



2021-00003
000000087436

专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 浙江康恩贝制药股份有限公司杭州分公司

姓 名 姚建标

现任专业
技术职务 高级工程师

评审专业
技术资格 正高级工程师

填表时间：2021 年 02 月 03 日

姓名	姚建标	性别	男	出生日期	1980-09-19	
身份证件号码	[身份证]3*****9		曾用名			
出生地	浙江省绍兴市上虞区					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	化学制药(17年)		参加工作时间	2003-07-01		
手机号码	159****2092		电子邮箱	tyjackie@163.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2003-06-30		浙江大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	药学		4年		本科(硕士)	
现工作单位	浙江康恩贝制药股份有限公司杭州分公司					
单位地址	浙江省杭州市滨江区长河街道滨康路568号3幢3层308室					
单位性质	国有企业		上级主管部门		浙江省中医药健康产业集团有限公司	
专业技术职务任职资格及取得时间	任职资格一及取得时间		任职资格二及取得时间		任职资格三及取得时间	
	高级工程师(2014-12-08)					
聘任专业技术职务及取得时间	现聘职务一及取得时间		曾聘职务二及取得时间		曾聘职务三及取得时间	
	高级工程师(2019-08-01)		高级工程师(2015-01-01)			
申报类型	石化					
职称外语成绩	国家线-理工A		职称计算机成绩		合格	
懂何种外语, 达到何种程度	通过英语CET6级考试, 具备较强的英语文献阅读和写作能力, 一定的口译及听说能力。					

1. 教育经历

日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业
2012-12-01	浙江大学	硕士	-	医学
1999-09-10~ 2003-06-30	浙江大学	本科	4年	药学

2. 工作经历

起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
2021-01-01~ 2021-01-21	浙江康恩贝制药股份有限公司药品研发中心	副总经理	制药工程技术人员 -医药工程	否	否
2018-04-01~ 2020-12-31	浙江康恩贝制药股份有限公司杭州分公司	药品研发中心 总经理助理	制药工程技术人员 -医药工程	否	否
2014-12-01~ 2018-03-31	浙江康恩贝制药股份有限公司	中药部部长	制药工程技术人员 -医药工程	否	否
2010-10-01~ 2014-11-30	浙江康恩贝制药股份有限公司	中药部副经理	制药工程技术人员 -医药工程	否	否
2003-07-01~ 2010-09-30	浙江康恩贝制药股份有限公司	研发技术员	制药工程技术人员 -医药工程	否	否

3. 继续教育（培训）情况

起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
2020-01-01~ 2020-12-31	浙江省食品药品监督管理局培训中心	2020年医药专业工程师继续教育	专业课程	66.0	完成学习
2019-01-01~ 2019-12-31	浙江省食品药品监督管理局培训中心	2019年医药专业工程师继续教育	专业课程	91.0	完成学习
2018-01-01~ 2021-02-02	浙江省专业技术人员知识更新工程指导协	浙江省专业技术人员继续教育公需科目学	一般公需课程	72.0	完成学习

	调小组办公室	时证明			
2018-01-01~ 2018-12-31	浙江省食品药品监督管理局 培训中心	2018年医药专业 工程师继续 教育	专业课程	75.0	完成学习
2017-01-01~ 2017-12-31	浙江省食品药品监督管理局 培训中心	2017年医药专业 工程师继续 教育	专业课程	87.0	完成学习
2016-01-01~ 2016-12-31	浙江省食品药品监督管理局 培训中心	2016年医药专业 工程师继续 教育	专业课程	96.0	通过网授和核定，完成学习！

4. 学术技术兼职情况

起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责
2020-04-30~ 2021-01-21	重庆市科技局	专家库成员	根据科技局要求完成相关工作
2019-10-15~ 2021-01-21	浙江中医药大学	药学院同等学力 硕士研究生 指导老师	指导研究生硕士期间研究工作及论文
2019-01-10~ 2021-01-21	浙江省科技厅	专家库成员	根据科技厅要求完成相关工作
2018-06-11~ 2021-01-21	浙江大学药学院	药学专业学位 研究生校外 导师	协助指导学位研究生研究工作及论文指导
2017-11-30~ 2021-01-21	浙江省药学会第一届中药 与天然药物专业委员会	青年分委员会 委员	学术支持

5. 获奖情况

获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称
2020-06-04	Mori Ramulus (Chin. Ph.) —the Dried Twigs of Morus alba L. Part 1 Discovery of Two Novel Coumarin	一等奖	金华市药学会2019年度优秀论文奖

