# 云南省建设工程检测机构调查表

填表人： 职务：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本情况 | | 机构名称  （盖章） |  | | | |
| 机构联系人 |  | | 机构联系人电话 |  |
| 联系地址 |  | | 电子邮箱 |  |
| □国有；□集体；□股份制；□民营；□混合制 □其他：  注册地： 工作场所： 注册资金： 分支机构： 个 | | | | |
| 填写说明：  1.除特别标注"单选"外，其他均可多选；  2.勾选形式：√  3.勾选方法：选中选项前面的方框，先按住键盘上的ALT键不放，然后在小键盘区输入9745， 最后松开ALT键；  4.勾选"其他"选项，请务必注明具体内容。 | | | | | | |
| 资质  情况 | | 资质认定：□计量认证 □验收/授权机构 □实验室认可  □其他资质： | | | | |
| 检测类别 | | □主体结构 □公路市政 □地基基础 □建筑物沉降 □钢结构  □室内环境 □幕墙门窗 □给排水及采暖 □建筑电气 □见证取样 □建筑智能化  □建筑节能 □房屋鉴定 □消防设施 □交通 □水利工程 □其他： | | | | |
| 检测业务状况 | | **工程检测任务量及其来源分布情况：如无请划“/”**  **2015年度**  合同总额（万元）：□100以下 □101-500 □501-1000 □1001-2000 □2000以上  政府委托合同额占总合同额比重 %：  营业收入（万元）：□100以下 □101-500 □501-1000 □1001-2000 □2000以上  **2016年度**  合同总额（万元）：□100以下 □101-500 □501-1000 □1001-2000 □2000以上  政府委托合同额占总合同额比重 %：  营业收入（万元）：□100以下 □101-500 □501-1000 □1001-2000 □2000以上  **2017年度**  合同总额（万元）：□100以下 □101-500 □501-1000 □1001-2000 □2000以上  政府委托合同额占总合同额比重 %；  营业收入（万元）：□100以下 □101-500 □501-1000 □1001-2000 □2000以上  出具的检测报告总数量：  2015年：见证 份，专项 份，鉴定 份，其它 份  2016年：见证 份，专项 份，鉴定 份，其它 份  2017年：见证 份，专项 份，鉴定 份，其它 份  检测机构办公、见证取样管理是否信息化：  □是，具体检测管理软件名称 □否 | | | | |
| 业务  范围 | | 可开展的检测类别总数： 类 项；（参照资质认定证书附表填写） | | | | |
| 资产  状况 | | **现有情况**：  工作场所（建筑面积）：总面积： 平方米，其中检测场所面积: 平方米 ，见证实验室面积: 平方米，检测仪器设备原值 万元，设备台数（请填设备单价10000元以上的）： 台 ，其中20万元以上的设备 台；  **分支机构：**  是否设置分支机构：□是□否，数量： 个；  通过资质认定的分支机构 个；  未通过资质认定的分支机构 个。 | | | | |
| 人员  情况 | | 检测机构总人数： 人，其中检测技术人员数量： 人  博士: 人 硕士： 人 本科： 人 大专： 人 其他：  高级职称: 人 中级职称： 人 初级职称： 人 其他：  人才培养情况（近三年）：平均培训费用（万元）： 年平均培养人次（次)：  培养方式（近三年）：外部培训人次（次)： | | | | |
| 技术  能力 | | 新技术研发成果获奖情况（项/年）：(近五年）  国家级 项 省（部）级 项 市级 项 其他 项  近五年承接课题 项，经费 万元  近五年申请专利 项，授权 项  近五年能力验证 项，能力验证项目领域：  近五年主编的国家标准 项，参编的国家标准 项  近五年主编的地方标准 项，参编的地方标准 项 | | | | |
| 公益  活动 | | 近三年开展公益项目活动 项，其中：常态化项目/活动 项  项目活动名称：  政府授权/合作项目/活动 项（指与政府部门合作的项目/活动）  项目活动名称： | | | | |
