

## 附件 1: 注册计量师考试情况

### 一级注册计量师

一级注册计量师 职业资格考试设《计量法律法规及综合知识》、《测量数据处理与计量专业实务》、《计量专业案例分析》3 个科目。参加一级注册计量师职业资格考试的人员，在连续 3 个考试年度内，参加各科目考试并合格，方可取得一级注册计量师职业资格证书。

#### 报考条件:

##### 1. 参加全科（三科）报考条件（级别为考全科）

凡中华人民共和国公民，遵守国家法律法规，恪守职业道德，具备以下条件之一的，可申请参加注册计量师资格考试。

（1）取得理学类或工学类专业大学专科学历，工作满 6 年，其中从事计量技术工作满 4 年；

（2）取得理学类或工学类专业大学本科学历，工作满 4 年，其中从事计量技术工作满 3 年；

（3）取得理学类或工学类专业双学士学位或研究生班毕业，工作满 3 年，其中从事计量技术工作满 2 年；

（4）取得理学类或工学类专业硕士学位，工作满 2 年，其中从事计量技术工作满 1 年；

（5）取得理学类或工学类专业博士学位，从事计量技术工作满 1 年；

（6）取得其他学科门类专业相应学历、学位的人员，其工作年限和从事计量技术工作的最低年限相应增加 1 年。

#### 执业范围:

开展计量标准器具的检定和工作计量器具的检定、校准以及其他计量技术工作，出具计量技术报告或相关证书。指导和培训本专业其他计量技术人

员开展量值传递工作。

## 二级注册计量师

二级注册计量师职业资格考试设《计量法律法规及综合知识》、《计量专业实务与案例分析》2个科目。参加二级注册计量师职业资格考试的人员，在连续2个考试年度内，参加各科目考试并合格，方可取得二级注册计量师职业资格证书。

### 报考条件：

取得中专及以上学历或学位，从事计量技术工作满1年。

### 执业范围：

开展计量标准器具的检定和工作计量器具的检定、校准以及其他计量技术工作，出具计量技术报告或相关证书。