

# 专业技术资格评审表

单 位 浙江省医学科学院

姓 名 钱亚玲

现任专业  
技术职务 高级实验师、副研究员

评审专业  
技术资格 研究员

填表时间： 年 月 日

浙 江 省 科 学 技 术 厅

# 填 表 说 明

一、填写内容应实事求是、文字精炼，表中栏目没有内容一律填“无”；所有内容填写在规定的页面范围内，同一页内各栏目之间可根据内容多少相互调整。

二、科研业绩要求填报**聘任**现职以来的情况。

三、“最高学历”一栏，一般填写与所从事专业相关或相近的最高学历学位。

四、“申报类别”是指申报人员为主的专业技术工作性质，可填基础研究、应用研究、科技咨询与科技推广、专利服务这四项中的一项内容。

五、外语成绩一栏按“等级/分数/取得时间”或“免试”格式填写；计算机成绩一栏按“X个模块合格”或“免试”格式填写。

六、填报内容涉及时间处除“继续教育完成情况”精确到日外，其余均精确到月，填报格式如 1998.05；“主要专业工作经历”、“继续教育完成情况”、“二、任现职以来主要科研情况”时间均按由近及远排序填写。

七、表格中“排名”按照“个人排名 /总人数”的格式进行填写，例：1/1；“本人贡献率”，指本人对所获奖项或参与项目的贡献程度，以百分比格式填写，一般以 10%为一档次，如 10%、20%.....100%等。

八、“所属期刊目录”指的是 SCI、EI、SSCI、A&HCI、ISTP、ISSHP、北京大学中文核心期刊、浙江大学国内期刊名录一级期刊或其它专业类核心期刊等，有影响因子的应附期刊相应影响因子。

九、“四、其他情况”一栏应侧重写专业技术工作的研究能力及学术技术水平、对所属技术领域和相关产业的影响等方面，不再重复前面主要科研情况，并提供所提重要内容的相关佐证材料。

十、填表一式两份，A4 纸正反打印。分别存评委会办公室和本人档案。

## 一、基本信息

|           |                    |              |   |             |                                   |   |
|-----------|--------------------|--------------|---|-------------|-----------------------------------|---|
| 姓 名       | 钱亚玲                | 性别           | 女   | 出生年月        | 1959. 10                          |  |
| 身份证号      | 330204195910141028 |              | 手机  | 13858178899 |                                   |   |
| 工作单位      | 浙江省医学科学院           |              | 行政职务  | 副所长         |                                   |   |
| 单位性质      | 事业单位               |              | 参加工作时间  | 1981. 07    |                                   |   |
| 现从事专业     | 职业卫生               |              | 专业工作年限  | 34 年        |                                   |   |
| 最高学历      | 毕(肄、结)业时间          | 学校           |   | 学制          | 学位                                | 专业  |
|           | 1995. 12           | 浙江医科大学       |   | 3. 5 年      | 无                                 | 临床医学  |
| 现专业技术资格   | 名称                 | 副研究员         | 现聘任专业技术职务   |             | 名称                                | 高级实验师、副研究员  |
|           | 取得时间               | 2006. 09     |   |             | 聘任时间                              | 1999. 09  |
| 单位考核情况    | 2011 年             | 2012 年       | 2013 年  | 2014 年      | 申报类别                              | 应用研究  |
|           | 合格                 | 合格           | 合格  | 合格          |                                   |   |
| 外语成绩(或免试) | 免试                 | 计算机考核成绩(或免试) |   | 免试          | 申报何专业技术资格                         | 研究员   |
| 是否破格      | 是                  | 破格条件         | 《接触二甲基甲酰胺所致健康效应及其预防对策》2007 年获浙江省科技进步二等奖, 排名第二, 符合《浙江省医学科学院科研(含实验)系列中高级专业技术资格评价条件(试行)》第七条(二)2. 破格申报研究员的条件。 |             |                                   |   |
| 主要专业工作经历  |                    |              |   |             |                                   |   |
| 起始时间      | 结束时间               | 专业技术职务       | 工作单位  |             | 主要专业技术工作内容                        |   |
| 1981. 08  | 1987. 11           | 医师、主管医师      | 宁波市鄞县卫生防疫站  |             | 副科长负责全县劳动卫生和学校卫生工作                |   |
| 1987. 12  | 1999. 08           | 实验师          | 浙江省医学科学院劳动卫生研究所   |             | 职业卫生相关科研工作                        |   |
| 1999. 09  | 2006. 08           | 高级实验师        | 浙江省医学科学院卫生学研究所  |             | 卫生化学研究室主任, 职业卫生相关科研和职业卫生技术服务工作    |   |
| 2006. 09  | 2012. 08           | 副研究员         | 浙江省医学科学院卫生学研究所  |             | 副所长兼卫生学评价室主任, 职业卫生相关科研和职业卫生技术服务工作 |   |
| 2012. 09  | 2015. 08           | 聘任为研究员       | 浙江省医学科学院卫生学研究所  |             | 副所长兼卫生学评价室主任, 职业卫生相关科研和职业卫生技术服务工作 |   |
| 继续教育完成情况  |                    |              |   |             |                                   |   |

