|  |  |
| --- | --- |
| ICS | 65.020.40 |
| CCS | |  | | --- | | D:\000000部门项目\09标准化插件开发\程序源代码\StandardEditor_ShanDongKeXieYuan\团标首页面字母T.pngD:\000000部门项目\09标准化插件开发\程序源代码\StandardEditor_ShanDongKeXieYuan\团标首页面字母T后面的反斜杠.png GXAS |   B65 |

团体标准

T/GXAS XXXX—XXXX

广西林业有害生物防治组织等级划分规范

Classification standard of control organizations for forest pest in Guangxi

（本草案完成时间：2023年6月29日）

XXXX - XX - XX发布

XXXX - XX - XX实施

广西标准化协会  发布

目次

[前言 II](#_Toc138747059)

[1 范围 1](#_Toc138747060)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc138747061)

[3 术语和定义 1](#_Toc138747062)

[4 类型与等级 1](#_Toc138747063)

[5 等级条件 1](#_Toc138747064)

[6 等级认定 3](#_Toc138747065)

[7 业务范围 4](#_Toc138747066)

[附录A（规范性） 申请材料明细单 5](#_Toc138747067)

[附录B（规范性） 林业有害生物防治组织等级申请表 6](#_Toc138747068)

[参考文献 15](#_Toc138747069)

1. 前言

本文件参照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由广西林学会提出。

本文件由广西林学会归口。

本文件起草单位：广西林学会、广西壮族自治区林业有害生物防治检疫站、广西壮族自治区林业科学研究院、广西生态工程职业技术学院、广西南宁天鹰有害生物防治有限公司、广西科虹有害生物防治股份有限公司。

本文件主要起草人：韦继光、杨秀好、邓艳、罗基同、庞正轰、刘杰恩、陈代喜、莫如江、黄志平、周映霞、周志和、蒋学健、宋毅克、黄碧峰。

广西林业有害生物防治组织等级划分规范

* 1. 范围

本文件规定了广西林业有害生物防治组织的类型与等级、等级条件、等级认定、业务范围等。

本文件适用于广西林业有害生物防治作业组织、防治监理组织的等级划分。

* 1. 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

* 1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

林业有害生物

林业有害生物是指危害森林、林木、林木种子及林产品影响其正常生长或产量、质量下降，造成经济、生态和社会价值与功能损失的有害动物、有害植物和病原微生物。

林业有害生物防治作业组织

林业有害生物防治作业组织是指获得林业有害生物监测防治工商登记的单位，具有撰写林业有害生物防治可研报告、作业设计、实施野外防治作业、有害生物监测调查、预报预警及撰写总结报告与组织验收能力的专业组织。

林业有害生物防治监理组织

林业有害生物防治监理组织是指获得林业有害生物监测防治工商登记的单位，具有组织撰写林业有害生物防治检查验收办法、防治过程督查、防治作业效果调查取样，开展防治结果分析、防治效果评估及撰写验收报告能力的专业组织。

* 1. 类型与等级
     1. 组织类型

根据林业有害生物防治组织从事的主要业务内容，将其分为2个类型：即防治作业组织和防治监理组织。

* + 1. 等级

根据防治组织的从业范围、从业人员队伍实力、从业年限、技术能力、技术储备、设备设施条件、业绩情况、管理制度的完备性及社会声誉等综合实力，将林业有害生物防治组织由高到低分为甲级、乙级、丙级3个等级。

* 1. 等级条件
     1. 防治作业组织
        1. 甲级防治作业组织

甲级防治作业组织应具备以下条件：

1. 法人营业执照包含有害生物防治内容，注册资金100万元以上；
2. 具有20人以上固定的林业有害生物防治作业队伍。其中，有从事林业有害生物防治经历的林业相关专业（森林保护、植物保护、林学、林业技术、林业工程、农学、农业技术、园林技术、生物技术等）学历且获中、高级技术职称人员6名以上（其中高级技术职称人员3名以上），并有相应的管理人员；
3. 具有办公室、实验室、药械库等场所面积1 000m2以上；
4. 具有大型防治设备（单价在30万元以上）10台以上，设备总值1 000万元以上；
5. 能独立编制重大林业有害生物防治工程项目的可研报告、实施方案与工程预算的能力，并能提供6个以上案例；
6. 承担林业有害生物防治工程6年以上，或获乙级防治作业组织认定后从事林业有害生物防治工程3年以上，近三年承担工程量年均1 000万元以上；
7. 具有健全的管理制度；
8. 社会声誉优良。
   * + 1. 乙级防治作业组织

