附录： 湖南省土建工程专业高级工程师职称申报评审条件

1．土建工程专业角色界定

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业角色**    **专业工作** | **项目负责人** | **技术管理人员** | **主要参与人** | **主要编制人** |
| **科研** | 课题总负责人或技术牵头人 | 子课题技术管理人员或研究人员 | 子课题主要研究人员 |  |
| **设计** | 设计总负责人 | 专业负责人或方案主创人 | 主要设计人或校审人或注册执业人 | 标准、规范、图集参编人员 |
| **施工** | 项目经理或技术负责人 | 专业负责人或专业工程师 | 施工员、质量员、安全员等 | 标准、规范、图集、工法参编人员 |
| **监理** | 项目总监 | 总监代表或专业监理工程师 | 监理工程师 | 标准、规范、图集参编人员 |
| **质量安全监督** |  | 质量安全监督工程师 |  | 标准、规范、图集参编人员 |
| **工程管理** |  | 技术负责人（项目建设方） | 专业工程师（项目管理方） | 标准、规范、图集参编人员 |
| **工程造价** |  | 成本控制工程师或造价工程师 | 造价审计人或预算文件、可行性研究、造价方案编制人等 | 标准、规范、图集参编人员 |
| **工程检测** |  | 项目技术负责人 |  |  |

 备注：专业角色填写必须与工作成果业绩证明材料相符。

2．个人工作成果及业绩情况证明文件举例

个人工作、成果及业绩情况证明文件应是能有效证明申报人在任职期间工作、成果及业绩的时间、角色和效果的项目技术过程资料。如下表举例：

|  |  |
| --- | --- |
| **类别** | **业绩证明材料举例** |
| **科研课题** | 研究报告（结题报告）封面及项目组成人员名单页（或签署页）、课题成果验收证明或鉴定意见书 |
| **设  计** | 可行性研究或初步设计文件或规划设计文件提供：文件封面及项目组组成人员名单页（或签署页）、主管部门批准文件  房屋建筑工程和市政基础设施工程设计提供：盖有施工图审查机构盖章的施工图设计封面签署页或首页图并提供施工图审查报告  装饰设计或风景园林设计提供：施工图设计封面签署页或首页图、单位（子单位）工程质量竣工验收记录、能证明申报人参与项目建设时间和角色的主要分项工程质量验收记录（部分） |
| **施工、监理建设工程管理** | 主持、技术管理人员提供：施工现场质量安全技术管理记录、单位或子单位工程质量竣工验收记录、工程竣工验收备案表、任命文件等。  主要参与人提供：能证明主要参与人参与项目时间和角色的主要分项工程质量验收记录（分部） |
| **造价管理、咨询** | 造价文件封面及编制人员签署页、编制说明页、造价汇总页（招投标文件必须为中标） |
| **质量安全监督、工程质量检测** | 质量安全监督提供：质量安全监督委派书、质量安全过程监督相关资料或监督报告  工程质量检测提供：工程质量检测委托书、合同书和检测报告封面及签署页 |
| **标准编制** | 正式出版的标准中主要起草人员名单页或正式出版的标准图签署页 |
| **推广应用** | 包含推广运用并盖有施工图审查机构审查章的施工图设计文件、包含推广运用的施工验收记录 |
| **工程建设白蚁防治** | 工程合同文书,能证明参与人参与项目的具体方案 |

 3．房屋建筑工程规模标准（参考）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | 工程类别 | **项目名称** | **单位** | **规模** | | | **备注** |
| **大型** | **中型** | **小型** |
| **1** | 一般房屋建筑工程 | 工业、民用与公共建筑工程 | 层 | >28 | 6--28 | ≤6 | 建筑物层数 |
