关于申报2023年度黄石市房屋安全鉴定机构名录的通知

各鉴定机构：

为加强我市房屋安全管理，促进我市房屋安全鉴定行业健康有序发展，根据《黄石市房屋安全管理条例》和《黄石市房屋安全鉴定管理办法》的有关规定，现开始申报2023年度黄石市房屋安全鉴定机构名录。具体事项通知如下：

一、征集时间

即日开始，至1月6日截止。

二、征集对象

具有与房屋安全鉴定工作相关的建设工程质量检测资质或检验检测机构资质认定证书的鉴定机构；省外检测（鉴定）机构设立的分支机构应按照《关于加强建设工程质量检测机构和人员管理的通知》（鄂建办〔2016〕299号）的规定向省住建厅进行信息登记，并向省级质量技术监督部门申请资质认定证书。

三、征集要求

申请进入2023年度黄石市房屋安全鉴定机构名录的机构需在征集时间截止之前向黄石市房屋安全监督管理中心提交下列材料：

（一）黄石市房屋安全鉴定机构备案申请表（一式三份）(详见附件1)；

（二）机构营业执照和法人证书（验原件收复印件）；

（三）建设工程质量检测资质证书或检验检测机构资质认定证书（验原件收复印件）；

（四）办公场所资料（房产证、不动产登记证或房屋租赁合同等，验原件收复印件）；

（五）符合条件的从业人员职称证明、学历证明、劳动合同、社保证明等（验原件收复印件）；

（六）开展房屋安全鉴定工作必要的专业性设备清单（见附件2），计量检定证书、校准证书（验原件收复印件）；

（七）其他相关材料。

四、征集结果与公示

对符合条件的鉴定机构，市住建部门将纳入名录并在征集截止后5个工作日内于黄石市住建局官方网站上对外公布。

地 址：黄石市广州路21号市直机关集中办公区

4号楼307室

联系人：梅子阳 6264584

邮 箱：hfazb@qq.com

**附件1：**黄石市房屋安全鉴定机构备案申请表

**附件2：**房屋安全鉴定必备设备清单

黄石市住房和城乡建设局

2022年12月13日

附件1：

**黄石市房屋安全鉴定机构**

备

案

申

请

表

申请机构（盖章）：

申请日期：

黄石市住房和城乡建设局

**黄石市房屋安全鉴定机构备案申请表**

**申请时间： 年 月 日**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | |
| 单位地址 | |  | | |
| 单位法人 | |  | 联系电话 |  |
| 联系人 | |  | 联系电话 |  |
| 营业执照注册号/  法人证书编号 | |  | | |
| 发证机关 | |  | | |
| 单位职工数 | |  | 鉴定人员数 |  |
| 中级以上职称人数 | |  | 副高以上职称人数 |  |
| 国家注册结构工程师人数 | |  | 一级注册结构工程师人数 |  |
| 技术负责人 | |  | 职称 |  |
| 单位基本情况简介 |  | | | |
| 登记单位提供资料（验原件收复印件，附表后） | | 1、单位营业执照和法人证书；  2、建设工程质量检测资质证书或检验检测机构资质认定证书；  3、办公场所资料（房产证、不动产登记证或房屋租赁合同等）；  4、符合条件的从业人员职称证明、学历证明、劳动合同、社保证明等；  5、开展房屋安全鉴定工作必要的专业性设备清单，计量检定证书、校准证书；  6、其他相关材料。 | | |
| 申请单位（盖章）  年 月 日 | | | | |

**法定代表人基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | |  | | 性别 | | |  | | | | 1寸近期免冠彩色照片 |
| 出生年月 | |  | | 政治面貌 | | |  | | | |
| 籍贯 | |  | | 学历 | | |  | | | |
| 职务 | |  | | 职称 | | |  | | | |
| 身份证号码 | |  | | | | | | | | | |
| 何时/何校/何专业毕业 | |  | | | | | | | | | |
| 从事鉴定或相关工作年限 | |  | 电话 | |  | | | | 手机 |  | |
| 主  要  工  作  简  历 | 由何年何月  至何年何月 | | 在何单位、任何职务、从事何工作 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
| 主要工作业绩和学术成就 |  | | | | | 取得何种资质证书 | |  | | | |
| 本人承诺，上述填报材料属实。  本人签字：    年 月 日 | | | | | | | | | | | |

**技术负责人基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | |  | | 性别 | | |  | | | | 1寸近期免冠彩色照片 |
| 出生年月 | |  | | 政治面貌 | | |  | | | |
| 籍贯 | |  | | 学历 | | |  | | | |
| 职务 | |  | | 职称 | | |  | | | |
| 身份证号码 | |  | | | | | | | | | |
| 何时/何校/何专业毕业 | |  | | | | | | | | | |
| 从事鉴定或相关工作年限 | |  | 电话 | |  | | | | 手机 |  | |
| 主  要  工  作  简  历 | 由何年何月  至何年何月 | | 在何单位、任何职务、从事何工作 | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | |
| 主要工作业绩和学术成就 |  | | | | | 取得何种资质证书 | |  | | | |
| 本人承诺，上述填报材料属实。  本人签字：    年 月 日 | | | | | | | | | | | |

**鉴定人员情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 专业与职称 | 专业注册资格 | 注册资格证书编号 | 身份证号 | 从事鉴定或相关工作年限 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**设备仪器清册**

填报单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 设备品牌 | 设备型号 | 设备数量 | 出厂编号 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

附件2：

**房屋安全鉴定必备设备清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **设备名称** | **数量** | **备注** |
| 激光测距仪 | 2台 |  |
| 裂缝观测仪 | 1台 |  |
| 经纬仪、全站仪 | 1台 | 两种仪器中的一种 |
| 精密水准仪 | 2台 |  |
| 混凝土回弹仪 | 2台 |  |
| 砂浆贯入仪 | 1台 |  |
| 砖回弹仪 | 1台 |  |
| 钢筋位置测定仪 | 1台 |  |