乙级防治作业组织应具备以下条件：

1. 法人营业执照包含有害生物防治内容，注册资金50万元以上；
2. 具有12人以上固定的林业有害生物防治作业队伍。其中，有从事林业有害生物防治经历的林业相关专业（森林保护、植物保护、林学、林业技术、林业工程、农学、农业技术、园林技术、生物技术等）学历且获中、高级技术职称人员4名以上（其中高级技术职称人员1名以上），并有相应的管理人员；
3. 具有办公室、实验室、药械库等场所面积500m2以上；
4. 具有防治设备总值300万元以上；
5. 能独立编制一般性林业有害生物防治工程项目的可研报告、实施方案与工程预算的能力，并能提供4个以上案例；
6. 承担林业有害生物防治工程3年以上，或获丙级防治作业组织认定后从事林业有害生物防治工程2年以上，近三年承担工程量年均300万元以上；
7. 具有基本的管理制度；
8. 社会声誉良好。
   * + 1. 丙级防治作业组织

丙级防治作业组织应具备以下条件：

1. 法人营业执照包含有害生物防治内容，注册资金20万元以上；
2. 具有6人以上固定的林业有害生物防治作业队伍。其中，有从事林业有害生物防治经历的林业相关专业（森林保护、植物保护、林学、林业技术、林业工程、农学、农业技术、园林技术、生物技术等）学历且获中级技术职称人员1名以上；
3. 具有办公室、实验室、药械库等场所面积100m2以上；
4. 具有防治设备总值100万元以上；
5. 能很好地完成林业有害生物防治工程项目监理方案和监理报告，并能提供5份报告；
6. 近三年承担工程量年均100万元以上；
7. 具有一定的管理制度；
8. 社会声誉合格。
   * 1. 防治监理组织
        1. 甲级防治监理组织

甲级防治监理组织应具备以下条件：

1. 法人营业执照包含有害生物防治相关内容；
2. 具有10人以上固定的专职监理人员。其中，具有林业专业（森林保护、植物保护、林学、林业技术、林业工程、农学、农业技术、园林技术、生物技术等）学历且中、高级技术职称人员6名以上（其中高级技术职称人员3名以上），并有相应的管理人员；
3. 承担防治监理工程5年以上，或获得乙级防治监理组织3年以上，或近三年承担相应监理工程量年均50万元以上；
4. 有完备的监测调查、取样、存贮和检测设备；
5. 具有健全的管理制度；
6. 社会声誉优良。
   * + 1. 乙级防治监理组织

乙级防治监理组织应具备以下条件：

1. 法人营业执照包含有害生物防治相关内容；
2. 具有6人以上固定的专职监理人员。其中，具有林业专业（森林保护、植物保护、林学、林业技术、林业工程、农学、农业技术、园林技术、生物技术等）学历且中、高级技术职称人员4名以上（其中高级技术职称人员1名以上），并有相应的管理人员；
3. 承担防治监理工程3年以上，或获丙级防治监理组织2年以上，近三年承担相应监理工程量年均30万元以上；
4. 具有一定的监测调查、取样、存贮和检测设备；
5. 具有基本的管理制度；
6. 社会声誉良好。
   * + 1. 丙级防治监理组织

丙级防治监理组织应具备以下条件：

1. 法人营业执照包含有害生物防治内容；
2. 具有4人以上固定的专职监理人员。其中，具有林业相关专业（森林保护、植物保护、林学、林业技术、林业工程、农学、农业技术、园林技术、生物技术等）学历且中级技术职称人员1名以上，并有相应的管理人员；
3. 近三年承担相应监理工程量年均10万元以上；
4. 有基本的监测调查、取样、存贮和检测设备；
5. 具有相应的管理制度；
6. 社会声誉合格。
   1. 等级认定
      1. 等级申请
         1. 申请材料

申请单位应提交以下材料：

1. 林业有害生物防治组织等级申请表；
2. 法人营业执照复印件；
3. 法定代表人和技术、财务负责人的有关证件复印件(申报三级防治组织、监理组织的可不提供财务负责人的有关证件复印件)；
4. 技术人员、管理人员明细表，聘任合同复印件及相关技术职称资格证书复印件；
5. 主要技术储备清单及证书，研发产品、发明专利、成果登记、成果奖励、出版著作、发表论文及在研项目等证明材料复印件；
6. 主要设备清单及权属证明复印件；
7. 业绩证明材料（合同及验收证明等）。
   * + 1. 材料受理及认定