| m | >100 | 25-100 | ≤25 | 建筑物高度 |
| m | >36 | 15-36 | ≤15 | 单跨跨度 |
| ㎡ | >30000 | 5000-30000 | ≤5000 | 单体建筑面积 |
| 住宅小区或建筑群体工程 | 万㎡ | >12 | 1--12 | ≤1 | 建筑群建筑  面积 |
| 其他一般房屋建筑工程 | 万元 | >10000 | 500-10000 | ≤500 | 单项工程  合同额 |
| **2** | 高耸构筑物工程 | 冷却塔及附属工程 | ㎡ | >3500 | 2000-3500 | ≤2000 | 淋水面积 |
| 高耸构筑物工程 | m | >120 | 25-120 | ≤25 | 高度 |
| 其他高耸构筑物工程 | 万元 | >10000 | 500-10000 | ≤500 | 单项工程  合同额 |
| **3** | 地基与基础工程 | 房屋建筑地基与基础工程 | 层 | >25 | 6--25 | ≤6 | 建筑物层数 |
| 构筑物地基与基础工程 | m | >100 | 25-100 | ≤25 | 建筑物高度 |
| 基坑维护工程 | m | >11 | 4--11 | ≤4 | 基坑深度 |
| 软弱地基处理工程 | m | >15 | 2--15 | ≤2 | 地基处理深度 |
| 其他地基与基础地基 | 万元 | >1000 | 100-1000 | ≤100 | 单项工程  合同额 |
| **4** | 土石方  工程 | 挖方或填方工程 | 万m³ | >60 | 15-60 | ≤15 | 土石方量 |
| 其他挖方或填方工程 | 万元 | >4000 | 300-4000 | ≤300 | 单项工程  合同额 |
| **5** | 园林古建筑工程 | 仿古建筑工程、园林建筑工程 | ㎡ | >800 | 200-800 | ≤200 | 单体建筑面积 |
| 国家级重点文物保护单位的古建筑修缮工程 | ㎡ | >200 | ≤200 | 无 | 修缮建筑面积 |
| 省级重点文物保护单位的古建筑修缮工程 | ㎡ | >300 | 100-300 | ≤100 | 修缮建筑面积 |
| 其他园林古建筑工程 | 万元 | >2500 | 250-2500 | ≤250 | 单项工程  合同额 |
| **6** | 钢结构  工程 | 钢结构建筑物或构筑构筑物工程（包括轻钢结构工程） | m | >33 | 10-33 | ≤10 | 钢结构跨度 |
| 吨 | >1200 | 100-1200 | ≤100 | 总重量 |
| ㎡ | >24000 | 6000-24000 | ≤6000 | 单体建筑面积 |
| 网架结构的制作安装工程 | m | >80 | 10-80 | ≤10 | 网架工程边长 |
| 吨 | >350 | 5-350 | ≤5 | 总重量 |
| ㎡ | >6000 | 200-6000 | ≤200 | 单体建筑面积 |
| 其他钢结构  工程 | 万元 | >4000 | 300-4000 | ≤300 | 单项工程  合同额 |
| **7** | 建筑防水工程 | 各类房屋建筑防水工程 | 万元 | >200 | 50-200 | ≤50 | 单项工程  合同额 |
| **8** | 防腐保温工程 | 各类防腐保温工程 | 万元 | >400 | 50-200 | ≤50 | 单项工程  合同额 |
| **9** | 附着升架脚手架 | 各类附着升降脚手架的设计、制作、安装工程 | m | >80 | 25-80 | ≤25 | 高度 |
| **10** | 金属门窗工程 | 铝合金、塑钢等金属门窗工程 | 层 | >28 | 6-28 | ≤6 | 建筑物层数 |
| m | >80 | 20-80 | ≤20 | 建筑物高度 |
| ㎡ | >8000 | 1000-8000 | ≤1000 | 单体建筑面积 |
