

专业技术资格评审表

单 位 浙江省医疗器械检验院

姓 名 陈献花

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	陈献花	性别	女	出生年月	1968. 09	
身份证号	33010419680904162x		手机	13857130495		
工作单位	浙江省医疗器械检验院		行政职务	生物材料检验所所长		
单位性质	事业单位		参加工作时间	1991. 07		
现从事专业	医疗器械生物学评价		专业工作年限	24		
最高学历	毕(肄、结)业时间	学校		学制	学位	专业
	1991. 07	浙江农业大学		五	学士	兽医
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	2013. 10			聘任时间	2013. 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	优秀	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	
1991. 07	1996. 06	助理兽医师	杭州动物园		从事野生动物的疾病预防和治疗, 负责“肌注绒毛膜促性腺激素对提高小灵猫受孕率的研究”、“珍稀禽类的人工孵化”等项目	
1996. 07	1999. 09	兽医师	金华市药品检验所		负责实验动物的生产繁殖、药品检验及药品的药理药效	
1999. 10	2002. 12	助理研究员	浙江省医学科学院		负责浙江省实验动物与安全性研究重点实验室、浙江省实验动物质量监督检测站的日常实验、检验检测工作以及横向科研课题的承接和研究	

2003.01	2015.08	副研究员	浙江省医疗器械检验院	负责医疗器械生物材料产品和眼科植入物产品检验、生物学评价试验项目的建立及开展,相关国家标准和行业标准的制修订
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
2004/11/1	2006/5/31	98	浙江大学	进修生物工程专业研究生课程,共28学分,结业证书
2009/3/3	2009/3/4	2	中国标准化研究院	生物安全实验室建筑技术规范及实验室生物安全通用要求,取得合格证书
2010/5/11	2010/5/14	4	中国合格评定国家认可委员会	实验室认可内审员培训课程,取得合格证书
2013/5/8	2013/5/9	2	中国实验动物学会	实验动物环境及设施标准化、设施设计与规划,取得“实验动物专业岗位”证书
2014/9/2	2014/9/4	2	Charles river	实验动物法律法规、动物模型及福利,取得合格证书

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
2008F3041浙江省医疗器械安全性评价研究重点实验室	2008.01	2010.12	纵向/省科技厅	750.00	7/9	15%
2008F8008兔眼生理参数的测定及高眼压模型的建立	2008.10	2010.10	纵向/省科技厅	6.00	1/5	65%
201230002环己酮为粘合剂的输液(血)器安全性评价研究	2012.08	2014.12	纵向/省科技厅	20.00	4/6	15%
2013F10055眼科植入产品生物学评价实验室建设	2013.10	2015.12	纵向/省科技厅	60.00	1/6	70%
2014001增塑剂(TOTM)肝细胞毒性分子机制初步研究	2014.10	2015.12	纵向/省食品药品监督管理局	10.00	1/6	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

2007-2009年度浙江省实验动物科技计划项目优秀成果奖	无	省实验动物公共平台办	GB/T 28538-2012 眼科光学 接触镜和接触镜护理产品 兔眼相容性研究试验	2013. 09	1/5	65%		
2007-2009年度浙江省实验动物科技计划项目优秀成果奖	无	省实验动物公共平台办	YY 0861-2011 眼科光学 眼用粘弹剂	2013. 09	1/7	65%		
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			
无								
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				
行业标准	2011. 12	YY 0862-2011 眼科光学 眼内填充物	1/5	已发布实施				
行业标准	2011. 12	YY 0719. 7-2011 眼科光学 接触镜护理产品 第7部分：生物学评价试验方法	1/4	已发布实施				
行业标准	2011. 12	YY 0861-2011 眼科光学 眼用粘弹剂	1/7	已发布实施				
国家标准	2012. 06	GB/T 28539-2012 眼科光学 接触镜和接触镜护理产品 防腐剂的摄入和释放的测定指南	1/10	已发布实施				
国家标准	2012. 06	GB/T 28538-2012 眼科光学 接触镜和接触镜护理产品 兔眼相容性研究试验	1/5	已发布实施				
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）				
两种灌注液对角膜及眼内组织结构和功能的影响	医疗装备、ISSN1002-2376/ CN11-2217/R、第23卷第5期	2010. 05	2/4	全国临床医学工程学会会刊				
复方卡波姆诱导的兔慢性高眼压模型探讨	山东畜牧兽医、ISSN1007-1733/CN37-1267/S、第33卷第1期	2012. 01	2/5	全国畜牧兽医类核心期刊				
医疗器械质量检测与评价	中国医药科技出版社、ISBN978-7-5067-6062-1	2013. 01	编者	/				
佳助结扎血管夹对胆囊切除术后兔的安全性研究	中国比较医学杂志、ISSN 1671-7856/CN 11-4822/R、第24卷第9期	2014. 09	1/9	中国科技核心期刊				

不同结扎血管夹在兔腹腔胆囊切除术中的应用	实验动物与比较医学、ISSN 1674-5817/CN 31-1954/Q、第35卷第1期	2015.02	1/9	中国科技核心期刊
----------------------	---	---------	-----	----------

三、获得荣誉及奖励、工作失误及处分情况

1. 2012 年“全国十大药监之星”浙江候选人
2. 全国医疗器械生物学评价标准化技术委员会（SAC/TC248）委员
3. 全国外科植入物和矫形器械标准化技术委员会组织工程医疗器械产品分技术委员会（SAC/TC110/SC3）观察员

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）

任现职以来，本人一直从事医疗器械产品生物学试验的检验检测与方法学的建立与研究，检验业务量与检验收入逐年上升，并于 2012 年成立了生物检验室，主持科室工作，使本单位的医疗器械生物学检测处于国内的前列，特别是眼科植入物的生物学检验检测，走在了国内的最前沿，眼用粘弹剂、接触镜的兔眼相容性研究试验、人工晶体的眼内植入等多个医疗器械眼科产品及试验项目，是目前国内唯一完全具有检验检测能力的实验室，今年的 1 到 6 月份，已完成 694 份检验报告，获得检验费收入为 553 万元，同时积极开展医疗器械产品的功能有效性试验，积极参与国际标准和国家标准、行业标准的制修订工作

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 部门或省级主 管部门意见	所在事业单位 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 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）： 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）： 年 月 日</div>					
人事或职改 部门审批意见	<div>单位（公章）： 年 月 日</div>					