

关于在涂料行业开展专业技术职称评定的通知

各会员单位：

改革开放三十余年来,中国涂料工业最先走向市场,在市场机制推进下,中国涂料工业无论生产规模和技术进步都取得了长足的发展。但是,中国涂料行业专业技术人员的职称评定没有得到行业的足够重视,特别是中小涂料企业的职称评定几乎处于停滞状态,这种状况大大影响了企业技术和技术管理人员技术创新动力,同时也严重影响了行业的人才流动,特别是给近 10 年来进入中国涂料行业的年轻一代专业技术人员留下了许多“职称名分”上的隐患。为此,经过中国涂料工业协会的努力,经常务理事会的讨论通过,协会秘书处决定对涂料行业的技术和管理人员进行职称评定,为了做好这一工作,依据人社部《企事业单位评聘专业技术职务若干问题暂行规定》和国资委《国资委委属单位专业技术职务评聘暂行办法》等文件的精神,特制订《涂料行业专业技术职称评定标准与办法》(见附件),本办法若与上述文件以及国家相关部门的相关文件规定不一致时,按国家规定执行。

中国涂料工业协会

2014 年 5 月 16 日

附件：涂料行业专业技术职称评定标准与办法

第一、技术和技术部门管理人员应具备的政治条件：

凡申请涂料行业专业技术职称的技术和技术管理人员，必须拥护中国共产党的领导，热爱祖国，积极地为社会主义现代化建设服务。

第二、技术和技术管理人员应具备的其它条件：

（一）助理工程师

- 1、具有完成一般性技术工作的实际能力。
- 2、能够运用本专业的基础理论知识和专业技术知识。
- 3、获得硕士学位或取得第二学士学位，经考察合格；获得学士学位或大学本科毕业，在技术岗位上见习或实际工作一年期满，经考察合格；大学专科毕业，从事技术员工作二年以上；中等专业学校毕业，从事技术员工作四年以上。

（二）工程师

- 1、具备下列部门之一的条件
 - （1）生产、技术管理部门
 - ①基本掌握现代生产和技术管理的方法，有独立解决比较复杂的技术问题的能力。
 - ②能够灵活运用本专业的基础理论知识和专业技术知识，熟悉本专业国内外现状和发展趋势。
 - ③有一定从事生产、技术管理工作的实践经验，取得有实用价值的技术成果和技术经济效益。
 - ④能够指导助理工程师的工作和学习。
 - （2）研究、设计部门
 - ①有独立承担较复杂项目的研究、设计工作能力，能解决本专业范围内比较复杂的技术问题。
 - ②较系统地掌握本专业的基础理论知识和专业技术知识，熟悉本专业国内外现状和发展趋势。
 - ③有一定从事技术研究、设计工作的实践经验，能吸收、采用国内外先进技术，在提高研究、设计水平和经济效益方面取得一定成绩。
 - ④能够指导助理工程师的工作和学习。

2、获得博士学位，经考察合格；获得硕士学位或取得第二学位，从事助理工程师工作二年以上或从事涂料行业工作三年以上；获得学士学位或大学本科毕业，从事助理工程师工作四年以上或从事涂料行业工作五年以上；大学专科毕业，从事助理工程师工作五年以上，或从事涂料行业工作六年以上；

（三）高级工程师

1、具备下列部门之一的条件

（1）生产、技术管理部门

①具有解决在生产过程或综合技术管理中本专业领域重要技术问题的能力。

②有系统广博的专业基础理论知识和专业技术知识，掌握本专业国内外现状和现代管理的发展趋势。

③有丰富的生产、技术管理工作的实践经验，在生产、技术管理工作中有显著成绩和社会、经济效益。

④能够指导工程师的工作和学习。

（2）研究、设计部门

①具有独立承担重要研究课题或有主持和组织重大工程项目设计的能力，能解决本专业领域的关键性技术问题。

②有系统坚实的专业基础理论知识和专业技术知识，掌握本专业领域国内外现状和发展趋势。

③有丰富的技术研究、设计实践经验，取得过具有实用价值或显著社会效益的研究、设计成果，或发表过有较高水平的技术著作、论文。

④能够指导工程师、研究生的工作和学习。

2、获得博士学位后，从事工程师工作二年以上；大学本科毕业以上学历，从事工程师工作五年以上。

（四）教授级高级工程师

凡在评为高级工程师职称后继续在技术岗位或技术管理岗位上工作超过五年、并现仍在岗者，可以申请教授级高级工程师的评定，由工作所在单位推荐，并要提交任高级工程师以来的工作业绩报告，以及较高水平的论文或在行业内有一定影响的专业著作。

第三、担任工程师、高级工程师、教授级高级工程师的技术人员，应具有阅

读本专业外文资料的能力。从事技术研究、设计、技术开发、技术情报等工作的工程师、高级工程师、教授级高级工程师，应能比较熟练地掌握一门外语。

第四、报名、考核和评定

1、报名方式：凡符合上述条件之一者，均可向中国涂料工业协会办公室报名，填写统一的申请表（附表），并提供毕业证或能证明相等学力的证明复印件。

2、考核

（1）论文：凡报名申请评审工程师者，提供近五年技术论文一篇，如在有关正式科技期刊发表的论文，需要提供相关证明，在评审时仍要宣读；凡申请评审高级工程师者，需要提供近五年公开发表的技术论文两篇，评审时需宣读论文一篇和技术工作总结报告；凡申请教授级高级工程师者，需要提供任高级工程师以来公开发表的技术论文五篇，评审时需宣读论文一篇和技术工作总结报告。

（2）外语：凡申请评审工程师或高级工程师，已取得权威部门承认的外语等级四级、六级者可免试外语，否则要参加指定的外语考试，考试办法由涂料行业职称评审委员会另定。

（3）计算机：凡申请评审工程师或高级工程师，已取得权威部门承认的计算机等级二级或三级者可免试计算机，否则要参加指定的计算机考试，考试办法由涂料行业职称评审委员会另定。

3、评审

（1）职称评审委员会

经中国涂料工业协会第七届七次常务理事会议讨论通过，成立了由 13 位专家组成的涂料行业职称评审委员会，负责本行业技术职称的评审工作。

（2）评审办公室

在职称评审委员会指导下成立职称评审办公室，办公地点设在中国涂料工业协会办公室。

联系人：刘丹 齐祥昭

电话：010-62256821；010-62253382

邮箱：liudan@cncia.net.cn；tlylb@163.com

（3）评审步骤：

对经评审办公室初步审核符合评审条件的报名者进行评审，由被评审者本人

介绍任职期间的工作业绩和宣读论文（总计 30 分钟），评审委员会评议，无记名投票，2/3 以上赞成者为通过评审，由中国涂料工业协会颁发职称证书。

4、其他

报名费：50 元/人（报名时交纳），评审费：500 元/人（报名初审合格后，评审前交纳）。

本通知附件的解释权在中国涂料工业协会办公室。

附表 涂料行业技术和管理人员职称评定申请表

姓名：	工作单位（盖章）：	
性别：	出生年月：	政治面貌：
学历：	工作部门：	工作职务：
学校专业：	工作专业：	
现有职称：	申请职称：	
联系电话：	电子邮箱：	
教育和培训经历（教育和培训的起止年月，所获学位，从进入中专、大专或大学时算起）：		
工作经历（同一岗位工作的起止年月，工作任务，担任职务）		
主要业绩：		

获奖情况：

单位负责人意见：

公章

备注： 请提供现有职称证书复印件和毕业证或能证明相等学力的证明复印件。