺、本溪、丹东、铁岭、辽阳共7个市18个县（市、区）。红脂大小蠹疫区共涉及4个市14个县（市、区），杨干象疫区共涉及12个市49个县（市、区）。落叶松枯梢病疫区共涉及3个市7个县（市、区）。

近年来，我省持续加强有害生物防治并取得显著成效。以2022年为例，防治作业面积达989.38万亩，其中虫害防治作业面积802.85万亩，病害防治作业面积181.91万亩，鼠兔害防治作业面积4.62万亩。无公害作业面积979.12万亩，无公害防治作业率98.96%。全省松材线虫病发生总体呈下降趋势，美国白蛾无新增县级疫区，辽西地区松毛虫危害进入平稳期。2022年颁布了《辽宁省林业有害生物防治条例》，从防治主体责任、监测预报机制、检疫监督管理、松材线虫病防治措施、联防联治工作机制等方面作出了具体规定，为有效防治我省林业有害生物灾害，保护森林资源，维护生态安全提供了重要保障。

**（三）林草有害生物防治检疫标准化现状**

我国林业有害生物防治领域标准化工作于1993年起步，1995年发布了第一个防治领域的行业标准，之后进展缓慢，2006开始进入初步发展阶段，近些年标准发布总体数量上升明显，林业有害生物防治标准化工作进入全面发展阶段。从2005年开始，全国植物检疫标准化技术委员会林业分技术委员会、林业有害生物防治标准化技术委员会相继成立，这为准确把握森林有害生物防治及检疫标准化的发展方向，持续健全和优化森林草原有害生物防治及检疫领域标准体系，切实加强有害生物防治各项标准的宣贯和实施应用提供了组织保障。2017年国家林业局公布了林业标准体系，其中，林业有害生物防治标准体系作为分体系之一。2021年国家林业和草原局科技司、生态司印发《林业草原有害生物防治领域标准体系》及《林业草原植物检疫领域标准体系》，其中《林业草原有害生物防治领域标准体系》包括基础通用、监测预报、灾害评估、防治技术、药械使用等5个领域；《林业草原植物检疫领域标准体系》包括基础通用、检疫管理、检疫技术等3个领域，形成了清晰的标准体系框架。

辽宁省林业标准化工作始于1995年，标准化工作起步阶段发展缓慢，2022年辽宁省委、省政府颁布了《关于贯彻〈国家标准化发展纲要〉的实施意见》，为深入推进标准化体制机制创新和政策措施完善，引领高质量发展的标准体系提供了有力支撑。截至2022年，我省林草有害生物防治检疫领域的已发布标准40项，立项标准2项。从发布的年限看，2000年以前发布标准12项；2000-2010年发布标准5项；2011年-2022年发布标准23项。在已发布和立项的标准分类中，监测预报类8项，防治技术类25项，药械使用类3项，检疫技术类6项。我省林草有害生物防治检疫标准化工作起步较晚，标准体系建设不完善，在近20余年的时间里，我省林检标准化工作有了较大发展，开展了标准制订、宣传、实施和培训等一系列工作，林检标准化工作水平得到了很大提升，但仍然存在标准领域不平衡、标准体系不健全等问题，急需制订科学系统的标准体系，以规范我省林草有害生物防治检疫管理水平，提升辽宁省林检服务质量。

四、标准体系建设存在的问题

我省林业有害生物防治及植物检疫标准化工作，经历了从无到有、由少到多的发展过程，取得了一定进展，在指导和推动我省林草有害生物防治及植物检疫工作中发挥了积极作用。但在标准数量和质量、标准覆盖领域、对标国家和行业标准以及实施应用等方面还存在明显差距，主要表现在以下几个方面：

**（一）标准化工作起步晚，标准体系不完善**

我省林业有害生物防治及植物检疫标准化工作始于1995年，2000-2010年处于时断时续状态，公布标准数量少，仅有5项，标准编制的持续性较差，急需的林草有害生物防治、检疫、监测技术及基础性、管理性标准缺乏。2011年后，标准数量有所提升，但大多集中在防治技术领域，标准总体数量偏少。

**（二）标准领域不平衡，标准体系不系统**

目前，我省已发布的林检标准领域中，基础通用、灾害评估、检疫管理类均无涉及，标准领域发展不平衡。在个别领域的标准（防治技术）中，交叉、重复现象较为严重，部分标准与生产需求结合不紧密，一些在用的标准标龄较长，科学完善、适合当前林检发展形势的标准体系还未真正建立起来，缺乏系统性。

**（三）标准宣贯不充分，实施效率不高**

标准化工作的任务是制定标准、组织实施标准以及对标准的制定、实施进行监督。标准的实施与监督是标准化工作的重要环节，与标准的制定同等重要。标准发布就应该推广应用，否则失去应有的作用。目前，我省在林检标准立项、制定、发布与实施之间相互脱节，重制定、轻应用的现象依然存在，标准宣贯不充分，实施效率不高，标准实施成效的反馈和评估制度不健全。

**（四）标准技术基础薄弱，政策支撑不足**

近年来，林草有害生物防治检疫领域标准编制经费大部分是由各编制单位承担，标准制修订政策支撑和经费不足，严重制约了标准化工作的正常开展。部分标准缺乏先进的科学技术研究成果和成熟经验，导致标准的科学性和指导性不强。