	Glycosides from the Anti-Hyperuricemic Ethanol Extract-MDPI★		
2019-12-30	中药大品种复方鱼腥草合剂质量提升研究★	一等奖	浙江省药学会科学技术奖
2018-08-24	基于5 α -还原酶抑制剂作用机制的创新中药研发及产业化★	三等奖	中国药学会科学技术奖
2017-12-30	浙江特色药材质量标准及有效物质组制备技术研究与应用★	三等奖	浙江省药学会科学技术奖
2017-12-30	浙江特色药材标准研究及应用★	二等奖	浙江省科学技术奖
2018-12-30	基于系统论的中药大品种普乐安制剂二次开发	二等奖	浙江省药学会
2017-06-01	银杏叶提取物HPLC指纹图谱研究及共有峰的LC-MS鉴定	三等奖	金华市药学会优秀论文奖

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2020-05-25	杭州市人力资源和社会保障局	地市级	杭州市高层次人才E类
2017-12-28	杭州市人力资源和社会保障局	地市级	杭州市“131”中青年人才培养计划第三层次资助

7. 主持参与科研项目（基金）情况

起止时间	来源（委托单位）	级别	项目类型	金额（万元）	项目（基金）名称
2019-09-03~ 2022-12-31	浙江省科学技术厅	省部级	纵向项目	565.000000	中药材鱼腥草山区高效种植研究推广及全产业链建设
2017-07-01~ 2021-01-21	中华人民共和国科学技术部	国家级	纵向项目	786.000000	银杏高效栽培与全质化利用示范研究

2013-05-01~ 2018-06-19	浙江省科学技术厅	省部级	纵向项目	1400.000000	中药潜力品种的技术升级研究
2012-12-01~ 2018-08-01	浙江省科学技术厅	省部级	纵向项目	4000.000000	浙江省中药创新研究院
2012-01-01~ 2017-12-29	浙江省科学技术厅	省部级	纵向项目	753.940000	普乐安二次开发
2018-01-01~ 2021-01-22	浙江省科学技术厅	省部级	纵向项目	250.000000	浙产特色药材质量安全控制技术研究与示范
2014-05-01~ 2016-04-26	浙江省食品药品监督管理局	省部级	纵向项目	10.360000	银杏叶总内酯对照提取物在银杏叶系列制剂质量控制中的应用研究
2012-05-01~ 2015-12-30	国家药典委员会	国家级	纵向项目	790.000000	中药提取物新技术在中药质量控制中的应用
2010-09-01~ 2015-05-21	浙江省科学技术厅	省部级	纵向项目	7500.000000	浙江省康恩贝研究院

8. 主持参与工程技术项目情况

起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
无				

9. 论文

发表年份	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2020	Ginkgo biloba and its constituent 6-hydroxykynurenic-acid as well as its proanthocyanidins exert neurorestaurative effects against cerebral ischemia★	PLANTA MEDICA	国际期刊	1/11
2019	Discovery of Two Novel Coumarin Glycosides from the Anti-Hyperuricemic Ethanol Extract★	molecules	国际期刊	1/9

2017	Seasonal Variability of Genistein and 6-Hydroxykynurenic Acid Contents in Ginkgo biloba Leaves from Different Areas of China★	Natural Product Communications	国际期刊	1/8
2017	银杏叶提取物HPLC指纹图谱研究及共有峰的LC-MS鉴定★	药物分析杂志	国内期刊	通讯作者
2020	聚酰胺柱制备银杏叶黄酮提取物方法研究	天然产物研究与开发	国内期刊	5/7
2020	银杏与三七制剂在治疗缺血性脑血管疾病中的异同	中国中药杂志	国内期刊	6/8
2020	GC同时测定麝香通心滴丸中龙脑、异龙脑和麝香酮的含量	中国现代应用药学	国内期刊	5/7
2020	复方鱼腥草合剂的HPLC指纹图谱建立	中国现代中药	国内期刊	通讯作者
2019	Influence of organic anion transporter 1/3 on the pharmacokinetics and renal excretion of ginkgolides and bilobalide	Journal of Ethnopharmacology	国际期刊	6/8
2019	蟾酥原浆HPLC指纹图谱建立及8种成分含量测定	中草药	国内期刊	5/7
2019	夏天无配方颗粒特征图谱研究	中国现代中药	国内期刊	通讯作者
2019	Development and validation of a sensitive LC-MS/MS method for the determination of 6-hydroxykynurenic acid in rat plasma and its application to pharmacokinetics study	Journal of Chromatography B	国际期刊	7/9
2019	杭白菊指纹图谱研究及不同产地杭白菊质量比较	中国中医药信息杂志	国内期刊	通讯作者
2018	INDUCED PRODUCTION OF FURAN	Chemistry of Natural	国际期刊	6/9

