附件2

检测机构基本信息表

填报单位：（公章） 表1—1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 |  | 设立时间 |  |
| 机构地址 |  |
| 联系电话 |  | 邮政编码 |  |
| 传 真 |  | 电子邮箱 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 发证机关 |  |
| 注册资金 |  | 经济性质 |  |
| 证书编号 |  |
| 计量认证证书号及有效截止日期 |  | 发证机关 |  |
| 法定代表人 |  | 职务 |  | 职称 |  |
| 技术负责人 |  | 职务 |  | 职称 |  |
| 质量负责人 |  | 职务 |  | 职称 |  |
| 报告审核人 |  | 职务 |  | 职称 |  |
| 在编人员总数 |  | 专业技术人员数 |  |
| 注册人员数 |  | 高级职称人数 |  | 中级职称人数 |  |
| 仪器设备总台（套）数 |  | 仪器设备固定资产原值（万元） |  |
| 上年度出具检测报告数 |  | 检测结果不合格报告数量及占比 |  |
| 房屋面积 | 自有办公、试验场所： （平米） | 其中，自有试验室面积 （平米） |
| 租用办公、试验场所： （平米） | 其中，租用试验室： （平米） |
| 具备的资质及有效期 | 1.见证取样检测 □ 有效期： 年 月 日 2.主体结构工程现场检测 □ 有效期： 年 月 日3.地基基础工程检测（监测） □ 有效期： 年 月 日4.民用建筑工程室内环境质量检测 □ 有效期： 年 月 日5.建筑节能检测 □ 有效期： 年 月 日 6.钢结构检测 □ 有效期： 年 月 日 7.建筑幕墙工程检测 □ 有效期： 年 月 日8.城市桥梁检测 □ 有效期： 年 月 日 |

填表说明：填表说明：专业技术人员指经培训合格，并取得培训证明的人员。

分支机构情况表

填报单位：（公章） 表1—2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 设立时间 | 统一社会信用代码 | 地址 | 负责人 | 总人数 | 专业技术人员人数 | 注册人员人数 | 中级以上职称人员人数 | 计量认证证书号 | 仪器设备台（套）数 | 涉及资质类别 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表说明：

1．分支机构指取得营业执照并通过计量认证，开展检测业务的机构，其人数指与分支机构签订劳动合同并缴纳社会保险人数。

多场所情况表

填报单位：（公章） 表1—3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 地址 | 取得计量认证时间 | 负责人 | 仪器设备台（套）数 | 涉及资质类别 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

检测类别、内容及具备相应注册工程师资格人员情况

|  |  |
| --- | --- |
| 检测类别 | 具备注册工程师资格人员情况 |
| 姓名 | 资格证书号 | 职称 | 专业 | 学历 | 检测年限 | 备注 |
| 主体结构检测 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 地基基础检测 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 钢结构检测 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 城市桥梁检测 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

填报单位：（公章） 表1—4

专业技术人员情况汇总表

填报单位：（公章） 表1—5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 专业 | 职称 | 身份证号码 | 从事检测工作项目 | 从事检测工作年限 | 检测员上岗证书号 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：

1. 专业技术人员指经培训合格，并取得培训证明的人员；
2. 分支机构人员请在备注中注明“分支机构人员”；

3. 多场所人员请在备注中注明“具体多场所地址的人员”；

4. 从事检测工作项目按省厅已核准的资质填写数字即可（①见证取样检测；②主体结构工程现场检测；③地基基础工程检测（监测）；④民用建筑工程

 室内环境质量检测；⑤建筑节能检测；⑥钢结构检测；⑦建筑幕墙工程检测；⑧城市桥梁检测）；

5. 本页可复印加页。

主要仪器设备（检测项目）及其检定/校准一览表

填报单位：（公章） 地址： 表1—6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测项目 | 主要仪器设备名称/型号/规格 | 数量 | 技 术 指 标 | 检定/校准机构 | 有效日期 | 自检/校项目 | 自检/校规范名称及编号 | 备注（比对情况） |
| 测量范围 | 准确度等级/不确定度 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：多场所的检测机构，应按不同场所分别填写此表。

2019年以来检测报告一览表

填报单位：（公章） 表1—7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **报告数（份）** | **检测结果不合格报告数（份）** | **占比（%）** |
| 1 | 见证取样检测 |  |  |  |
| 2 | 主体结构工程现场检测 |  |  |  |
| 3 | 地基基础工程检测（监测） |  |  |  |
| 4 | 民用建筑工程室内环境质量检测 |  |  |  |
| 5 | 建筑节能检测 |  |  |  |
| 6 | 钢结构检测 |  |  |  |
| 7 | 建筑幕墙工程检测 |  |  |  |
| 8 | 城市桥梁检测 |  |  |  |
| **小计** |  |  |  |

注：如未具备某项资质，请填报0。