| 万元 | >500 | 100-500 | ≤100 | 单项工程  合同额 |
| **11** | 预应力工程 | 各类房屋建筑预应力工程 | m | >36 | 15-36 | ≤15 | 跨度 |
| 万元 | >800 | 100-800 | ≤100 | 单项工程  合同额 |
| **12** | 爆破与拆除工程 | 大爆破工程 | 级 | >C | D-C |  | 爆破等级 |
| 复杂环境深孔爆破、拆除爆破及城市控制爆破及其他爆破拆除工程禽、畜粪便沼气工程 | 级 | >B | D-B | ≤D | 爆破等级 |
| m³ | >600 | 100-600 | ≤100 | 单池容积 |
| 厌氧生化处理池工程 | m³ | >800 | 200-800 | ≤200 | 单池容积 |
| 火电机组燃煤 | 万 | >30 | 10--30 | ≤10 | 单机容量 |
| **13** | 环保工程 | 烟气脱硫工程 | 千瓦 |  |  |  |  |
| 工业及集中供热燃煤锅炉烟气脱硫工程 | t/h | >40 | 10-40 | ≤10 | 蒸发量 |
| 工业项目（含核工业）噪声、有害气体、粉尘、污水、工业废料的综合处理工程 | 等级 | 大型 | 中、小型 | 小型以下 | 工业项目 |
| 医院医疗污水处理工程 | 等级 | >二等甲级 | 一等乙级-二等甲级 | <一等乙级 | 医院等级 |
| 其他环保工程 | 万元 | >1000 | 300-1000 | ≤300 | 单项工程  合同额 |
| **14** | 体育场地设施工程 | 高尔夫球场、室内外迷你高尔夫球场和练习场工程 | 公顷 | >55 | 25-55 | ≤25 | 单项工程占地面积 |
| 万元 | >3200 | 25-55 | ≤700 | 单项工程  合同额 |
| 洞 | >18 | 9--18 | ≤9 | 洞数 |
| 体育场田径场地设施工程 | 万人 | >5 | 0.5-5 | ≤0.5 | 容纳人数 |
| 万元 | >1000 | 0.5-5 | ≤450 | 单项工程  合同额 |
| 体育馆（包括游泳馆、冬季项目馆）设施工程 | 人 | >5000 | 300-5000 | ≤300 | 容纳人数 |
| 合成面层网球、篮球、排球场地设施工程 | ㎡ | >7000 | 3000-7000 | ≤3000 | 容纳人数 |
| 其他体育场地设施工程 | 万元 | >800 | 150-800 | ≤150 | 单项工程  合同额 |
| **15** | 特种作业工程 | 建筑物纠偏和平移、结构补强、特殊设备的起重吊装、特种防雷技术等工程 | 万元 | >500 | 100-500 | ≤100 | 单项工程  合同额 |

4.一般房屋建筑工程安全管理和监督工程规模标准（参考）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目  名称 | 单位 | 规模 | | 备注 |
| 一般 | 超规模 |
| 基坑  工程 | m | （一）开挖深度超过3m（含3m）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。 （二）开挖深度虽未超过3m，但地质条件、周围环境和地下管线复杂，或影响毗邻建、构筑物安全的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。 | 开挖深度超过5m（含5m）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。 | 基坑深度或边坡高度 |