五、标准体系建设思路

科学的标准体系应具有系统性、完整性、前瞻性、兼容性、适用性等特点，依据《标准体系构建原则和要求》（GB/T 13016-2018），标准体系构建方法和流程包括确定目标、调查研究、分析整理、体系结构、标准明细以及动态更新。按照上述思路和程序，首先要确定标准化目标，即规范林草有害生物防治检疫管理水平，提升林草有害生物防治检疫服务质量，发挥标准引领效应，推动辽宁林草事业高质量发展。其次，开展标准体系的调查研究，结合林草有害生物防治检疫行业发展状况及标准研制现状，查找辽宁省林检标准化存在的问题，以及针对重点领域急需研制的标准项目。此外，从林检标准的类型、专业领域、级别、功能等角度，对标准体系进行分析，参照国家林业标准体系，设计辽宁省林检标准体系框架结构，全面梳理林草有害生物防治及检疫国家标准、行业标准、地方标准、团体及企业标准，包括现有标准、正在制修订中的标准及前瞻性预测标准，将标准分门别类归入到标准体系的小类中，形成标准体系表。标准体系是动态的系统，在使用过程中应根据实际需求和评估状况，对标准体系要不断进行修改和前瞻性预测，始终维持科学严谨、优化完善的体系。

六、标准体系框架结构

辽宁省林草有害生物防治检疫标准体系建设指南拟编制的内容包括基础通用类、监测预报类、防治技术类、灾害评估类、药械使用类、检疫管理类、检疫技术类共7个类别，15个小类，包括术语定义、通用规范、有害生物调查技术、监测预报技术、虫害防治技术、病害防治技术、鼠兔害防治技术、无公害防治技术、外来入侵物种防治技术、灾害评估技术、药剂器械、天敌使用、检疫管理规范、检疫性有害生物检疫技术、危险性有害生物检疫技术等标准。标准体系框架结构见下图。