| **第一部分：政策法规篇** | | | | | | |
| 调査  内容 | 1.您是否了解目前的建设工程检测机构相关政策？（单选)  □非常了解 □比较了解 □一般 □不太了解 □没有听说过 | | | | | |
| 2.您认为工程检测机构政策对行业发展的影响程度如何？（单选)  □影响非常大 □有一定影响 □一般 □影响比较小 □几乎没有影响 | | | | | |
| 3.您认为政策对检测机构发展起到的作用主要体现在哪些方面？（可多选）  □统筹规划 □建立公开公正的准入机制 □构建公平公正的市场环境  □促进行业整体水平提高 □提高行业服务能力□建立正常的价格体系  □其他： | | | | | |
| 4.请问贵单位在检测机构改革政策的大背景下采取的举措？  □规范内部管理 □与其他机构资源整合 □创新管理模式 □提高技术能力  □加强人员素质 □扩大业务范围 □采购先进设备□降低检测收费  □其他： | | | | | |
| 5.结合贵单位的工作，您认为检测机构在未来发展中还需要制定哪些政策法规和技术规范？ | | | | | |
| **第二部分 工程检测机构自身发展** | | | | | | |
| 调査  内容 | 1.本单位的业务能力与建设工程检测市场需求匹配度？（单选)  □非常匹配 □比较匹配 □一般 □不太匹配 □非常不匹配 | | | | | |
| 2.本单位的竞争力进行自我评估，按照1-10分进行打分，满分为10分。(全部作答）  机构竞争力自我评估总体打分： （满分10分）  其中：  管理模式: 人员能力: 设备先进性：  技术水平： 价格合理性： 信息化程度：  行业口碑： 服务满意度： 报告质量: | | | | | |
| 3.本单位急需进行哪些项目扩展/増加/加强？  □业务范围 □实验室设备 □实验室场地 □信息化建设  □行业资质 □专业人员  □其他 | | | | | |
| 4.本单位还有哪些需要进一步改进的地方？  □增加检测项目参数 □增加实验室场地及设备 □人员能力  □提升报告质量 □提升服务质量 □信息化建设  □其他： | | | | | |
| 5. 以下检测人员问题哪些对工程检测机构发展的影响最大？  □技术人才缺乏 □人员流动性大 □人员素质和责任心差 □培训不足  □发展机会少 □待遇低 □其他： | | | | | |
| 6.本单位的发展规划是什么？  □扩大检测项目参数 □扩展行业领域 □扩大机构规模  □与其他机构整合 □具备技术优势 □引进技术人员 □采购高质量设备  □维持现状 □其他： | | | | | |
| 7.本单位与省外工程检测机构有无合作？（单选）  □是□否（勾选"否"，以下三题不作答) | | | | | |
| 8.本单位与省外工程检测机构合作的密切程度如何？（单选）  □非常密切，每年上百个合作项目  □比较密切，每年百个左右的合作项目  □一般，每年几十个合作项目  □不太密切，每年10个以下的合作项目  □非常不密切，几乎没有合作 | | | | | |
| 9.省内的工程检测机构与省外工程检测机构相比较竞争力如何？竞争优势体现在哪些方面？（单选）  □省内机构有优势，省内机构的优势体现在：  □差不多，各自的优势主要体现在：  □省外机构有优势，省外机构的优势体现在： | | | | | |
| 10.本单位在国内同行中的认知度如何？（单选）  □非常高 □比较高 □一般 □不太高 □非常低 | | | | | |
| **第三部分工程检测机构行业发展（以下内容可多选，最多不超过三项）** | | | | | | |
| 调査  内容 | 1.您认为工程检测机构整体发展受哪些因素影响最大？  □政策体制 □区域经济 □业务需求 □建设行政主管部门监管 □机构间竞争  □资金压力 □人才缺乏 □其他： | | | | | |
| 2.您认为工程检测机构在市场竞争中受到哪些因素的影响最大？  □政策支持，包括：  □机构自身因素，包括：  □其他机构竞争，包括：  □建设行政主管部门监管，包括：  □其他： | | | | | |