| 模板工程及支撑体系 | m、kN/m2、15kN/m | （一）各类工具式模板工程：包括滑模、爬模、飞模、隧道模等工程。 （二）混凝土模板支撑工程：搭设高度5m及以上，或搭设跨度10m及以上，或施工总荷载（荷载效应基本组合的设计值，以下简称设计值）10kN/㎡及以上，或集中线荷载（设计值）15kN/m及以上，或高度大于支撑水平投影宽度且相对独立无联系构件的混凝土模板支撑工程。 （三）承重支撑体系：用于钢结构安装等满堂支撑体系。 | （一）各类工具式模板工程：包括滑模、爬模、飞模、隧道模等工程。 （二）混凝土模板支撑工程：搭设高度8m及以上，或搭设跨度18m及以上，或施工总荷载（设计值）15kN/㎡及以上，或集中线荷载（设计值）20kN/m及以上。 （三）承重支撑体系：用于钢结构安装等满堂支撑体系，承受单点集中荷载7kN及以上。 | 搭设高度或跨度、荷载 |
| 起重吊装及起重机械安装拆卸工程 | kN、m | （一）采用非常规起重设备、方法，且单件起吊重量在10kN及以上的起重吊装工程。 （二）采用起重机械进行安装的工程。 | （一）采用非常规起重设备、方法，且单件起吊重量在100kN及以上的起重吊装工程。 （二）起重量300kN及以上，或搭设总高度200m及以上，或搭设基础标高在200m及以上的起重机械安装和拆卸工程。 | 吊装起重量、安装拆卸高度 |
| 脚手架工程 | m | （一）搭设高度24m及以上的落地式钢管脚手架工程（包括采光井、电梯井脚手架）。 （二）附着式升降脚手架工程。 （三）悬挑式脚手架工程。 （四）高处作业吊篮。 （五）卸料平台、操作平台工程。 （六）异型脚手架工程。 | （一）搭设高度50m及以上的落地式钢管脚手架工程。 （二）提升高度在150m及以上的附着式升降脚手架工程或附着式升降操作平台工程。 （三）分段架体搭设高度20m及以上的悬挑式脚手架工程。 | 搭设高度 |
| 暗挖  工程 |  | 采用矿山法、盾构法、顶管法施工的隧道、洞室工程。 | 采用矿山法、盾构法、顶管法施工的隧道、洞室工程。 |  |
| 其它 | m、kn | （一）建筑幕墙安装工程。 （二）钢结构、网架和索膜结构安装工程。 （三）人工挖孔桩工程。 （四）水下作业工程。 （五）装配式建筑混凝土预制构件安装工程。 （六）采用新技术、新工艺、新材料、新设备可能影响工程施工安全，尚无国家、行业及地方技术标准的分部分项工程。 | （一）施工高度50m及以上的建筑幕墙安装工程。 （二）跨度36m及以上的钢结构安装工程，或跨度60m及以上的网架和索膜结构安装工程。 （三）开挖深度16m及以上的人工挖孔桩工程。 （四）水下作业工程。 （五）重量1000kN及以上的大型结构整体顶升、平移、转体等施工工艺。 （六）采用新技术、新工艺、新材料、新设备可能影响工程施工安全，尚无国家、行业及地方技术标准的分部分项工程。 | 安装高度或跨度、开挖深度、重量 |

5．市政公用工程规模分级标准（参考）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程类别 | 项目名称 | 规模 | | | 备注 |
| 大型 | 中型 | 小型 |  |
| **1** | **城市道路** | 路基工程 | 城市快速路、主干道路基工程≥5千米，单项工程合同额≥8000万元 | 城市快速路、主（次）干道路基工程2∽5千米，单项工程合同额5000∽8000万元 | 城市快速路、次干道路基工程<2千米，单项工程合同额<5000万元 | 含城市快速路、城市环路，不含城际间公路 |
| 路面工程 | 高等级路面≥10万平方米，单项工程合同额≥8000万元 | 高等级路面5∽10万平方米，单项工程合同额5000∽8000万元 | 次高等级路面，单项工程合同额<5000万元 |
| **2** | **城市公共广场** | 广场工程 | 广场面积≥5万平方米，单项工程合同额≥5000万元 | 广场面积2∽5万平方米，单项工程合同额3000∽5000万元 | 单项工程合同额<3000万元 | 含体育场 |
| **3** | **城市桥梁** | 桥梁工程 | 单跨跨度≥40米，单项工程合同额≥5000万元 | 单跨跨度20∽40米，单项工程合同额3000∽5000万元 | 单跨跨度<20米，单项工程合同额<3000万元 | 含过街天桥 |