药械使用

辽宁省林业草原有害生物防治检疫标准体系

基础通用

监测预报

灾害评估

防治技术

检疫管理

检疫技术

监测预报技术

有

害

生

物

调

查技术

虫害防治技术

病害防治 技 术

鼠兔害防治技术

药

剂

器

械

天

敌

使

用

检疫管理规范

检疫性有害生物检疫技术

危险性有害生物检疫技术

通

用

规

范

术语定义

外来入侵物种防治技术

灾害评估 技 术

无公害防治技术

图1 辽宁省林业草原有害生物防治检疫标准体系框架图

表1 辽宁省林业草原有害生物防治检疫标准体系

| **序号** | **标准编号** | **标准类别** | **标准分类** | **新标准名称** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | LLJ.1.1.1 | 1.基础通用 | 1.1术语定义 | 林业草原有害生物防治术语 |
| 2 | LLJ.1.2.1 | 1.2通用规范 | 林业草原有害生物发生程度分级及成灾界定 |
| 3 | LLJ.1.2.2 | 林业草原有害生物防治作业设计规范 |
| 4 | LLJ.1.2.3 | 林业草原有害生物标本制作与保藏规范 |
| 5 | LLJ.1.2.4 | 林业草原检疫性有害生物调查总则 |
| 6 | LLJ.1.2.5 | 林业草原有害生物风险分析准则 |
| 7 | LLJ.1.2.6 | 林用隔离试种苗圃建圃规范 |
| 8 | LLJ.1.2.7 | 林业草原植物检疫检验实验室建设规范 |
| 9 | LLJ.1.2.8 | 辽宁省林业有害生物防治作业规范 |
| 10 | LLJ.1.2.9 | 辽宁省林业草原植物检疫作业规范 |
| 11 | LLJ.1.2.10 | 辽宁省草原有害生物防治作业规范 |
| 12 | LLJ.2.1.1 | 2.监测预报 | 2.1有害生物调查技术 | 林业草原有害生物调查技术规范 |
| 13 | LLJ.2.1.2 | 林业草原有害生物灾害信息统计规范 |
| 14 | LLJ.2.2.1 | 2.2监测预报技术 | 林业草原有害生物监测预报工作规则 |
| 5 | LLJ.2.2.2 | 辽宁省主要林业有害生物调查及监测预报技术规程 |
| 16 | LLJ.2.2.3 | 草原主要蝗虫预测预报技术规范 |
| 17 | LLJ.3.1.1 | 3.防治技术 | 3.1虫害防治技术 | 松毛虫防治技术规程 |
| 18 | LLJ.3.1.2 | 红松人工林松梢象甲防治技术规程 |
| 19 | LLJ.3.1.3 | 针叶林枝干害虫防治技术规程 |
| 20 | LLJ.3.1.4 | 阔叶林枝干害虫防治技术规程 |
| 21 | LLJ.3.1.5 | 针叶林食叶害虫防治技术规程 |
| 22 | LLJ.3.1.6 | 阔叶林食叶害虫防治技术规程 |
| 23 | LLJ.3.1.7 | 辽宁省松树枝干害虫防治技术规程 |
| 24 | LLJ.3.1.8 | 辽宁省杨树枝干害虫防治技术规程 |
| 25 | LLJ.3.1.9 | 辽宁省栎树枝干害虫防治技术规程 |
| 26 | LLJ.3.1.10 | 辽宁省其他针叶树种枝干害虫防治技术规程 |
| 27 | LLJ.3.1.11 | 辽宁省其他阔叶树种枝干害虫防治技术规程 |
| 28 | LLJ.3.1.12 | 辽宁省松树食叶害虫防治技术规程 |
| 29 | LLJ.3.1.13 | 辽宁省主要阔叶树种食叶害虫防治技术规程 |
| 30 | LLJ.3.1.14 | 草原主要蝗虫防治技术规范 |
| 31 | LLJ.3.2.1 | 3.2病害防治技术 | 松材线虫病防治 |
| 32 | LLJ.3.2.2 | 针叶林病害防治技术规程 |
| 33 | LLJ.3.2.3 | 阔叶林病害防治技术规程 |
| 34 | LLJ.3.2.4 | 辽宁省松树病害防治技术规程 |
| 35 | LLJ.3.2.5 | 辽宁省落叶松病害防治技术规程 |
| 36 | LLJ.3.2.6 | 辽宁省杨树病害防治技术规程 |
| 37 | LLJ.3.2.7 | 辽宁省其他树种病害防治技术规程 |
| 38 | LLJ.3.2.8 | 草原菟丝子防治技术规程 |
| 39 | LLJ.3.3.1 | 3.3鼠兔害防治技术 | 林业草原鼠害防治技术规程 |
| 40 | LLJ.3.3.2 | 辽西地区森林兔害综合防治技术标准 |
| 41 | LLJ.3.3.3 | 森林鼠害防治技术规程 |
| 42 | LLJ.3.4.1 |  | 3.4无公害防治技术 | 辽宁省主要林业有害生物无公害防治技术规程 |
| 43 | LLJ.3.5.1 | 3.5外来入侵物种防治技术 | 辽宁省林业草原外来入侵物种防控技术规程 |
| 44 | LLJ.3.5.2 | 草原少花蒺藜草防治技术规程 |
| 45 | LLJ.4.1.1 | 4.灾害评估 | 4.1灾害评估技术 | 林业草原有害生物危险性等级分类 |
| 46 | LLJ.4.1.2 | 林业草原有害生物灾害损失评估指南 |
| 47 | LLJ.4.1.3 | 辽宁省林业有害生物灾害评估技术规范 |
| 48 | LLJ.5.1.1 | 5.药械使用 | 5.1药剂器械 | 林业草原农药安全使用准则 |
| 49 | LLJ.5.1.2 | 林业草原防治器械安全使用准则 |
| 50 | LLJ.5.1.3 | 林业草原防治药剂安全使用技术规范 |
| 51 | LLJ.5.1.4 | 林业草原防治器械安全使用技术规范 |
| 52 | LLJ.5.1.5 | 辽宁省林草有害生物防治药剂安全使用技术规范 |
| 53 | LLJ.5.1.6 | 辽宁省林业有害生物防控无人机作业技术规程 |
| 54 | LLJ.5.2.1 | 5.2天敌使用 | 林用天敌昆虫繁育及应用技术规范 |
| 55 | LLJ.5.2.2 | 防治松褐天牛天敌产品质量控制及野外应用技术规范 |
| 56 | LLJ.5.2.3 | 草原牧鸡治蝗技术规程 |
| 57 | LLJ.5.2.4 | 辽宁省林用天敌昆虫繁育及应用技术规范 |
| 58 | LLJ.6.1.1 | 6.检疫管理 | 6.1检疫管理规范 | 建立非疫区指南 |
| 59 | LLJ.6.1.2 | 植物检疫证书准则 |
| 60 | LLJ.6.1.3 | 检疫性有害生物疫情报告、公布和解除程序 |
| 61 | LLJ.6.1.4 | 外来入侵林草有害生物检疫管理规程 |
| 62 | LLJ.6.1.5 | 林业草原植物产地检疫技术规程 |
| 63 | LLJ.6.1.6 | 林业草原植物及其产品调运检疫技术规程 |
| 64 | LLJ.6.1.7 | 辽宁省林业草原有害生物防治检疫管理规范 |
| 65 | LLJ.7.1.1 | 7.检疫技术 | 7.1检疫性有害生物检疫技术 | 林业草原检疫性有害生物检疫技术规程 |
| 66 | LLJ.7.1.2 | 植物检疫措施准则 辐照处理 |
| 67 | LLJ.7.1.3 | 林业草原检疫性害虫除害处理技术规程 |
| 68 | LLJ.7.1.4 | 辽宁省林业草原检疫性有害生物检疫技术规程 |
| 69 | LLJ.7.2.1 | 7.2危险性有害生物检疫技术 | 林业草原危险性有害生物检疫技术通则 |
| 70 | LLJ.7.2.2 | 辽宁省林业草原危险性有害生物检疫技术规程 |

