附件3

计量专业项目考核申请表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 职称 |  | | 身份证号 |  |
| 学历 |  | 联系电话 | |  | 执业单位 |  |
| 执业单位地址及邮编 | |  | | | | |
| 计量专业类别 | 项目 | 子项目 | 计量技术规范名称及编号 | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  | | | |
| 申请人声明：  本人保证用于申请计量专业项目考核的相关内容真实可靠，如有虚假，愿承担由此造成的法律后果。  申请人签字： 年 月 日 | | | | | | |
| 申请人执业单位意见：  （单位公章）  年 月 日 | | | | | | |

填写说明:计量专业项目考核申请表由组织考核单位负责存档。

计量专业项目操作技能考核评分表

考核日期： 年 月 日 考核地点：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 职称 |  | | | 身份证号 | | | |  | |
| 学历 |  | | 联系电话 |  | | | 执业单位 | | | |  | |
| 计量专业类别 | 项目 | | 子项目 | 计量技术规范名称及编号 | | | | | | | | |
|  |  | |  |  | | | | | | | | |
| 被检样品名称 |  | | | | | | | | | | | |
| 被检样品  型号、编号 |  | | | | | | | | | | | |
| 所使用计量  标准的名称 |  | | | | | | | 计量标准考核  证书编号 | | |  | |
| 考核内容及评分标准 | | | | | | | | | 满分 | 评分 | | 总分 |
| 操作程序： | | | | | | | | |  |  | |  |
| Ⅰ正确15-13分 | | Ⅱ基本正确12-10分 | | | | Ⅲ部分正确9-1分 | | | 15 |  | |
| 熟练5-4分 | | 较熟练3-2分 | | | | 不熟练1-0分 | | | 5 |  | |
| 操作方法： | |  | | | |  | | |  |  | |
| Ⅰ正确30-26分 | | Ⅱ基本正确25-20分 | | | | Ⅲ部分正确19-1分 | | | 30 |  | |
| 熟练10-8分 | | 较熟练7-4分 | | | | 不熟练3-0分 | | | 10 |  | |
| 数据处理与出具证书： | |  | | | |  | | |  |  | |
| Ⅰ正确30-26分 | | Ⅱ基本正确25-20分 | | | | Ⅲ部分正确19-1分 | | | 30 |  | |
| 熟练10-8分 | | 较熟练7-4分 | | | | 不熟练3-0分 | | | 10 |  | |
| 考核结论： □ 合格 □ 不合格  需要说明的有关问题： | | | | | | | | | | | | |
| 主考人1： （签字） | | | | | □ 计量标准考评员证号：量标考 字 号 | | | | | | | |
| □ 注册计量师注册证编号： | | | | | | | |
| □ 职称证书编号： | | | | | | | |
| 主考人2： （签字） | | | | | □ 计量标准考评员证号：量标考 字 号 | | | | | | | |
| □ 注册计量师注册证编号： | | | | | | | |
| □ 职称证书编号： | | | | | | | |

填表说明：

1. 计量专业项目操作技能考核评分表由组织考核单位负责存档。

2. 本表由主考人填写，总分100分，70分及格。

3. 考核评分由准确性和熟练程度两部分组成，每部分分为三个层次，表述正确的选择层次Ⅰ作为评分段，基本正确的选择层次Ⅱ作为评分段，部分正确的选择层次Ⅲ作为评分段。

4. 计量专业项目操作技能考核应当在满足相应计量技术规范要求的条件下进行。每个计量专业项目考核需聘请2名及以上从事本计量专业项目5年以上且取得中级以上职称的专家作为主考人，其中至少1名为本计量专业项目的计量标准考评员或获得注册计量师注册证的专业技术人员。

没有本计量专业项目的计量标准考评员或获得注册计量师注册证的专业技术人员时，可以聘请相近计量专业项目的计量标准考评员或获得注册计量师注册证的专业技术人员、相应计量技术规范的主要起草人作为主考人。

5. 计量专业项目操作技能考核材料应包括被考核人出具的原始记录及模拟证书。

计量专业项目考核审批表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 职称 |  | | 身份证号 |  | | |
| 学历 |  | 联系电话 |  | | 执业单位 |  | | |
| 执业单位地址及邮编 | |  | | | | | | |
| 计量专业类别 | 项目 | 子项目 | 计量技术规范名称及编号 | | | | 知识考核成绩 | 操作技能考核成绩 |
|  |  |  |  | | | |  |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |
| 主考人1姓名 | |  | | □ 计量标准考评员证号：量标考 字 号 | | | | |
| □ 注册计量师注册证编号： | | | | |
| □ 职称证书编号： | | | | |
| 主考人2姓名 | |  | | □ 计量标准考评员证号：量标考 字 号 | | | | |
| □ 注册计量师注册证编号： | | | | |
| □ 职称证书编号： | | | | |
| 组织考核单位意见：  （单位公章）  年 月 日 | | | | | | | | |

注：计量专业项目考核审批表由组织考核单位负责存档。

计量专业项目考核合格证

编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 身份证号 |  |
| 执业单位 |  | | | |
| 计量专业类别 | 项目 | 子项目 | 计量技术规范名称及编号 | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
| 以上计量专业项目经考核合格。  组织考核单位 （公章）  签发日期： 年 月 日 | | | | |