| **4** | **地下交通** | 隧道工程 | 内径（宽或高）≥5米或单洞洞长≥1000米，单项工程合同额≥10000万元 | 内径（宽或高）3∽5米，单项工程合同额5000∽10000万元 | 内径（宽或高）<3米，单项工程合同额<5000万元 | 含地下过街通道，小型工程不含盾构施工 |
| 车站工程 | 单项工程合同额≥10000万元 | 单项工程合同额<10000万元 |  | 小型工程不含车站工程 |
| **5** | **城市供水** | 供水厂 | 日处理量≥5万吨，单项工程合同额≥5000万元 | 日处理量3∽5万吨，单项工程合同额3000∽5000万元 | 日处理量<3万吨，单项工程合同额<3000万元 | 含中水工程，加压站工程 |
| 供水通道 | 管径≥1.5米，单项工程合同额≥5000万元 | 管径0.8∽1.5米，单项工程合同额3000∽5000万元 | 管径<0.8米，单项工程合同额<3000万元 | 含中水工程，本表中的管径为公称直径DN |
| **6** | **城市排水** | 污水处理厂 | 日处理量≥5万吨，单项工程合同额≥5000万元 | 日处理量3∽5万吨，单项工程合同额3000∽5000万元 | 日处理量<3万吨，单项工程合同额<3000万元 | 含泵站 |
| 排水管道工程 | 管径≥1.5米，单项工程合同额≥5000万元 | 管径0.8∽1.5米，单项工程合同额3000-5000万元 | 管径<0.8米，单项工程合同额<3000万元 | 含小型泵站，本表中的管径为公称直径DN |
| **7** | **城市供气** | 燃气源  工程 | 日产气量≥30万立方米，单项工程合同额≥5000万元 | 日产气量10∽30万立方米，单项工程合同额3000∽5000万元 | 日产气量<10万立方米，单项工程合同额<3000万元 |  |
| 燃气管道工程 | 高压以上管道，单项工程合同额≥5000万元 | 次高压管道，单项工程合同额3000∽5000万元 | 中压以下管道，单项工程合同额<3000万元 |
| 储备厂（站）工程 | 设计压力>2.5兆帕或总贮存容积>1000立方米的液化石油气或>400立方米的液化天然气贮罐厂（站）或供气规模>15万立方米/日的燃气工程，单项合同额≥5000万元的工程 | 设计压力2.0∽2.5兆帕或总贮存容积500∽1000立方米的液化石油气或200∽400立方米的液化天然气贮罐厂（站）或供气规模5∽15万立方米/日的燃气工程，单项合同额3000∽5000万元的工程 | 设计压力<2.0兆帕或总贮存容积<500立方米的液化石油气或<200立方米的液化天然气贮罐厂（站）或供气规模<5万立方米/日的燃气工程，单项合同额<3000万元的工程 | 含调压站、混气站、气化站、压缩天然气站、汽车加气站等 |
| **8** | **城市供热** | 热源工程 | 产热量≥250吨/小时或供热面积>30万平方米，单项工程合同额≥5000万元 | 产热量80∽250吨/小时或供热面积10∽30万平方米，单项工程合同额3000∽5000万元 | 产热量<80吨/小时或供热面积<10万平方米，单项工程合同额<3000万元 |  |
| 管道工程 | 管径≥500毫米，单项工程合同额≥5000万元 | 管径200∽500毫米，单项工程合同额3000∽5000万元 | 管径<200毫米，单项工程合同额<3000万元 | 本表中的管径为公称直径DN |
| **9** | **生活垃圾** | 填埋场工程 | 日处理量≥800吨，单项工程合同额≥5000万元 | 日处理量400∽800吨，单项工程合同额3000∽5000万元 | 日处理量<400吨，单项工程合同额<3000万元 | 填埋面积应折成处理量计 |
| 焚烧厂工程 | 日处理量≥300吨，单项工程合同额≥5000万元 | 日处理量100∽300吨，单项工程合同额3000∽5000万元 | 日处理量<100吨，单项工程合同额<3000万元 |  |