七、标准明细表

表2 辽宁省林业草原有害生物防治检疫标准体系标准明细表

| **标准体系** | | | | | **精简整合情况** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准编号** | **标准类别** | **标准分类** | **新标准名称** | **原标准名称** | **标准号/**  **计划号** | **标准**  **状态** | **标准**  **等级** | **起草单位** | **结论** |
| 1 | LLJ.1.1.1 | 基础通用 | 术语定义 | 林业草原有害生物防治术语 | 林业有害生物防治基础术语与代码 | 20140358-T-432 | 在编 | 团标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 继续编制 |
| 2 | LLJ.1.2.1 | 通用规范 | 林业草原有害生物发生程度分级及成灾界定 | 林业有害生物发生与成灾分级指南 | 2016-LY-121 | 在编 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 整合修订 |
| 林业有害生物发生及成灾标准 | LY/T1681-2006 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 3 | LLJ.1.2.2 | 林业草原有害生物防治作业设计规范 | 林业有害生物防治作业设计规范 | 2019-LY-005 | 在编 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 继续编制 |
| 4 | LLJ.1.2.3 | 林业草原有害生物标本制作与保藏规范 | 林业有害生物标本制作与保藏规范 | 2020-LY-014 | 在编 | 行标 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 | 继续编制 |
| 5 | LLJ.1.2.4 | 林业草原检疫性有害生物调查总则 | 林业检疫性有害生物调查总则 | GB/T23617-2009 | 现行 | 国标 | 安徽省林业有害生物防治检疫局 | 有效 |
| 6 | LLJ.1.2.5 | 林业草原有害生物风险分析准则 | 林业有害生物风险分析准则 | LY/T2588-2016 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 有效 |
| 7 | LLJ.1.2.6 | 林用隔离试种苗圃建圃规范 | 林用隔离试种苗圃建设技术规程 | LY/T2203-2013 | 现行 | 行标 | 广东省林业有害生物防治检疫管理办公室 | 整合修订 |
| 普及型国外引种试种苗圃建圃规范 | 2017-LY-070 | 在编 | 行标 | 上海市林业病虫防治检疫站 |
| 8 | LLJ.1.2.7 | 林业草原植物检疫检验实验室建设规范 | 林业植物检疫检验实验室管理指南 | LY/T2420-2015 | 现行 | 行标 | 四川省森林病虫防治检疫总站 | 修订 |
| 9 | LLJ.1.2.8 | 辽宁省林业有害生物防治作业规范 |  |  | 拟编 | 地标 |  | 拟申报立项 |
| 10 | LLJ.1.2.9 | 辽宁省林业草原植物检疫作业规范 |  |  | 拟编 | 地标 |  | 拟申报立项 |
| 11 | LLJ.1.2.10 | 辽宁省草原有害生物防治作业规范 |  |  | 拟编 | 地标 |  | 拟申报立项 |
| 12 | LLJ.2.1.1 | 监测预报 | 有害生物调查技术 | 林业草原有害生物调查技术规范 | 林业主要有害生物调查总则 | LY/T2011-2012 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 整合修订 |
| 松材线虫病疫情卫星遥感监测技术规范 | 2020-LY-012 | 在编 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 13 | LLJ.2.1.2 | 林业草原有害生物灾害信息统计规范 | 林业有害生物调查统计规范 | 2016-LY-146 | 在编 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 整合修订 |
| 林业有害生物代码 | LY/T3101-2019 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 14 | LLJ.2.2.1 | 监测预报技术 | 林业草原有害生物监测预报工作规则 | 林业有害生物监测预报技术规范 | LY/T2516-2015 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 整合修订 |
| 林业有害生物监测预报管理规范 | LY/T2517-2015 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 15 | LLJ.2.2.2 | 辽宁省主要林业有害生物调查及监测预报技术规程 | 日本松干蚧预测预报技术 | DB21/T860-2021 | 有效 | 地标 | 辽宁省林业发展服务中心 | 整合修订 |
| 辽宁省主要林业有害生物监测技术规程 | DB21/T2597-2016 | 有效 | 地标 | 辽宁省林业有害生物防治检疫局 |
| 青杨天牛预测预报技术 | DB21/T858-1994 | 修订 | 地标 | 辽宁省森林病虫害防治检疫站 |
| 杨干象预测预报技术 | DB21/T857-1995 | 修订 | 地标 | 辽宁省森林病虫害防治检疫站 |
| 松毛虫预测预报技术 | DB21/T855-1995 | 修订 | 地标 | 辽宁省森林病虫害防治检疫站 |
| 光肩星天牛预测预报技术 | DB21/T1163-1999 | 修订 | 地标 | 辽宁省森林病虫害防治检疫站 |
| 辽宁东部山区林地入侵植物刺果瓜定位监测与防治技术规程 |  | 立项 | 地标 | 沈阳农业大学 |
| 16 | LLJ.2.2.3 | 草原主要蝗虫预测预报技术规范 | 草原主要蝗虫预测预报技术规范 | DB21/T2483-2015 | 有效 | 地标 | 沈阳农业大学 | 有效 |
| 17 | LLJ.3.1.1 | 防治技术 | 虫害防治技术 | 松毛虫防治技术规程 | 松毛虫防治技术规程 | GB/T24882-2010 | 现行 | 国标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 有效 |
| 18 | LLJ.3.1.2 | 红松人工林松梢象甲防治技术规程 | 红松人工林松梢象甲防治技术规程 | GB/T32772-2016 | 现行 | 国标 | 黑龙江森工总局 | 有效 |
| 19 | LLJ.3.1.3 | 针叶林枝干害虫防治技术规程 | 针叶树小蠹防治技术规程 | 2019-LY-007 | 在编 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 整合修订 |
| 松褐天牛防治技术规范 | LY/T1866-2009 | 现行 | 行标 | 华南农业大学 |
| 红脂大小蠹防治技术规程 | LY/T2025-2012 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 云杉八齿小蠹防治技术规程 | LY/T2349-2014 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 纵坑切梢小蠹综合防控技术规程 | LY/T2523-2015 | 现行 | 行标 | 吉林省林业科学研究院 |
| 松树蜂防治技术规程 | 2019-LY-010 | 在编 | 行标 | 北京林业大学 |
| 云杉花墨天牛防治技术规程 | 2020-LY-013 | 在编 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 松褐天牛检疫和防治技术规程 | 2020-LY-017 | 在编 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 20 | LLJ.3.1.4 | 阔叶林枝干害虫防治技术规程 | 光肩星天牛防治技术规程 | LY/T1961-2011 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 整合修订 |
