附件1：

**马鞍山市兴马建设工程项目咨询有限公司专家登记表**

**一、基本情况**

填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 | |  | | |  | |
| 出生日期 | 年 月 | | 身份证号 | |  | | |
| 第一学历 |  | | 毕业院校 | |  | | |
| 所学专业 |  | | 毕业时间 | | 年 月 | | |
| 最高学历 |  | | 毕业院校 | |  | | |
| 所学专业 |  | | 毕业时间 | | 年 月 | | |
| 专业  （请按照《本批次入库专家的专业要求表》的三级类别填报专业，如无三级类别填报二级类别） | 专业1： 从事专业时间： 年 | | | | | | | | |
| 专业2： 从事专业时间： 年 | | | | | | | | |
| 专业3： 从事专业时间： 年 | | | | | | | | |
| 专业4： 从事专业时间： 年 | | | | | | | | |
| 专业5： 从事专业时间： 年 | | | | | | | | |
| 是否为安徽省综合评标评审专家库的专家 | 是□ 否□ | | | | | | | | |
| 工作单位 |  | | 现任职务 | | |  | | | |
| 是否在职 | | | 在职 □ 离岗 □ 退休 □ | | | |
| 通信地址 | | |  | | | |
| 职称 |  | | | | | | | | |
| 职业（执业）  资格 |  | | | | | | | | |
| 移动电话 |  | 办公电话 | |  | | | 电子信箱 | |  |
| 工作简历  （2015年以来） | 时间 | 工作单位 | | | | | | | 担任职务 |
|  |  | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | |  |
| 在专业技术团体任职、兼职情况 |  | | | | | | | | |
| 其他 |  | | | | | | | | |
| 相关承诺 | 本人自愿加入马鞍山市兴马建设工程项目咨询有限公司专家库。以上内容及相关材料保证真实无误。如获聘用，我将公正廉洁地履行专家的职责，自觉接受相关部门监管，按时参加兴马公司组织的评审、咨询等技术服务活动，提供高质量的服务。  签字：  年 月 日 | | | | | | | | |

登记人员应如实逐项填写本表内容，不得缺项漏项，不得弄虚作假。虚假填报者，一律不予确认。

**附：**

**1、符合入库条件一的人员须提供下述材料：**

**（1）身份证复印件；**

**（2）专业技术职称证书或相关职（执）业资格证书复印件；**

**（3）社会保险个人参保证明，已退休的人员提供退休证复印件；**

**（4）其它证明材料。**

**2、符合入库条件二的人员须提供下述材料：**

**（1）安徽省综合评标评审专家证书（或安徽省评标专家资格证书）复印件；**

**（2）安徽省综合评标评审专家库专家申请表复印件；**

**（3）其它证明材料。**

附件2：

入库承诺书

本人自愿加入马鞍山市兴马建设工程项目咨询有限公司专家库，现承诺如下：

1、积极参与评审、咨询等技术服务活动，严格遵守相关法律、法规、规章以及专家库和专家管理制度。

2、身体健康、能够胜任评审、咨询等工作，接受评审、咨询等邀请后能够安全、准时到达指定的地点，不迟到、不早退、不缺席，自愿承担在参加评审、咨询等活动中产生的法律风险。

3、严格遵守有关招标投标、政府采购等公共资源交易的法律法规和规章制度，以及应当回避事项规定、现场纪律,独立、客观、诚实、廉洁地履行评审、咨询等职责。

4、严格遵守保密规定，在应邀参加评审、咨询工作后，不与项目的实施主体或相关人员发生可能影响评审、咨询结果的不正当接触或者联系；不泄露对邀约文件的评审、咨询情况以及与评审、咨询有关的其他情况。