	DERIVATIVES IN A FUNGAL ENDOPHYTE Ceriporia lacerate HS-ZJUT-C13A BY THE OSMAC METHOD	Compounds		
2018	高效液相色谱法测定浙贝母配方颗粒中 贝母素甲和贝母素乙的含量	医药导报	国内期刊	4/5
2017	ANTIPROLIFERATIVE PRENYLATED XANTHONES FROM THE PERICARPS OF Garcinia mangostana	Chemistry of Natural Compounds	国际期刊	6/11
2017	麸炒白术配方颗粒特征图谱及白术内酯 III含量测定研究	中国现代应用药学	国内期刊	2/4
2017	原花青素对AD大鼠学习记忆及CREB蛋白 表达的影响	中国临床药理学与治疗学	国内期刊	3/4
2017	定量用银杏叶总内酯对照提取物的量值 溯源	医药导报	国内期刊	4/6
2017	顶空气相色谱法测定紫草婴儿软膏中乙 醇的含量	医药导报	国内期刊	2/7
2016	A NEW RUMENIC ACID DERIVATIVE FROM THE ROOTS OF <i>Cudrania tricuspidata</i>	Chemistry of Natural Compounds	国际期刊	4/8
2016	不同年份、不同产地西红花药材的质量 研究	中国现代应用药学	国内期刊	2/4
2015	Lupane- and Friedelane-Type Triterpenoids from <i>Celastrus stylosus</i>	CHEMISTRY & BIODIVERSITY	国际期刊	6/10

10. 著（译）作（教材）

出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
无					

12. 专利（著作权）情况

批准时间	专利（著作权）名称	类别	发明(设计)人
2015-12-23	一种高含量复方鱼腥草合 剂的制备工艺	发明专利	王建方, 姚建标, 印晓红, 吴健 , 王如伟, 金汉台, 陈卿, 兰文一

2015-04-29	黄莪胶囊的药物用途	发明专利	胡季强, 王如伟, 吴华铃, 沈晓蓉, 胡林水, 瞿伟, 吴健, 姚建标
2015-04-08	一种麝香解痛膏的质量检测方法	发明专利	吴华铃, 金汉台, 何厚洪, 印晓红, 陈卿, 姚建标, 王建方, 闵会, 胡江宁, 吕丽丽
2014-05-14	一种天然6-羟基犬尿喹啉酸提取物的制备方法及其应用	发明专利	王如伟, 乔洪翔, 方玲, 金朱明, 胡江宁, 吴健, 姚建标, 何厚洪, 吴华铃, 陈仲良
2014-03-05	一种银杏根皮中低酸高纯度萜内酯提取物的制备工艺	发明专利	姚建标, 王如伟, 叶剑锋, 方玲, 吴旭明, 金辉辉, 胡林水
2013-12-04	油菜花粉总甾醇有效部位及其制备方法和应用	发明专利	吴健, 叶剑锋, 王如伟, 胡江宁, 方玲, 何厚洪, 盛卫国, 王建方, 姚建标, 陈玲芳, 吴华铃
2012-07-11	含银杏原花青素提取物及其制备方法和应用	发明专利	乔洪翔, 叶剑锋, 盛卫国, 陈玲芳, 姚建标, 孙柳燕

12. 主持（参与）制定标准情况

发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
2020-07-02	银杏叶提取物国家药品标准	主持	国家标准	《中国药典》 2020年版 一部
2020-07-02	养血当归胶囊国家药品标准	主持	国家标准	《中国药典》 2020年版 一部
2020-07-02	复方鱼腥草合剂国家药品标准	主持	国家标准	《中国药典》 2020年版 一部
2018-07-20	浙江制造团体标准-银杏叶提取物	主持	省级地方标准	T/ZZB 0393- 2018

2017-06-21	中国医药保健品进出口商会团体标准-植物提取物银杏提取物	主持	国际标准	T/CCCMHP IE 1.24—20 16
------------	-----------------------------	----	------	---------------------------------

13. 成果被批示、采纳、运用和推广情况

立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平（在国内外同行业中的地位）
2017-01-01	复方鱼腥草合剂二次开发	确保产品工艺稳定，质量安全可控	完成系统原料研究、工艺优化及标准提升，并推动质量标准新进入《中国药典》2020年版一部
2013-01-01	银杏大品种二次开发	通过银杏叶提取物药典标准修订，进一步提升产品品种，确保产品质量安全可控！	完成银杏叶提取物《中国药典》2015/2020年版标准修订，完成相关品类研究，银杏高黄酮提取物、莽草酸提取物开发等，在国内银杏叶提取物及制剂研发中处于领先水平。