| 云斑天牛防治技术规程 | LY/T2108-2013 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 桑天牛防治技术规程 | LY/T2520-2015 | 现行 | 行标 | 安徽省林业科学研究院 |
| 草履蚧防治技术规程 | LY/T2686-2016 | 现行 | 行标 | 安徽省林检局 |
| 栗山天牛防治技术规程 | LY/T2687-2016 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 白杨透翅蛾防治技术规程 | LY/T2688-2016 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 杨干象防治技术规程 | LY/T2940-2018 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 沟眶象和臭椿沟眶象防治技术规程 | LY/T3104-2019 | 现行 | 行标 | 北京林业大学 |
| 沙棘木蠹蛾防治技术规程 | 2018-LY-057 | 在编 | 行标 | 北京林业大学 |
| 白蜡窄吉丁防治技术规程 | 2019-LY-008 | 在编 | 行标 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 |
| 木蠹象防治技术规程 | 2020-LY-011 | 在编 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 21 | LLJ.3.1.5 | 针叶林食叶害虫防治技术规程 | 油松毛虫、赤松毛虫和落叶松毛虫监测与防治技术规程 | LY/T1663-2006 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 整合修订 |
| 马尾松毛虫监测与防治技术规程 | LY/T1675-2006 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 应用寄生蜂防治松突圆蚧技术规程 | LY/T2026-2012 | 现行 | 行标 | 广东省林业科学研究院 |
| 松阿扁叶蜂防治技术规程 | LY/T2683-2016 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 落叶松叶蜂防治技术规程 | LY/T2843-2017 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 落叶松鞘蛾防治技术规程 | LY/T3026-2018 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 松毛虫监测预报技术规程 | LY/T3030-2018 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 松毛虫防治技术规程 | 2020-LY-015 | 在编 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 22 | LLJ.3.1.6 | 阔叶林食叶害虫防治技术规程 | 灰斑古毒蛾防治技术规程 | LY/T2109-2013 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 整合修订 |
| 春尺蠖防治技术规程 | LY/T2110-2013 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 美国白蛾防治技术规程 | LY/T2111-2013 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 舞毒蛾防治技术规程 | LY/T2521-2015 | 现行 | 行标 | 北京市林保站 |
| 杨小舟蛾防治技术规程 | LY/T2522-2015 | 现行 | 行标 | 湖北省林业科学研究院 |
| 蔗扁蛾防治技术规程 | LY/T2845-2017 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 杨直角叶蜂防治技术规程 | LY/T3105-2019 | 现行 | 行标 | 北京林业大学 |
| 柠条潜蝇防治技术规程 | 2019-LY-006 | 在编 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 23 | LLJ.3.1.7 | 辽宁省松树枝干害虫防治技术规程 | 太阳能灯诱杀微红梢斑螟技术规程 | DB21/T2982-2018 | 有效 | 地标 | 辽宁省林业科学研究院 | 整合修订 |
| 日本松干蚧防治技术 | DB21/T1165-1999 | 修订 | 地标 | 辽宁省森林病虫害防治检疫站 |
| 24 | LLJ.3.1.8 | 辽宁省杨树枝干害虫防治技术规程 | 杨树主要蛀干害虫防治技术 | DB21/T859-1995 | 修订 | 地标 | 辽宁省森林病虫害防治检疫站 | 修订 |
| 25 | LLJ.3.1.9 | 辽宁省栎树枝干害虫防治技术规程 | 辽宁省日本巢红蚧防治技术规程 | DB21/T3227-2020 | 有效 | 地标 | 鞍山市森林病虫害防治站 | 整合修订 |
| 栗山天牛防治技术规程 | DB21/T2782-2017 | 修订 | 地标 | 鞍山市森林病虫害防治站 |
| 26 | LLJ.3.1.10 | 辽宁省其他针叶树种枝干害虫防治技术规程 | 双条杉天牛防治技术规程 | DB21/T2961-2018 | 有效 | 地标 | 鞍山市森林病虫害防治站 | 修订 |
| 27 | LLJ.3.1.11 | 辽宁省其他阔叶树种枝干害虫防治技术规程 | 辽宁省臭椿沟眶象防治技术规程 | DB21/T3225-2020 | 有效 | 地标 | 鞍山市森林病虫害防治站 | 整合修订 |
| 花曲柳窄吉丁防治技术规程 | DB21/T2959-2018 | 有效 | 地标 | 鞍山市森林病虫害防治站 |
| 28 | LLJ.3.1.12 | 辽宁省松树食叶害虫防治技术规程 | 松毛虫防治技术 | DB21/T856-1995 | 修订 | 地标 | 辽宁省森林病虫害防治检疫站 | 修订 |
| 29 | LLJ.3.1.13 | 辽宁省主要阔叶树种食叶害虫防治技术规程 | 辽宁省黄连木尺蛾防治技术规程 | DB21/T3226-2020 | 有效 | 地标 | 鞍山市森林病虫害防治站 | 整合修订 |
| 辽宁省榆凤蛾防治技术规程 | DB21/T3228-2020 | 有效 | 地标 | 鞍山市森林病虫害防治站 |
| 辽宁省榆跳象防治技术规程 | DB21/T3229-2020 | 有效 | 地标 | 鞍山市森林病虫害防治站 |
| 太阳能灯诱杀核桃楸大蚕蛾技术规程 | DB21/T2730-2017 | 有效 | 地标 | 辽宁省林业科学研究院 |
| 太阳能灯诱杀舞毒蛾技术规程 | DB21/T2609-2016 | 有效 | 地标 | 辽宁省林业科学研究院 |
| 美国白蛾防治技术 | DB21/T1164-1999 | 修订 | 地标 | 辽宁省森林病虫害防治检疫站 |
| 美国白蛾预测预报技术 | DB21/T861-1995 | 修订 | 地标 | 辽宁省森林病虫害防治检疫站 |
| 30 | LLJ.3.1.14 | 草原主要蝗虫防治技术规范 | 草原主要蝗虫防治技术规范 | DB21/T2482-2015 | 有效 | 地标 | 沈阳农业大学 | 有效 |
| 31 | LLJ.3.2.1 | 病害防治技术 | 松材线虫病防治 | 化学信息诱引松材线虫 快速取样技术规程 | LY/T2107-2013 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 整合修订，国标继续有效 |
| 松材线虫病疫木清理技术规范 | LY/T1865-2009 | 现行 | 行标 | 华南农业大学 |
| 松褐天牛携带松材线虫的PCR检测技术规范 | LY/T2350-2014 | 现行 | 行标 | 华南农业大学 |