| **10** | **交通安全设施** | 交通安全防护工程 | 单项工程合同额≥1000万元 | 单项工程合同额500∽1000万元 | 单项工程合同额<500万元 | 含护栏、隔离带、防护墩 |
| **11** | **机电系统** | 机电设备安装工程 | 单项工程合同额≥2000万元 | 单项工程合同额1000∽2000万元 | 单项工程合同额<1000万元 |  |
| **12** | **轻轨交通** | 路基工程 | 路基工程≥2千米，单项工程合同额≥5000万元 | 路基工程1∽2千米，单项工程合同额3000∽5000万元 | 路基工程<1千米，单项工程合同额<3000万元 | 不含轨道铺设 |
| 桥涵工程 | 单跨跨度≥40米，单项工程合同额≥5000万元 | 单跨跨度20∽40米，单项工程合同额3000∽5000万元 | 单跨跨度<20米，单项工程合同额<3000万元 | 不含轨道铺设 |
| **13** | **城市园林** | 庭院工程 | 单项工程合同额≥2000万元 | 单项工程合同额1000∽2000万元 | 单项工程合同额<1000万元 | 含厅阁、走廊、假山、草坪、广场，绿化、景观 |

 6．城乡规划设计项目分级标准（参考）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **分类** | **工程等级** | | |
| **大型** | **中型** | **小型** |
| **1** | 全国城镇体系规划、跨省域、跨市域城镇体系规划或省域城镇体系规划及相应的专项规划、专题研究报告、评估报告 |  |  |
| **2** | 城市群规划、市域城镇体系规划及相应的专项计划、专题研究报告、评估报告 | 20万人口以上的城市的各类专项规划、各类城市总体概念规划或战略规划 | 20万人口以下城市的各类专项规划 |
| **3** | 各级城市（不含县城所在地建制镇）总体规划、分区规划及相应的专题研究报告、评估报告 | 县城所在地建制镇总体规划及相应的专项规划、专题研究报告、评估报告 | 县城以下其它建制镇总体规划、乡规划、村庄规划、名村规划及有关专项规划、专题研究报告 |
| **4** | 国家级各类开发区（含科技园区、度假区、大学城等）和国家级风景名胜区总体规划的编制及相应的专题研究报告、评估报告，国家级风景名胜区核心景区详细规划 | 省级各类开发区总体规划、省级风景名胜区总体规划及详细规划的编制，国家级风景名胜区一般景区详细规划 | 地市级及以下各类开发区规划的编制 |
| **5** | 国家级历史文化名城、名镇、名村保护利用规划 | 省级历史文化名城、名镇 |  |
| **6** | 县域村镇体系规划 | 国家级示范镇、示范村建设规划 | 省级示范镇、示范村建设规划 |
| **7** | 详细规划的编制:单项控制性详细规划超过3平方公里，单项修建性详细规划或城市设计超过80公顷 | 详细规划的编制：单项控制性详细规划面积1~3平方公里，单项修建性详细规划面积20~80公顷 | 详细规划的编制：单项控制性详细规划面积1平方公里以下，单项修建性详细规划面积20公顷以下 |
| **8** | 研究拟订工程投资规模在20000万元以上项目的规划选址论证报告 | 研究拟订工程投资规模在0000~20000万元之间项目的规划选址论证报告 | 研究拟订工程投资规模在10000万元以下项目的规划选址论证报告 |
| **9** | 需报省级以上行政审批机关审批的其它规划设计项目 | 需报地级市人民政府行政审批机关审批的其它规划设计项目 | 各类单位总平面图的规划编制：用地面积在3公顷以上单位总平面规划 |
| **10** | 省委、省政府、省建设厅及其它省级行政机关直接下达的各类研究报告、各类规划、各类评估报告 |  |  |

     7．风景园林项目分级标准（参考）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **分类** | **工程等级** | | |
