

专业技术资格评审表

单 位 浙江海正药业股份有限公司

姓 名 陈华

现任专业
技术职务 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	陈华	性别	男	出生年月	1980.08	
身份证号	342531198008283016		手机	13867622410		
工作单位	浙江海正药业股份有限公司		行政职务	事业部副总经理、技术室主任		
单位性质	企业		参加工作时间	2008.07		
现从事专业	药学		专业工作年限	5 年		
最高学历	毕(肄、结)业时间	学校		学制	学位	专业
	2008.07	中国科学院研究生院		3 年	博士	理学
现专业技术资格	名称	副研究员	现聘任专业技术职务		名称	副研究员
	取得时间	2010.10			聘任时间	2010.10
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	否	破格条件	无			
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
2008.06	2010.06	博士后		浙江大学-海正集团		抗真菌新药开发。
2008.09	2010.10	助理研究员		浙江大学		新型抗真菌药物的研究开发。
2010.10	2015.12	副研究员		浙江海正药业股份有限公司		从事新产品的开发和技术改造。主持包括十二五“重大新药创制”等多项国家级、省市级科研项目。以第一完成人获得浙江省科技进步二等奖等科技奖项 3 项。
2013.12	2015.12	兼职硕士生导师		合肥工业大学		指导合肥工业大学生物与食品工程学院研究生论文。
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

2011/5/16	2011/6/10	24	椒江区人力资源和社会保障局	国学知与行。成绩合格。
2013/11/2	2013/11/4	3	中国药学会	中国药学会大会暨第十三届中国药师周。I类继续教育6学分。
2014/6/23	2014/7/17	24	椒江区人力资源和社会保障局	低碳经济。成绩合格。
2014/10/20	2014/10/24	5	椒江区委组织部	新生代企业家培训班。
2015/5/21	2015/6/15	24	椒江区人力资源和社会保障局	时间管理。成绩合格。

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
高纯度阿卡波糖技术改造。	2011.01	2013.12	“重大新药创制”科技重大专项/科技部	444.58	2/8	50%
抗肿瘤药物阿霉素的键技术研究。	2011.07	2013.05	椒江区科技计划项目/椒江区	20.00	1/9	70%
抗肿瘤大品种药物阿霉素的技术升级。	2012.01	2015.12	“重大新药创制”科技重大专项/科技部	1540.26	1/16	70%
抗真菌抗生素Hi-101候选药物的研发。	2012.01	2015.12	“重大新药创制”科技重大专项/科技部	298.18	2/19	50%
微生物源抗肿瘤药物研发创新团队。	2013.11	2016.11	台州市重点创新团队建设项目/台州市	60.00	3/4(核心成员)	30%
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
浙江省科技进步奖	二等奖	浙江省人民政府	抗肿瘤大品种药物阿霉素的绿色生产关键技术与产业化。	2014.11	1/9	70%
台州市科技进步奖	一等奖	台州市人民政府	抗肿瘤大品种药物阿霉素的绿色生产关键技术与产业化。	2015.01	1/12	70%
台州市自然科学学术奖	二等奖	台州市人民政府	原生质体诱变选育阿霉素高产菌株及发酵产品质量的初步分析。	2015.01	1/3	70%

椒江区自然科学学术奖	一等奖	椒江区人民政府	原生质体诱变选育阿霉素高产菌株及发酵产品质量的初步分析。	2014.07	1/3	70%
中国药学会科学技术奖	二等奖	中国药学会	一步发酵法生产抗肿瘤药物阿霉素的产业化研究。	2013.08	1/6	70%
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	
一种链霉菌及其生产阿霉素的方法。	发明专利	ZL 201110143177.3	2013.04	中国	1/5	
一种紫色杆菌菌株及其应用。	发明专利	ZL 201310087484.3	2014.07	中国	2/6	
一种枯草芽孢杆菌菌株及其应用。	发明专利	ZL 201010521030.9	2012.05	中国	4/4	
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	
专题讲座	2014.10		抗真菌药物研发的国内外进展	1/1	有助于重点实验室科研人员学习了解国内外本领域技术进展	
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）	
高效抗肿瘤抗生素卡里奇霉素的分离纯化与鉴定.	中国抗生素杂志, (ISSN 1001-8689), 36卷10期		2011.10	1/4，通讯作者	中文核心期刊	
原生质体诱变选育阿霉素高产菌株及发酵产品质量的初步分析.	中国抗生素杂志, (ISSN 1001-8689), 38卷2期		2013.02	1/6，通讯作者	中文核心期刊	
Enhancing production of a 24-membered ring macrolide compound by a marine bacterium using response s	Journal of Zhejiang University-SCIENCE B (Biomedicine & Biotechnology), (ISSN: 1673-1581), 14卷4期		2013.04	1/6	SCI（IF: 1.278）	
格尔德霉素高产菌株的抗性筛选及其发酵的研究.	中国抗生素杂志, (ISSN 1001-8689), 39卷2期		2014.02	2/8,通讯作者	中文核心期刊	

Identification of Antifungal Peptides From Bacillus Subtilis Bs-918.	Analytical Letters, (ISSN: 0003-2719), 47卷18期	2014. 12	1/4, 通讯作者	SCI (IF: 1.03)
--	---	----------	-----------	----------------

中国海洋大学图书馆

三、获得荣誉及奖励、工作失误及处分情况

获得荣誉及奖励：

- （1）2015年度椒江区杰出职工；
- （2）2014年入选浙江省新世纪“151人才”第二层次；
- （3）2014年度台州市优秀博士后；
- （4）2013年度海正集团十佳优秀管理者；
- （5）2012年度海正集团十佳岗位标兵；
- （6）2011年度海正集团优秀共产党员。

工作失误及处分：无。

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）

本人主要从事制药工程领域的研究。注重将药学理论和生产实际相结合，开拓适合产业化的新工艺、新技术。获得多项发明专利和科技进步奖励，产生重要的经济和社会效益。

抗肿瘤药是海正的高端、特色产品。主持开发的阿霉素新工艺，大大缩短了工艺步骤，突破传统工艺成本高、污染大的缺陷，提升了产品的生命周期和国际竞争力，获得欧盟认证。经专家评审和科技查新，技术水平达到国际先进水平。该项目三年内（2011.1-2013.12）实现销售额4.69亿元，税收8911.45万元，利润1.85亿元，创汇310.71万美元。在新产品开发方面，主持开发的抗肿瘤药物卡里奇霉素2015年实现经济效益1000万元。

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>				
当地人社保部门或省级主管部门意见	所在事业单位	正高级	副高级	中级	初级及未定级
	岗位空缺数				
<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 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）：</div> <div>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）：</div> <div>年 月 日</div>					
人事或职改 部门审批意见	<div>单位（公章）：</div> <div>年 月 日</div>					