| 松材线虫病发生区松木包装材料处理和管理 | GB/T20476-2006 | 现行 | 国标 | 安徽省森林病虫防治总站 |
| 松材线虫病检疫技术规程 | GB/T23476-2009 | 现行 | 国标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 松材线虫普查监测技术规程 | GB/T23478-2009 | 现行 | 国标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 松材线虫分子检测鉴定技术规程 | GB/T35342-2017 | 现行 | 国标 | 南京林业大学 |
| 松材线虫病疫木处理技术规范 | GB/T23477-2009 | 现行 | 国标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 松材线虫病疫木热处理设施建设技术规范 | LY/T2214-2013 | 现行 | 行标 | 浙江省林业有害生物防治检疫局 |
| 松材线虫病疫情卫星遥感监测技术规范 | 2020-LY-012 | 在编 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 32 | LLJ.3.2.2 | 针叶林病害防治技术规程 | 针叶树苗木立枯病防治技术规程 | LY/T2844-2017 | 现行 | 行标 | 吉林省林业科学研究院 | 整合修订 |
| 云杉矮槲寄生害修枝防治技术规程 | LY/T3103-2019 | 现行 | 行标 | 北京林业大学 |
| 33 | LLJ.3.2.3 | 阔叶林病害防治技术规程 | 杨树烂皮病防治技术规程 | LY/T3029-2018 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 修订 |
| 34 | LLJ.3.2.4 | 辽宁省松树病害防治技术规程 | 红松疱锈病防治技术 | DB21/T890-1995 | 修订 | 地标 | 辽宁省森林病虫害防治检疫站 | 修订 |
| 35 | LLJ.3.2.5 | 辽宁省落叶松病害防治技术规程 | 落叶松枯梢病防治技术规程 | DB21/T891-1995 | 修订 | 地标 | 辽宁省林业发展服务中心 | 修订 |
| 36 | LLJ.3.2.6 | 辽宁省杨树病害防治技术规程 | 杨树常见溃疡病防治技术规程 | DB21/T892-1995 | 修订 | 地标 | 辽宁省林业发展服务中心 | 修订 |
| 37 | LLJ.3.2.7 | 辽宁省其他树种病害防治技术规程 |  |  | 拟编 | 地标 |  | 拟申报立项 |
| 38 | LLJ.3.2.8 | 草原菟丝子防治技术规程 | 草原菟丝子防治技术规程 | DB21/T 2737-2017 | 有效 | 地标 | 辽宁省草原监理站 | 有效 |
| 39 | LLJ.3.3.1 | 鼠兔害防治技术 | 林业草原鼠害防治技术规程 | 鼢鼠防治技术规程 | 2020-LY-009 | 在编 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 整合修订 |
| 抗生育剂防治森林地上害鼠技术规程 | LY/T2849-2017 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 沙鼠防治技术规程 | LY/T3027-2018 | 现行 | 行标 | 新疆林检局 |
| 40 | LLJ.3.3.2 | 辽西地区森林兔害综合防治技术标准 | 辽西地区森林兔害综合防治技术标准 | DB21/T3279-2020 | 有效 | 地标 | 葫芦岛市自然资源事务服务中心 | 有效 |
| 41 | LLJ.3.3.3 | 森林鼠害防治技术规程 | 森林鼠害防治技术规程 | DB21/T2960-2018 | 有效 | 地标 | 鞍山市森林病虫害防治站 | 有效 |
| 42 | LLJ.3.4.1 | 无公害防治技术 | 辽宁省主要林业有害生物无公害防治技术规程 | 辽宁省主要林业有害生物无公害防治技术规程 | DB21/T2590-2016 | 有效 | 地标 | 辽宁省林业有害生物防治检疫局 | 有效 |
| 43 | LLJ.3.5.1 | 外来入侵物种防治技术 | 辽宁省林业草原外来入侵物种防控技术规程 |  |  | 拟编 | 地标 |  | 拟申报立项 |
| 44 | LLJ.3.5.2 | 草原少花蒺藜草防治技术规程 | 草原少花蒺藜草防治技术规程 | DB21/T3055-2018 | 有效 | 地标 | 辽宁省草原监理站 | 有效 |
| 45 | LLJ.4.1.1 | 灾害评估 | 灾害评估技术 | 林业草原有害生物危险性等级分类 | 林业有害生物危险性等级分类 | LY/T2106-2013 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 修订 |
| 46 | LLJ.4.1.2 | 林业草原有害生物灾害损失评估指南 | 林业有害生物防治成本及灾害损失统计规范 | 2018-LY-094 | 在编 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 继续编制 |
| 47 | LLJ.4.1.3 | 辽宁省林业有害生物灾害评估技术规范 |  |  | 拟编 | 地标 |  | 拟申报立项 |
| 48 | LLJ.5.1.1 | 药械使用 | 药剂器械 | 林业草原农药安全使用准则 | 林用药剂安全使用准则 | 2020-LY-010 | 在编 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 整合修订 |
| 林用药剂安全使用准则 | LY/T2648-2016 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 林业常用药剂合理使用准则（一） | LY/T2842-2017 | 现行 | 行标 | 北京林业大学 |
| 49 | LLJ.5.1.2 | 林业草原防治器械安全使用准则 |  |  | 拟编 | 国标 |  | 拟列入立项计划 |
| 50 | LLJ.5.1.3 | 林业草原防治药剂安全使用技术规范 | 松褐天牛引诱剂使用技术规程 | LY/T1867-2009 | 现行 | 行标 | 广东省林业科学研究院 | 整合修订 |
| 3%氯氰菊酯微胶囊悬浮剂安全使用技术规程 | LY/T2351-2014 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 柏树蛀干害虫植物源引诱剂使用技术规程 | LY/T2519-2015 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐微乳剂使用技术规程 | LY/T2846-2017 | 现行 | 行标 | 北京林业大学 |
| 噻虫啉微囊剂使用技术规程 | LY/T2847-2017 | 现行 | 行标 | 江西天人生态股份有限公司 |
| 美国白蛾核型多角体病毒杀虫剂 | LY/T2906-2017 | 现行 | 行标 | 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所 |
| 51 | LLJ.5.1.4 | 林业草原防治器械安全使用技术规范 | 诱虫灯林间使用技术规程 | LY/T1915-2010 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 整合修订 |
| 轻型直升机喷洒防治林业有害生物技术规程 | LY/T2024-2012 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 喷雾防治林业有害生物技术规程 | LY/T2518-2015 | 现行 | 行标 | 黑龙江省森防站 |
| 航空静电喷雾设备应用技术规范 | LY/T2685-2016 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 无人机释放赤眼蜂技术指南 | LY/T3028-2018 | 现行 | 行标 | 山西省林检局 |
| 烟雾载药防治林业有害生物技术规程 | LY/T3252-2021 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 52 | LLJ.5.1.5 | 辽宁省林草有害生物防治药剂安全使用技术规范 |  |  | 拟编 | 地标 |  | 拟申报立项 |