防治作业组织、监理组织的等级申报材料由广西林学会森林保护专业委员会受理，广西林学会森林保护专业委员会按有关程序进行等级认定并报广西林学会批准核发等级证书。

* + 1. 管理与监督

林业有害生物防治作业组织等级、防治工程监理组织等级归口自治区林业有害生物防治检疫机构监督管理。

林业有害生物防治作业组织等级、防治工程监理组织等级实行动态管理，等级有效期3年。有效期满前6个月由防治组织提出验审或升级申请，验审或升级审核通过的，重新印发等级证书，验审不合格的降级或撤销处理，逾期6个月不申请验审的防治组织将被自动撤销原有等级。

对采取隐瞒、欺骗等手段取得等级的防治作业组织、防治工程监理组织，予以撤销等级，3年内不得申报。

发生防治作业(质量)安全与环境污染事故的，视情节轻重，予以降级或撤销等级。

* 1. 业务范围
     1. 防治作业组织业务范围
        1. 甲级防治作业组织业务范围

甲级防治作业组织可独立承担各类林业有害生物防治任务。

* + - 1. 乙级防治作业组织业务范围

乙级防治作业组织可独立承担单个防治工程服务价格不超过300万元。

* + - 1. 丙级防治作业组织业务范围

丙级防治作业组织可独立承担单个防治工程服务价格不超过100万元。

* + 1. 防治监理组织业务范围
       1. 甲级防治监理组织业务范围

甲级防治监理组织可独立承担各类林业有害生物防治监理任务。

* + - 1. 乙级防治监理组织业务范围

乙级防治监理组织可独立承担单项防治工程价格不超过300万元的防治监理任务。

* + - 1. 丙级防治监理组织业务范围

丙级防治监理组织可独立承担单个防治工程价格不超过100万元防治监理任务。

2. （规范性）  
   申请材料明细单

见表A.1。

* 1. 申请材料明细单式样

编号： 填写日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位 |  | | | | | | |
| 法定代表人 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 职务职称 |  |
| 单位地址 |  | | | 组织类型 | |  | |
| 电 话 |  | | | 申请等级 | |  | |
| 申 请 材 料 明 细 | | | | | | | |
| 材 料 名 称 | | | | | 份 数 | 审核情况 | |
| 1.林业有害生物防治组织等级申请表 | | | | |  |  | |
| 2.法人营业执照(复印件) | | | | |  |  | |
| 3.法定代表人身份证(复印件) | | | | |  |  | |
| 4.财务负责人身份证、专业技术资格证、聘用合同（复印件） | | | | |  |  | |
| 5.管理人员身份证、聘用合同（复印件） | | | | |  |  | |
| 6.技术人员身份证、技术职称证书、聘用合同（复印件） | | | | |  |  | |
| 7.主要设备名称及证明（复印件） | | | | |  |  | |
| 8.业绩证明材料，含合同、验收或评估报告等（复印件） | | | | |  |  | |
| 9.其他证明材料（管理制度、社会信誉奖惩等） | | | | |  |  | |
| 10.其他证明材料（管理制度、社会信誉奖惩等） | | | | |  |  | |

1. （规范性）  
   林业有害生物防治组织等级申请表
   1. 封面

见图B.1。

**林业有害生物防治组织等级  
申请表**

**申报单位：**

**申报等级：**

**填报日期：**

* 1. 申请表
  2. 承诺书

见表B.1。

* 1. 承 诺 书

| 广西林学会森林保护专业委员会：  我们 （组织名称）已经认真阅读广西团体标准《广西林业有害生物防治组织等级划分规范》以及其它相关规定，完全理解并严格按照有关要求进行林业有害生物防治组织等级认定申请工作。此次填报的《林业有害生物防治组织等级认定申请表》及附件材料的全部数据、内容是真实、有效的，我们对此负责，并愿意承担由此引起的行政和法律责任。  如经审核未达到申请级别，我们 （接受/不接受）低于申请级别的等级，并承担相应责任。  单位法定代表人：（签名）    （公章）  年 月 日 |
| --- |