14. 资质证书

有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2014-12-10~ 长期有效	浙江省人力资源和社会保障厅	高级工程师	药品研发	高级
2011-01-14~ 长期有效	浙江省人力资源和社会保障厅	全国执业药师资格考试合格证明	药学	

15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
2021-01-30	2019年度优秀管理者	奖励	作为公司新晋管理者，带领公司中药、创新药研发团队，出色完成各项研究工作，获得多项研究成果，成绩优异。

2018-02-01	2017年度创新奖	奖励	带领团队出色完成公司中药创新研发任务
------------	-----------	----	--------------------

16. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2020年	浙江康恩贝制药股份有限公司杭州分公司	优秀	本年度工作顺利完成，表现出色。
2019年	浙江康恩贝制药股份有限公司杭州分公司	优秀	本年度管理能力提升迅速，绩效能力较强，分管部门和职责工作到位。
2018年	浙江康恩贝制药股份有限公司	优秀	本年度管理工作有序，分管部门持续输出工作成果，为中心绩效加分。
2017年	浙江康恩贝制药股份有限公司	优秀	该员工本年度工作期间项目均按计划执行，成果显著，表现突出。
2016年	浙江康恩贝制药股份有限公司	优秀	该员工本年度工作认真负责、技术工作落实到位，持续精进。
2015年	浙江康恩贝制药股份有限公司	优秀	本年度工作认真负责，技术工作落实到位，项目开展顺利，对中心知识产权和文章方面贡献较多。

17. 本人述职

本人于2003年本科毕业于浙江大学药学院药学专业，2012年获浙大医学硕士学位，2018年开始在职攻读浙大博士学位，高级工程师，执业药师，兼浙江大学/浙江工业大学专硕校外合作指导老师，浙江中医院大学药学院硕士生指导老师。入选杭州市“131”中青年人才培养计划第三层次培养人选，中国中药协会中药注射剂安全有效性研究与评价专业委员会委员，浙江省药学会中药与天然药物专业委员会青年委员，浙江省/河北省科技厅专家库成员。历任公司药品研发中心中药部副部长、部长、总经理助理、副总经理等职，兼任项目管理部部长，主要负责公司创新药、中药新药、经典名方、大品种二次开发等研究开发工作，负责项目进度、质量管理及对外技术合作等。

工作至今，始终坚持在研发一线长期从事中药与天然药物研究工作，带领的团队承担了股份公司大部分中药与天然药物研究工作，是浙江省中药制药技术重点实验室骨干力量，取得的业绩主要包括：

- 1) 主持完成公司五个主要品种（银杏叶提取物、养血当归胶囊、夏天无滴眼液、复方鱼腥草合剂及肠炎宁片）质量标准研究，新增复方鱼腥草合剂药典标准，修订银杏叶提取物、养血当归胶囊质量标准；
- 2) 主持完成国家药典委指定药用黄酒质量标准及审评；主持起草商务部首版银杏叶提取物国际商务标准、提取物及制剂“浙江制造”绿色标准；
- 3) 积极推动CCT、CB、CBD等系列中药创新药项目研究开发，组建创新药前期化合物结构修饰及活性筛选平台，打造一支包含了天然药化、化学合成、药理药效、新型制剂及质量研究、项目申报等板块的创新药研究开发专业团队；
- 4) 主持完成400多个配方颗粒研究并协助公司顺利取得江西试点；
- 5) 主持立项开发经典名方苓桂术甘汤等产品开发，为公司在传统中药产业发展提供有力的技术支撑；
- 6) 推动公司主要产品复方鱼腥草合剂、肠炎宁片、麝香通心滴丸、复方鱼腥草合剂、龙金通淋胶囊等大品种、雏鹰品种二次开发，优化生产工艺，提高完善质量标准，夯实公司上市中成药产品的科技内涵，为临床用药提供科技支撑。

作为主要完成人，获省部级以上科技进步奖9项，中国专利优秀奖1项，授权发明专利15项；与美国药典委、中国国家药典委、中国食品药品检定研究院、商务部中国医药进出口商会等开展长期合作，主持制修订行业标准2项，制订浙江省“团体标准”1项，制修订国际标准1项，修订药典标准多项。发表高水平专业学术论文30余篇，其中SCI收录论文10余篇。参与国家及省部级科研项目10余项，市重大科技创新专项2项。