| **大型** | **中型** | **小型** |
| **1** | 50万人口以上城市风貌规划、城市园林绿地系统专项规划或用地规模5000公顷以上的森林公园规划 | 50万人口以下城市风貌规划、园林绿地系统规划；或用地规模5000公顷以上的森林公园规划 |  |
| **2** | 国家级风景名胜区总体规划或景区详细规划 | 省级风景名胜区总体规划及详细规划 | 县城以外建制镇风貌规划、城市园林绿地系统规划 |
| **3** | 用地规模50公顷以上各类城市规划区范围内的公园详细规划、风光带规划、小区景观规划；用地规模20公顷以上的各类景观工程项目 | 用地规模10~50公顷以内各类城市规划区范围内的公园详细规划、风光带规划，或用地规模10~50公顷以内的小区景观规划、用地规模5~20公顷的景观工程项目 | 10公顷以下公园详细规划、风光带规划、小区景观规划或用地规模5公顷以下的景观工程项目 |
| **4** | 投资规模2000万元以上的园林景观工程项目 | 投资规模在500~2000万元的景观工程项目 | 投资规模在500万元以下的景观工程项目 |
| **5** | 纳入市级以上重点工程的景观规划或景观工程项目 |  |  |
| **6** | 道路横线宽度在50米以上城市园林景观道路工程项目 |  |  |
| **7** | 风景名胜区、公共建筑环境、公园、度假村、高尔夫球场工程项目 |  |  |

8．工程建设白蚁防治分级标准（参考）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **分类** | **工程等级** | | |
| **大型** | **中型** | **小型** |
| **1** | 国家级文物古迹，且防治面积在10000㎡以上的白蚁防治工程 | 省级文物古迹，且防治面积在5000～10000㎡的白蚁防治工程 | 市级文物古迹，且防治面积在5000㎡以下的白蚁防治工程 |
| **2** | 总库容10亿㎥以上的水库、堤坝，且防治面积在20000㎡以上的白蚁防治工程 | 总库容1亿㎥以上的水库、堤坝，且防治面积在10000㎡以上的白蚁防治工程 | 总库容1亿㎥以下或防治面积在10000㎡以下的水库、堤坝及塘坝白蚁防治工程 |
| **3** | 大型公共场馆、重要办公楼宇、大专院校建筑群落、省级及以上图书档案资料存储场所、重要通信和交通运输用房、高级宾馆、高档别墅等大型或重要公共建筑和民用建筑的白蚁防治工程。  且防治面积在30000㎡以上的白蚁防治工程 | 中小型公共场馆、较大办公楼、、中小学建筑群落、县级以上档案馆图书档案资料存储场所、一般通信和交通运输用房、一般宾馆、高级住宅等中型公共建筑和民用建筑的白蚁防治工程，且防治面积在10000～30000㎡以上的白蚁防治工程 | 一般公共场馆、普通办公楼、县级以下图书档案存储场所、普通旅馆、招待所、一般民用住宅  等普通公共建筑和民用建筑的白蚁防治工程，且防治面积在10000㎡以下的白蚁防治工程 |
| **4** | 特殊工业企业厂矿车间、仓库白蚁防治工程，且防治面积在20000㎡以上的白蚁防治工程 | 大型厂矿企业车间、仓库、办公楼白蚁防治工程，且防治面积在大于10000㎡以上的白蚁防治工程。 | 中小型企业、厂矿车间、仓库白蚁防治工程，且防治面积在10000㎡以下的白蚁防治工程 |
| **5** | 总面积200000㎡的新建房屋的白蚁预防工程 | 总面积100000～200000㎡的新建房屋的白蚁预防工程 | 总面积100000万㎡以下的新建房屋的白蚁预防工程 |
| **6** | 总面积50公顷以上的园林、绿地，且防治面积在50000㎡以上的白蚁防治项目 | 总面积20公顷以上的园林、绿地，且防治面积在大于20000㎡的白蚁防治项目 | 总面积20公顷以下或防治面积在20000㎡以下的园林、绿地的白蚁防治项目 |