| 3.您认为哪些方式对工程检测机构实现优胜劣汰的影响力度更大？  □政策□市场竞争□建设行政主管部门监管□机构自身因素  □其他： | | | | | |
| 4. 您认为工程检测机构在经营和管理过程中受到阻力的来源是什么？  □管理问题（建设行政主管部门政策、自身) □技术能力 □经济压力 □诚信度  □其他： | | | | | |
| 5. 您认为工程检测机构在经营和管理过程中发生风险的来源是什么？  □管理问题 □技术能力 □经济压力 □公正性  □其他： | | | | | |
| 6. 您认为如何规范工程检测行为更有效？  □制定政策 □机构诚信 □加强监管 □加大处罚  □其他: | | | | | |
| 7.您觉得目前省内工程检测机构存在的最大问题是什么？  □政策支持□建设行政主管部门监管 □市场无序竞争□行业准入限制□资金缺乏  □人员能力□ 设备更新□方法/标准/技术手段落后  □其他： | | | | | |
| 8.您对建设行政主管部门对工程检测行业的监管是否满意？  □满意 □不满意 □一般 □其他： | | | | | |
| 9. 您认为建设行政主管部门在哪些方面没有满足工程检测企业的需求？  □人员技术培训 □市场引导 □监督监管 □政策法规  □其他： □无 | | | | | |
| 10. 您认为建设行政主管部门应当在哪些方面加强管理？  □人员技术培训 □市场价格引导 □信息化监管 □定期巡查  □加大处罚 □建立信用评价 □其它  □不需要 | | | | | |
| **第四部分 工程检测机构对舆情关注度** | | | | **舆情关注度（单选）** | | |
| 一、您了解我省建设工程检测机构舆情吗？ | | | | □了解 □不了解 | | |
| 二、您了解我省建设工程检测机构舆情来源渠道为 | | | | □网络 □报刊 □内部通报  □其它： | | |
| 三、贵单位是否有人员负责收集建设工程检测机构舆情信息？ | | | | □有专职人员 □有兼职人员  □有收集制度 □随机收集 | | |
| 四、与建设行政主管部门沟通渠道是否畅通 | | | | □是 □否 | | |
| 五、您对涉及以下内容的舆情关注度属于哪一类？ | | | | | | |
| 调査  内容 | 1.国家对工程检测机构的政策 | | | □特别关注 □一般关注  □不关注 | | |
| 2.工程检测机构的改革（如机构兼并整合）和发展动态 | | | □特别关注 □一般关注  □不关注 | | |
| 3. 工程检测机构的内部管理和服务质量 | | | □特别关注 □一般关注  □不关注 | | |
| 4.工程检测机构的技术问题 | | | □特别关注 □一般关注  □不关注 | | |
| 5. 工程检测数据、结果的公正性、有效性、准确性 | | | □特别关注 □一般关注  □不关注 | | |
| 6. 工程检测机构间的市场竞争 | | | □特别关注 □一般关注  □不关注 | | |
| 7.建设行政主管部门对工程检测机构的监管 | | | □特别关注 □一般关注  □不关注 | | |
| 8.全国工程检测的动态和发展趋势 | | | □特别关注 □一般关注  □不关注 | | |
| **第五部分 对省内工程检测机构未来发展的建议和意见。** | | | | | | |
| 调査  内容 | 1.从未来发展角度看，您认为省内工程检测机构亟待重点改进哪些方面的工作？  □提高技术能力水平 □加强服务意识 □提高服务品质 □扩増检测能力范围  □规范管理制度 □提高办事效率，缩短检测周期 □提高所出具的检测报告质量  □加快信息化建设 □加强建设行政主管部门监管 □其他： | | | | | |
| 2. 请问您对省内的工程检测机构未来发展有哪些建议和意见？ | | | | | |
| 3.请问您希望建设行政主管部门在工程检测行业管理中加强哪些方面的工作？ | | | | | |
| 4．您希望协会加强哪些方面的工作？  □举办工程检测技术培训及推广 □组织省外交流 □组织比对或能力验证  □开展信用评价  □其他： | | | | | |