| 起始时间       | 结束时间       | 学时（天） | 组织单位             | 内容、学分及成果           |
|------------|------------|-------|------------------|--------------------|
| 2008/4/15  | 2008/4/18  | 30    | 浙江省疾病预防控制中心      | 职业病危害控制技术，10分      |
| 2010/11/23 | 2010/11/26 | 15    | 浙江省预防医学会         | 职业病诊断技术进展专题研讨会，5分  |
| 2012/5/3   | 2012/5/7   | 30    | 上海市预防医学会         | 职业病危害定量评价方法研讨班，10分 |
| 2013/8/28  | 2013/8/30  | 18    | 浙江省预防医学会         | 职业病诊断和鉴定研讨会，6分     |
| 2014/8/27  | 2014/9/1   | 60    | 中华预防医学会卫生检验专业委员会 | 职业卫生生物监测技术研讨会，10分  |

## 二、任现职以来主要科研情况

| 科研情况（限填 5 项）                 |          |               |                          |          |      |       |
|------------------------------|----------|---------------|--------------------------|----------|------|-------|
| 项目名称                         | 起始时间     | 结束时间          | 项目性质及来源                  | 经费（万元）   | 本人排名 | 本人贡献率 |
| 毒物代谢基因多态性与二甲基甲酰胺职业性肝脏损害的关系研究 | 2005. 01 | 2008. 12      | 省自然科学基金 Y602040          | 2. 00    | 1/6  | 80%   |
| 职业卫生检测与健康监护技术研究和应用(分课题)      | 2009. 08 | 2012. 08      | 国家科技部公益性行业科研专项 200902006 | 104. 00  | 3/18 | 70%   |
| 尿中N-甲基乙酰胺生物限值及气相色谱测定方法       | 2010. 06 | 2010. 05      | 卫生部职业卫生标准研制（20100308）    | 7. 00    | 1/11 | 80%   |
| 职业危害检测关键技术研究 and 应用实验室       | 2011. 01 | 2013. 12      | 浙江省科技厅科研条件专项（2011F10049） | 200. 00  | 1/15 | 80%   |
| 职业有害因素早期健康效应的检测与评估技术研究（分课题）  | 2014. 01 | 2016. 12      | 国家科技支撑计划2014BI12B02      | 34. 22   | 1/14 | 80%   |
| 科研奖励情况（限填 5 项）               |          |               |                          |          |      |       |
| 奖项名称                         | 等级       | 授予单位          | 获奖项目                     | 获奖时间     | 本人排名 | 本人贡献率 |
| 浙江省职业卫生核心能力建设与应用研究           | 一等奖      | 浙江省卫生和计划生育委员会 | 医药卫生科技奖                  | 2015. 04 | 3/13 | 70%   |
| 浙江省中小企业主要职业危害分析与关键控制技术研究     | 二等奖      | 浙江省卫生厅        | 医药卫生科技奖                  | 2010. 04 | 2/12 | 70%   |
| 三烷基氯化锡作业工人最佳生物学监测指标的研究       | 三等奖      | 浙江省卫生厅        | 医药卫生科技奖                  | 2009. 04 | 1/6  | 80%   |

