

（副高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	方灿良	性别	男	出生	1977年1月	参加工作时间	2002.6	现工作单位	松山湖材料实验室	现任行政职务	无					
何时毕业于何院校何专业	2011年7月毕业于中科院研究生院分析化学专业		本专业最高学历	博士研究生	学位	博士研究生	办学形式	全日制	现职称专业及名称	无	现职称获得方式	无	现职称获得时间	无	现职称发证单位	无
现从事何专业技术工作	医疗器械开发	现受聘何专业技术职务	无	从事本专业或相近专业技术工作	23年	申报何职称	(医疗器械)专业(高级工程师)职称		有无同时或不同时申报其他系列(专业)职称及其名称			无				
职称外语考试						全国计算机应用能力考试			专业实践能力考试(考评结合专业填写)							
已获得/级别合格证	成绩/分,属/倾斜范围	考试时间/	属/免试范围	已获得/个	属/政策倾斜范围	考试专业/	考试成绩/	考试时间/								
主要工作经历	<p>2019年07月-今 松山湖材料实验室 高级工程师、研究员级高级工程师</p> <p>2018年06月-2019年06月 华夏生生药业(北京)有限公司 技术副总经理</p> <p>2015年11月-2018年04月 致卓医药科技(北京)有限责任公司 技术副总经理</p> <p>2014年01月-2015年11月 北京恩成康泰生物科技有限公司 技术副总经理</p> <p>2011年09月-2014年01月 北京万全德众医药生物技术有限公司 分析技术总监</p>															
专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	<p>本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第<u>1、2、3(3)、3(4)</u>项、业绩成果条件第<u>3、6</u>项之规定,主要理由(注明时间、项目内容(含效果、评价、获奖情况等)及个人完成量、所起作用或排名):</p> <p>一、工作经历(能力)条件:</p> <p>1、本人长期从事生物医药及医疗器械领域的技术研发与成果转化工作,具有近二十年行业从业经验。2019年7月以来,专注于三类医疗器械可吸收人工骨粉产品的研发、产业化实施及注册申报工作,系统参与并主导完成了从实验室技术开发到规模化生产及上市注册的全过程。</p> <p>2、本人具备丰富指导、带教、培养本专业中级专门人才的能力,仅2019年以来,组织和领导团队技术人员一起攻坚技术难题,技术成果已实现成果转化,培养了10多名本专业专门人才,并已申请并授权了6项中国发明专利。</p> <p>3、(3)作为主要技术负责人完成新品种可吸收人工骨粉的开发或科技新成果转化1项,该产品为国产首家。</p> <p>3、(4)作为主要技术负责人解决了医用半水硫酸钙重大工艺技术难题,该技术形成的产品已经获得国家药品监督管理局的批准生产,促进了行业技术进步与发展。</p> <p>二、业绩成果条件:</p> <p>1.符合第(3)项之规定:作为主要技术负责人开发或推广新技术、新产品2项,产生明显效益,经同行专家鉴定,确认处于国内领先水平。</p> <p>本人作为第一技术负责人,参与推动团队技术开发及成果转化,按照知识产权交易中心合规要求,系统完成作价评估、挂牌公示、协议定价、入股公示等程序,顺利于2022年完成技术入股与产业化落地,为实验室首个成功产业化案例,并获得股权激励。</p> <p>本人作为第一技术负责人开发的可吸收人工骨产品,已于2025年1月获得国家药品监督管理部门批准,取得三类医疗器械注册证(国械注准20253130045),目前产品处于正常销售阶段,为该技术国内首家。</p> <p>2.符合第(6)项之规定:作为主要完成人获已授权发明专利1项,并取得明显效益。</p> <p>申报人作为第1完成人,获授权中国发明专利3项:</p> <p>专利名称:改性骨水泥材料及其制备方法(专利号:ZL202010203246.4)授权时间:2022/3/8</p> <p>专利名称:一种硫酸钙-磷酸钙-二氧化硅三元骨水泥及其制备方法(专利号:ZL202211151754.8)授权时间:2023/7/11</p> <p>专利名称:硫酸钙微球及其制备方法和应用(专利号:ZL202310258724.5)授权时间:2024/8/16</p> <p>申报人作为第2、第3完成人,获授权中国发明专利3项:</p> <p>专利名称:一种可塑形骨修复材料及其制备方法(专利号:ZL202110232431.0)授权时间:2023/8/15</p> <p>专利名称:改性明胶止血材料及其制备方法(专利号:ZL202010906017.9)授权时间:2022/12/6</p> <p>专利名称:化学降解法生产高流动性聚丙烯(专利号:ZL202110702597.4)授权时间:2024/3/8</p> <p>其中部分专利已完成成果转化,作价680万元转让。</p>															
本人对负面工作的说明:	无任何负面工作的情况															
提交论文、著作或	标题内容	作者名次	何时发表何刊物杂志	刊号	获奖情况(何部门批准及奖励名称、等级)											
评前公示	年 月 日(公章)															
本人承诺:以上所填写及提交的材料内容真实,并对此负责和承担相应后果。																
申报人签名: 年 月 日																
以上填写的内容,已经我单位核对无误,并对此负责和承担相应后果。																
单位负责人签名: 年 月 日 公章																
单位负责人签名: 年 月 日 公章																
专业学科组评审情况	学科组人数	到会人数	同意票	不同意票	评委会评审结果	评委会人数	到会人数	同意票	不同意票							

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

说明：1、此表由申报人填写后用 A3 纸单面打印，经单位审核盖章（高级一式 20 份、中级一式 15 份、初级一式 10 份，其中 1 份原件；评委会另有要求的按其要求提交）送相应评委会办公室。2、“现职称取得方式”指评审、考核认定、考试。3、单位审核评价意见字数不少于 150 字。4、此表供评委会评审时了解申报人基本情况之用，评审结束后评委会办公室应将本表原件填上评审结果，并按职称审批、发证表名单顺序装订上报职称审核确认单位备查。

()评委会公章：

年 月 日