5、只接受合法劳务报酬，不收受项目的实施主体或相关机构支付超出合法报酬以外的任何现金、有价证券、礼物，以及其他有关人员的任何财物、好处。

6、无违纪违法记录，自愿接受、积极协助和配合依法开展的相关工作，服从专家库管理。

7、为马鞍山市兴马建设工程项目咨询有限公司提供咨询服务、项目评审等工作的时间，自到场时起至结束离场时止。

本人声明：如违反上述承诺，愿意承担相关法律及违纪责任。

承诺人：

年 月 日

附件3：

本批次入库专家的专业要求表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一级类别** | **二级类别** | **三级类别** | |
| B01  机电产品类 | B0148  医疗设备 | B014801 | 医用电子仪器设备 |
| B014802 | 医用光学器具、仪器及内窥镜设备 |
| B014803 | 医用超声仪器及有关设备 |
| B014804 | 医用激光仪器设备 |
| B014805 | 医用高频仪器设备 |
| B014806 | 物理治疗及康复设备 |
| B014807 | 医用磁共振设备 |
| B014808 | 医用 X 射线设备及附属设备、备件 |
| B014809 | 医用高能射线设备 |
| B014810 | 医用核素设备 |
| B014811 | 体外循环及血液处理设备 |
| B014812 | 医用冷疗、低温、冷藏设备及器具 |
| B014813 | 医院网络设备及软件 |
| B014814 | 医疗专用车设备 |
| B014815 | 临床检验分析仪器 |
| B014816 | 手术室、急救室、诊疗室设备及器具 |
| B014817 | 医疗垃圾处理系统 |
| B014818 | 医药包装自动化 |
| B014819 | 兽医设备 |
| B0132计算机及网络设备 | B013201 | 大中型计算机 |
| B013202 | 小型、微型计算机及工作站 |
| B013203 | 工业过程控制设备 |
| B013204 | 网络安全设备 |
| B013205 | 计算机配件及外设 |
| B013206 | 计算机存储设备 |
| B013207 | 网络设备 |
| B013208 | 人体生物识别设备 |
| B0133 计算机系统软件 | B013301 | 系统软件 |
| B013302 | 支撑软件 |
| B013303 | 应用软件 |
| B02  医疗器材 | B0201 医疗器具 | B020101 | 手术器械 |
| B020102 | 注射穿刺器械 |
| B020103 | 普通诊察器械 |
| B020104 | 医用化验和基础设备器具 |
| B020105 | 口腔科设备及器具 |
| B020106 | 病房护理设备及器具 |
| B020107 | 消毒和灭菌设备及器具 |
| B020108 | 防疫、防护卫生装备及器具 |
| B020109 | 助残器具 |
| B020110 | 中医器械 |
| B020111 | 康复器械 |
| B020112 | 介入器材 |
| B020113 | 医用射线防护用品、装置 |
| B020199 | 其他医疗器械 |
| B09 其他类 | B0901 其他货物 | B090102 | 家具 |
| B090107 | 图书 |
| C03 经济管理 | C0301国民经济管理 |  |  |
| C0304建筑经济管理 |  |  |
| C0308土地管理 |  |  |
| C0307国有资产管理 |  |  |
| C0309财税管理 |  |  |
| C0310审计管理 |  |  |
| C0313合同管理 |  |  |
| C06 法律 | C0601宪法 |  |  |
| C0602民商法 |  |  |
| C0603行政法 |  |  |
| C0604经济法 |  |  |
| C0605刑法 |  |  |
| C0606诉讼法 |  |  |
| C0607国际法 |  |  |
| A04 设计 | A0401 建筑工程 | A040102 | 居住建筑 |
| A040103 | 结构 |
| A040104 | 给水排水 |
| A040105 | 通风空调 |
| A040115 | 公共建筑 |
| A040116 | 工业建筑 |
| A0402  市政公用工程 | A040202 | 市政道路 |
| A040203 | 市政桥梁 |
| A040204 | 市政道路照明 |
| A040212 | 园林 |
| A040213 | 绿化 |
| A0403 公路工程 | A040302 | 路基、路面 |
| A040303 | 桥梁 |
| A0408 水利工程 | A040804 | 电气（水利） |
| A040806 | 水土保持 |
| A040807 | 农田水利 |
| A05 监理 | A0501 建筑工程 | A050101 | 建筑 |
| A0502 市政工程 | A050201 | 土木工程 |
| A08  工程施工 | A0801 建筑工程 | A080104 | 土建工程 |
| A080108 | 通风与空调工程 |
| A080111 | 电子与智能化工程 |
| A0802 市政工程 | A080201 | 道路工程 |
| A080202 | 桥梁工程 |
| A0803 公路工程 | A080301 | 路基工程、路面工程 |
| A080302 | 桥梁工程 |
| A0808 水利工程 | A080802 | 水工建筑物工程 |
| A080804 | 河道和堤防工程 |