* 1. 申请单位情况

见表B.2。

* 1. 申 请 单 位 情 况

|  |  |
| --- | --- |
| 单位成立背景及历史沿革 |  |
| 机构设置及人员构成情况 |  |
| 现有等级情况及业务范围 |  |
| 此次申请内容 | 首次申请□ 升级□ 延续□ 重新核定□ |
| 申请类别 | □ 甲级防治作业组织 □ 甲级防治监理组织    □ 乙级防治作业组织 □ 乙级防治监理组织    □ 丙级防治作业组织 □ 丙级防治监理组织 |

* 1. 基本情况

见表B.3。

* 1. 基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | |
| 通讯地址 |  | | | |
| 成立时间 |  | | 从业年限 |  |
| 法定代表人 |  | | 单位性质 |  |
| 营业范围 |  | | | |
| 统一社会信用代码 |  | | 注册资金(万元) |  |
| 联系部门 |  | | 联系人 |  |
| 电子邮箱 |  | | 联系电话 |  |
| 邮政编码 |  | | 传 真 |  |
| 办公面积 | 共 平方米，  其中自有 平方米 | | 固定资产净值  （万元） |  |
| 职工总数 |  | | （森林保护、植物保护、林学、林业技术、林业工程、农学、农业技术、园林技术、生物技术等）高级职称人数 |  |
| （森林保护、植物保护、林学、林业技术、林业工程、农学、农业技术、园林技术、生物技术等）技术人员数 |  | | （森林保护、植物保护、林学、林业技术、林业工程、农学、农业技术、园林技术、生物技术等）中级职称人数 |  |
| 技术工人数 |  | | 初级职称人数 |  |
| 初次取得林业有害生物防治组织等级的时间 | | |  | |
| 近三年经营情况 | | 年 | 年 | 年 |
| 项目金额总计（万元） | |  |  |  |
| 其中：林业有害生物防治业务收入  （万元） | |  |  |  |
| 其他收入（万元） | |  |  |  |

* 1. 单位管理和技术人员明细表

见表B.4。

* 1. 单位管理和技术人员明细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职务 | 职称 | 年龄 | 从事林业有害生物防治年限 | 所学专业 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

* 1. 员工名单

见表B.5。

* 1. 员工名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 身份证号 | 学历 | 职称 | 毕业院校 | 所学专业 | 从事林业有害生物防治的年限 | 技能证书等级 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

* 1. 主要技术确定

见表B.6。

* 1. 主要技术储备清单

| 序号 | 技术名称 | 技术类型 | 独立或合作完成 | 完成时间 | 证明材料 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | a |
| 1. 合作完成的填写单位排位 | | | | | |

* 1. 主要设备确定

见表B.7。

* 1. 主要设备清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 型号 | 数量（台、套） | 原价值（元） | 购置时间 | 权属登记 | 运营状态 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

* 1. 近五年主要林业有害生物防治业绩汇总表

见表B.8。

* 1. 近五年主要林业有害生物防治业绩汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 业务类型  (防治作业/防治监理) | 起始时间 | 完成时间 | 合同金额（万元） | 获奖情况 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

* 1. 审核意见及评审认定结果表

见表B.9。

* 1. 审核意见及评审认定结果

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 专业  委员  会审  评意  见 | （签章）  年 月 日 |
| 评审结果 | |
| 认定  等级 |  |
| 公示  情况 |  |
| 认定  结果 | （盖章）  年 月 日 |
| 广西林学会  批准意见 | （盖章）  年 月 日 |

参考文献

[1] 中国林业生物灾害防治战略/国家林业局森林病虫害防治总站编著[M].北京：中国林业出版社，2009.5

[2] 林业有害生物防治技术规范汇编—林业有害生物防治公司（专业队）资质（试行）/国家林业局森林病虫害防治总站编著.2012.3

[3]江西省市场监督管理局. 林业有害生物防治组织等级划分规范. （江西省地方标准DB/36T 1165-2019）. 2019.11

[4]福建省质量技术监督局. 林业有害生物防治服务组织等级划分规范（福建省地方标准DB/35T 1523-2015）. 2015.11

[5]植物检疫条例 (2017年10月7日修改版)

[6]森林病虫害防治条例（国务院令第46号）

[7]松材线虫病疫区和疫木管理办法（国家林业和草原局，2018）

[8]松材线虫病防治技术方案（国家林业和草原局，2022）

