附件：1

**检测机构自查表**-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | | |  | | | | 设立时间 | | |  |
| 机构地址 | | |  | | | | | | | |
| 联系电话 | | |  | | | 邮政编码 | |  | | |
| 工商营业执照  注册号 | | |  | | | 发证机关 | |  | | |
| 注册资金 | | |  | | | 经济性质 | |  | | |
| 计量认证  证书号 | | |  | | | 发证机关 | |  | | |
| 法定代表人 | | |  | 职务 | |  | | 职称 | |  |
| 技术负责人 | | |  | 职务 | |  | | 职称 | |  |
| 企 业人 员状 况 | 在编人员总数 人 | | | 外聘人员 人 | | | | 持证上岗人数 人 | | |
| 技术人员总数 人 | | | 高级职称 人 | | | | 中级职称 人 | | |
| 房 屋面 积 | 自有实验室面积 (平方米) | | | | 自有办公室面积 (平方米) | | | | | |
| 租用实验室面积 (平方米) | | | | 租用办公室面积 (平方米) | | | | | |
| 仪器设备  总台（套）数 | |  | | | 仪器设备固定  资产原值（万元） | | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 具备的资质情况 | **大项** | **专业** | **是否具备该项资质** | **人员类别** | **标准要求人数** | **实际人数** | 是否符合 |
| 见证取样 | 见证取样检测 | □ | 专业技术人员 | 10（边远的县（区）6）人 |  |  |
| 高级或者中级职称 | 3（边远的县（区）2）人 |  |
| 专  项  检  测 | 地基基础工程检测 | □ | 专业技术人员 | 10（边远的县（区）6）人 |  |  |
| 高级或者中级职称 | 4人 |  |
| 注册岩土工程师 | 1人 |  |
| 主体结构工程现场检测 | □ | 专业技术人员 | 10（边远的县（区）6）人 |  |  |
| 高级或者中级职称 | 4人 |  |
| 注册结构工程师 | 1人 |  |
| 建筑幕墙工程检测 | □ | 专业技术人员 | 10（边远的县（区）6）人 |  |  |
| 高级或者中级职称 | 4人 |  |
| 钢结构工程检测 | □ | 专业技术人员 | 10（边远的县（区）6）人 |  |  |
| 高级或者中级职称 | 4人 |  |
| 注册结构工程师 | 1人 |  |
| 建筑电气工程检测 | □ | 专业技术人员 | 10（边远的县（区）6）人 |  |  |
| 高级或者中级职称 | 4人 |  |
| 建筑物沉降和变形观测 | □ | 专业技术人员 | 10（边远的县（区）6）人 |  |  |
| 高级或者中级职称 | 4人 |  |
| 智能建筑工程检测 | □ | 专业技术人员 | 10（边远的县（区）6）人 |  |  |
| 高级或者中级职称 | 4人 |  |
| 建筑给水、排水及采暖工程检测 | □ | 专业技术人员 | 10（边远的县（区）6）人 |  |  |
| 高级或者中级职称 | 2人 |  |
| 民用建筑室内环境空气质量的检测 | □ | 专业技术人员 | 10（边远的县（区）6）人 |  |  |
| 高级或者中级职称 | 2人 |  |
| 公路(市政)工程检测 | □ | 专业技术人员 | 10（边远的县（区）6）人 |  |  |
| 高级或者中级职称 | 4人 |  |
| 注册岩土工程师 | 1人 |  |
| 水利工程 | □ | 专业技术人员 | 10（边远的县（区）6）人 |  |  |
| 高级或者中级职称 | 4人 |  |
| 注册岩土工程师 | 1人 |  |

注： 1.标准要求人数来为建设部141号文和建设厅【2006】507号文规定； 2.边远县（区）名单按照关于艰苦边远地区范围和类别的规定（国人部发【2006】61号）规定；3.实际人数栏， 有一项不符合标准要求人数，检查结果即为不合格。

**量检测机构自查表**-2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查内容** | | **检查情况** |
| 1 | 营业执照和资质证书是否齐全有效，区外检测机构的信息是否登记 | |  |
| 2 | 承接工程检测业务后是否到业务所在地建设行政主管部门进行工程项目登记 | |  |
| 3 | 实际使用名称、检测项目和参数、检测场地等与资质证书登记事项是否一致，有无出租、出借、转让资质证书等违法行为 | |  |
| 4 | 检测机构的重要变更（指法人、技术负责人、场所等变更）是否及时进行变更 | |  |
| 5 | 是否超出资质证书许可的范围从事建设工程质量检测活动 | |  |
| 6 | 是否存在转包检测业务的行为 | |  |
| 7 | 是否有未取得资格证书的检测人员从事检测工作，出具建设工程质量检测报告 | |  |
| 8 | 检测机构检测人员配备是否达到资质要求 | |  |
| 9 | 检测场地的环境条件是否符合相关标准规范要求 | |  |
| 10 | 检测设备配备是否达到相关标准规范要求 | |  |
| 11 | 建设工程质量检测委托合同是否是建设单位直接委托并签订合同，检测委托合同是否规范，是否存在影响检测报告公正性的内容 | |  |
| 12 | 是否有伪造检测数据，出具虚假检测报告或者鉴定结论的，或出具错误的检测结论造成严重后果的 | |  |
| 13 | 是否按照国家有关工程建设强制性标准和规定进行检测 | |  |
| 14 | 是否按规定上报发现的检测不合格事项以及不合格报告，对不合格报告有无严格处置程序 | |  |
| 15 | 监督检查工作中不能如实提供机构、人员资料，或提供的资料弄虚作假 | |  |
| 16 | 质量检测试样的取样和送检是否符合相关规定 | |  |
| 17 | 检测报告签字盖章是否符合国家和省法规、文件要求 | |  |
| 18 | 技术管理和质量保证体系是否健全，是否能够有效运行和维护 | |  |
| 19 | 检测仪器设备是否按规定检定、校准，检测仪器设备是否进行有效的维护和保养，影响到检测结果的准确性 | |  |
| 20 | 检测机构未建立健全所有技术人员档案及主要检测设备档案，内部管理及档案资料管理混乱，检测原始记录信息及数据记录不全，造成责任不清和检测数据无法追溯。 | |  |
| 21 | 检测机构其他违法、违规行为 | |  |
| 22 | 是否开展了特殊建设工程消防设施检测及评定 | |  |
| 整改措施 | | 检测机构不得与行政机关，法律、法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及所检测工程项目相关的设计单位、施工单位、监理单位有隶属关系或者其他利害关系。  检测机构负责人签字： 日期： | |
| 整改结果 | | 检测机构负责人签字： 日期： | |