| 53 | LLJ.5.1.6 | 辽宁省林业有害生物防控无人机作业技术规程 | 林业有害生物防控无人机作业技术规程 |  | 立项 | 地标 | 辽宁省林业发展服务中心 | 继续编制 |
| 54 | LLJ.5.2.1 | 天敌使用 | 林用天敌昆虫繁育及应用技术规范 | 白蛾周氏啮小蜂人工繁育及应用技术规程 | LY/T1704-2007 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 整合修订 |
| 管氏肿腿蜂人工繁育及应用技术规程 | LY/T1705-2007 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 蠋蝽人工繁育及应用技术规程 | LY/T2850-2017 | 现行 | 行标 | 吉林省林业科学研究院 |
| 55 | LLJ.5.2.2 | 防治松褐天牛天敌产品质量控制及野外应用技术规范 |  |  | 拟编 | 国标 |  | 拟列入立项计划 |
| 56 | LLJ.5.2.3 | 草原牧鸡治蝗技术规程 | 草原牧鸡治蝗技术规程 | DB21/T3394-2021 | 有效 | 地标 | 辽宁省林业发展服务中心 | 有效 |
| 57 | LLJ.5.2.4 | 辽宁省林用天敌昆虫繁育及应用技术规范 | 松毛虫赤眼蜂质量控制技术规程 | DB21/T2113-2013 | 修订 | 地标 | 沈阳农业大学 | 修订 |
| 58 | LLJ.6.1.1 | 检疫管理 | 检疫管理规范 | 建立非疫区指南 | 建立非疫区指南 | GB/T21761-2008 | 现行 | 国标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 有效 |
| 59 | LLJ.6.1.2 | 植物检疫证书准则 | 植物检疫证书准则 | GB/T21760-2008 | 现行 | 国标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 有效 |
| 60 | LLJ.6.1.3 | 检疫性有害生物疫情报告、公布和解除程序 | 检疫性有害生物疫情报告、公布和解除程序 | GB/T23618-2009 | 在编 | 国标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 修订 |
| 61 | LLJ.6.1.4 | 外来入侵林草有害生物检疫管理规程 | 小圆胸小蠹检疫技术规程 | 2018-LY-060 | 在编 | 行标 | 北京林业大学 | 标准更名，调整内容 |
| 62 | LLJ.6.1.5 | 林业草原植物产地检疫技术规程 | 林业植物产地检疫技术规程 | LY/T1829-2020 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 有效 |
| 63 | LLJ.6.1.6 | 林业草原植物及其产品调运检疫技术规程 | 林业植物及其产品调运检疫规程 | GB/T23473-2009 | 在编 | 国标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 修订 |
| 64 | LLJ.6.1.7 | 辽宁省林业草原有害生物防治检疫管理规范 |  |  | 拟编 | 地标 |  | 拟申报立项 |
| 65 | LLJ.7.1.1 | 检疫技术 | 检疫性有害生物检疫技术 | 林业草原检疫性有害生物检疫技术规程 | 美国白蛾检疫技术规程 | GB/T23474-2009 | 现行 | 国标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 整合修订，调整内容，国标继续有效 |
| 杨干象检疫技术规程 | GB/T23627-2009 | 现行 | 国标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 青杨脊虎天牛检疫技术规程 | GB/T23475-2009 | 现行 | 国标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 红脂大小蠹检疫技术规程 | LY/T1830-2009 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 枣实蝇检疫技术规程 | LY/T2023-2012 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 苹果蠹蛾检疫技术规程 | LY/T2424-2015 | 现行 | 行标 | 北京林业大学 |
| 薇甘菊检疫技术规程 | LY/T2779-2016 | 现行 | 行标 | 广东省林业有害生物防治检疫管理办公室 |
| 落叶松枯梢病检疫技术规程 | LY/T2215-2013 | 现行 | 行标 | 吉林省森林病虫防治检疫总站 |
| 双钩异翅长蠹检疫技术规程 | LY/T2355-2014 | 现行 | 行标 | 湖北省森林病虫害防治检疫总站 |
| 扶桑绵粉蚧检疫技术规程 | LY/T2778-2016 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 锈色棕榈象检疫技术规程 | LY/T2607-2016 | 现行 | 行标 | 北京林业大学 |
| 松疱锈病检疫技术规程 | LY/T2780-2016 | 现行 | 行标 | 四川省森林病虫害防治检疫总站 |
| 66 | LLJ.7.1.2 | 植物检疫措施准则 辐照处理 | 植物检疫措施准则 辐照处理 | GB/T21659-2008 | 现行 | 国标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 有效 |
| 67 | LLJ.7.1.3 | 林业草原检疫性害虫除害处理技术规程 | 林业检疫性害虫除害处理技术规程 | GB/T26420-2010 | 现行 | 国标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 | 有效 |
| 68 | LLJ.7.1.4 | 辽宁省林业草原检疫性有害生物检疫技术规程 | 辽宁省松材线虫病检验鉴定技术规程 | DB21/T3378-2021 | 有效 | 地标 | 辽宁省林业发展服务中心 | 整合修订 |
| 青杨天牛检疫技术规程 | DB21/T1608-2008 | 有效 | 地标 | 辽宁省森林病虫害防治检疫站 |
| 双条杉天牛检疫技术规程 | DB21/T1605-2008 | 有效 | 地标 | 辽宁省森林病虫害防治检疫站 |
| 花曲柳窄吉丁检疫技术规程 | DB21/T1603-2008 | 有效 | 地标 | 辽宁省森林病虫害防治检疫站 |
| 日本松干蚧检疫技术规程 | DB21/T1602-2008 | 有效 | 地标 | 辽宁省森林病虫害防治检疫站 |
| 白杨透翅蛾检疫技术规程 | DB21/T1604-2008 | 有效 | 地标 | 辽宁省森林病虫害防治检疫站 |
| 69 | LLJ.7.2.1 | 危险性有害生物检疫技术 | 林业草原危险性有害生物检疫技术通则 | 枣大球蚧检疫技术规程 | LY/T2353-2014 | 现行 | 行标 | 山西省林业有害生物防治检疫局 | 整合修订 |
| 桉树枝瘿姬小蜂检疫技术规程 | LY/T2781-2016 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 锈色粒肩天牛检疫技术规程 | LY/T3075-2018 | 现行 | 行标 | 山西省林业有害生物防治检疫局 |
| 松突圆蚧检疫技术规程 | LY/T2425-2015 | 现行 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 双条杉天牛检疫技术规程 | 2019-LY-023 | 在编 | 行标 | 国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站 |
| 70 | LLJ.7.2.2 | 辽宁省林业草原危险性有害生物检疫技术规程 |  |  | 拟编 | 地标 |  | 拟申报立项 |