|   |                                   |                     |          |  |                |     |
|---|-----------------------------------|---------------------|----------|--|----------------|-----|
| 接触二甲基甲酰胺所致健康效应及其预防对策                                | 二等奖                               | 浙江省人民政府             | 科学技术进步奖  | 2007. 04   | 2/9            | 70% |
| 二甲基甲酰胺生物接触限值研究                                      | 三等奖                               | 浙江省人民政府             | 科学技术进步奖  | 2002. 04   | 1/5            | 80% |
| 获得专利情况（限填 5 项）                                      |                                   |                     |          |  |                |     |
| 专利名称  | 类别                                | 专利号                 | 授权年月     | 授权国别   | 本人排名           |     |
| 血红素贫血药制备方法  | 发明专利                              | ZL98 1 07674. 2     | 2001. 11 | 中国   | 3/3            |     |
| 工作场所空气中碱金属及其化合物的采集方法及测定方法                           | 发明专利                              | ZL2013 1 0456422. 5 | 2015. 04 | 中国   | 2/6            |     |
| 社会服务情况（技术指导与服务、成果推广与转化、政策与技术咨询、意见建议被相关部门采纳等，限填 5 项） |                                   |                     |          |  |                |     |
| 服务形式  | 服务时间                              | 服务内容                | 本人排名     | 取得成效   |                |     |
| 技术指导与报务   | 2010. 06                          | 职业病危害管控指南适宜技术推广     | 1/7      | 至2014年全省已有13701家企业实施了职业病管控措施，应用指南后对于提高职业病防治工作效果明显。 |                |     |
| 论文论著情况（限填 5 项）                                      |                                   |                     |          |  |                |     |
| 论文与专著（译著）名称   | 刊物（出版社）名称、刊号（书号）、卷（期）数            |                     | 发表时间     | 本人排名   | 所属期刊目录（影响因子）   |     |
| 二甲基甲酰胺对接触工人肝功能的影响研究                                 | 中华劳动卫生职业病杂志2007, 25（2）:80~83      |                     | 2007. 02 | 1/7  | 浙江大学国内期刊名录一级期刊 |     |
| GSTT1及GSTM1和CYP2E1基因多态性与二甲基甲酰胺所致肝脏损害的关系             | 中华劳动卫生职业病杂志2009, 27（6）:333~337    |                     | 2009. 06 | 通讯作者   | 浙江大学国内期刊名录一级期刊 |     |
| 职业接触二甲基甲酰胺工人经皮暴露干预措施效果评价                            | 中华劳动卫生职业病杂志2011, 29(6) 405~408    |                     | 2011. 06 | 1/6  | 浙江大学国内期刊名录一级期刊 |     |
| 二甲基乙酰胺职业接触及尿中甲基乙酰胺的关系                               | 环境与职业医学2012, 29(7):434~436        |                     | 2012. 07 | 1/8  | 北京大学中文核心期刊     |     |
| 血液中N-甲基氨甲酰血红蛋白加合物作为二甲基甲酰胺接触生物标志物研究                  | 中华劳动卫生职业病杂志. 2014, 32（4）: 264~267 |                     | 2014. 04 | 通讯作者   | 浙江大学国内期刊名录一级期刊 |     |

### 三、获得荣誉及奖励、工作失误及处分情况

2010.03 被浙江省卫生厅评为 2009 年度浙江省卫应急工作先进个人。

#### 四、其他情况

（除上述内容以外，需要说明的其他专业工作情况）（300 字以内）

1. 2012.08 当选中华预防医学会劳动卫生与职业病分会环境与生物监测学组委员，并担任副组长；
2. 2013.12 被国家卫生和计划生育委员会聘为第七届全国卫生标准委员会职业卫生标准专业委员会委员；
3. 2014.11 被国家安全生产监督管理总局技术委员会聘为第五届国家安全生产专家组成员。

五、真实性承诺及单位意见

|  |   |     |     |    |        |
|--|---|-----|-----|----|--------|
| 个人承诺                                     | <p>本人申报_____专业技术资格，所提供的各种表格、证书、业绩成果、论文等材料真实可靠。如有任何不实，愿按专业技术资格评审的有关规定接受处理。</p> <p>申报人（签字）：</p> <p>年 月 日</p>                                    |     |     |    |        |
| 所在单位意见                                   | <p>_____同志系本单位在编职工，申报材料（包括所有表格和佐证材料）于 年 月 日至 年 月 日在本单位公示共 天，没有异议，同意推荐。该同志所报材料属实，如有隐瞒，愿承担相应责任。</p> <p>单位（公章）：</p> <p>负责人（签名）：</p> <p>年 月 日</p> |     |     |    |        |
| 当地人力社保<br>部门或省级主<br>管部门意见                | 所在事业单位<br>岗位空缺数   | 正高级 | 副高级 | 中级 | 初级及未定级 |
|  |   |     |     |    |        |
| <p>同意推荐。</p> <p>单位（公章）：</p> <p>年 月 日</p> |   |     |     |    |        |

六、评审意见

|                 |                                    |      |      |      |      |    |
|-----------------|------------------------------------|------|------|------|------|----|
| 下一级评委会<br>推荐意见  | 评委会人数                              | 出席人数 | 赞成票数 | 反对票数 | 弃权票数 | 备注 |
|                 |                                    |      |      |      |      |    |
|                 | <div>评委会（公章）：<br/><br/>年 月 日</div> |      |      |      |      |    |
| 评审组织意见          | 评委会人数                              | 出席人数 | 赞成票数 | 反对票数 | 弃权票数 | 备注 |
|                 |                                    |      |      |      |      |    |
|                 | <div>评委会（公章）：<br/><br/>年 月 日</div> |      |      |      |      |    |
| 人事或职改<br>部门审批意见 | <div>单位（公章）：<br/><br/>年 月 日</div>  |      |      |      |      |    |