说明：

1.关于“标准状态”：国家标准、行业标准关键词为现行、在编、拟编等，地方标准关键词为有效、修订、立项、拟编等，团体标准关键词为在编。

2.关于“结论”：地方标准关键词为有效、继续编制、修订、整合修订、拟申报立项等。

八、标准统计表

辽宁省林业有害生物防治标准体系建设指南标准明细表由国家标准、行业标准、地方标准和团体标准组成，统计时间截至2022年12月10日，共70项标准，其中，国家标准13项，行业标准25项，地方标准31项，团体标准1项，标准统计结果详见表3。

表3 辽宁省林业草原有害生物防治检疫标准统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准类别** | **标准分类** | **国家标准** | **行业标准** | **地方标准** | **团体标准** | **合计** |
| 1 | 基础通用 | 术语定义 |  |  |  | 1 | 1 |
| 2 | 通用规范 | 1 | 6 | 3 |  | 10 |
| 3 | 监测预报 | 有害生物调查技术 |  | 2 |  |  | 2 |
| 4 | 监测预报技术 |  | 1 | 2 |  | 3 |
| 5 | 防治技术 | 虫害防治技术 | 2 | 4 | 8 |  | 14 |
| 6 | 病害防治技术 | 1 | 2 | 5 |  | 8 |
| 7 | 鼠兔害防治技术 |  | 1 | 2 |  | 3 |
| 8 | 无公害防治技术 |  |  | 1 |  | 1 |
| 9 | 外来入侵物种防治技术 |  |  | 2 |  | 2 |
| 10 | 灾害评估 | 灾害评估技术 |  | 2 | 1 |  | 3 |
| 11 | 药械使用 | 药剂器械 | 1 | 3 | 2 |  | 6 |
| 12 | 天敌使用 | 1 | 1 | 2 |  | 4 |
| 13 | 检疫管理 | 检疫管理规范 | 4 | 2 | 1 |  | 7 |
| 14 | 检疫技术 | 检疫性有害生物检疫技术 | 3 |  | 1 |  | 4 |
| 15 | 危险性有害生物检疫技术 |  | 1 | 1 |  | 2 |
| 合计 | | | 13 | 25 | 31 | 1 | 70 |