

# 职称评审公示

根据 2019 年度冶金工程资格评审的相关要求，对我单位职称评审参评人员进行评前公示：

1.申报资格及申报人员名单（2人）：

申报高级工程师：刘军 黄雪萍

2.公示时间：

2020年5月19日至5月28日

3.公示材料：

《专业技术专业资格申报人基本情况及评审登记表》在办公楼1楼张贴；其他不便张贴的纸质材料在224房对外公示。

在公示期间如对公示材料有异议，请以实名的书面或电话形式，报送到办公楼224房，联系人：蔡润坤，联系电话：61086517。

广东省科学院产业技术育成中心

2020年5月19日



### (高) 级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	刘 军	性别	男	出生	1967.9.3	参加工作时间	1988.7.1	现工作单位	广东省科学院产业技术育成中心	现任行政职务	无
何时毕业于何院校何专业	1988.6 毕业于中南大学冶金物理化学专业	本专业最高学历	大学	学位	学士	办学形式	全日制	现职称专业及名称	精细化工工程师	现职称评审获得时间	1994.8.1
现从事何专业技术工作	冶金、化工产品研发	现受聘何专业技术职务	精细化工工程师	从事本专业或相近专业技术工作	31 年	申报何职称(高级工程师)	专业( ) 职称系列(专业) 职称及其名称	有无同时或不同时申报其他系列	无	现职称发证单位	广东省人事厅
已获得____级别合格证	成绩____分, 属____倾斜范围	职称外语考试	____	属____超52岁免试范围	____	已获得____个政策倾斜范围	属____超52岁	专业实践能力考试(考评结合专业填写)	____	考试专业	____
主要工作经历	<p>1、1988.7-2015.5 中南大学(原中南矿冶学院、中南工业大学)冶金物理化学专业毕业后于广州有色金属研究院工作, 先后任技术员、助理, 1994.8 获聘精细化工工程师, 从事铝合金阳极氧化工艺及系列添加剂研究开发应用, 1994年起, 担任铝合金阳极氧化着色添加剂专题组组长, 全面完善了整个铝合金阳极氧化着色系列添加剂的研制开发和应用工作, 期间 1995.1-1996.12 兼任广东威克特科技发展有限公司(由广州有色金属研究院与广东粤海集团合资成立) 总经理, 1997.1-2006.12 兼任淄博铝材有限公司高级技术顾问, 2、2015.5 广东省科学院产业技术育成中心(2018.9.25 前为: 广东省工业技术成果转化推广中心)。从事科研服务、科技成果转化、产业技术育成等工作。</p>										
(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(二)条第1条(1)、(2)、(3)、(4)、(5)②项、业绩成果条件第(三)条第5项之规定、学术成果符合第4条之规定。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、具备专业技术工作经历(能力)条件第1条(1)、(2)、(3)、(4)、(5)-②项之规定:</p> <p>1、1997.1-2001.12 作为技术负责人完成淄博博松竹铝材公司年产 15,000 吨阳极氧化着色电泳铝型材生产线两个新建项目。具体负责: 两个项目的可行性论证和工艺技术方案设计、指导设备安装调试、车间生产管理培训。期间圆满完成各项任务。</p> <p>2、1994.5-年起, 担任铝合金阳极氧化着色添加剂专题组组长, 将美国、日本、意大利、法国等铝合金表面处理先进工艺技术引进到国内铝合金表面处理行业, 主持完善了整个铝合金阳极氧化着色工艺及系列添加剂的研制开发和应用工作, 取得良好的经济效益和社会效益, 是整个氧化着色添加剂专题组主要经济来源。</p> <p>3、1997.1-2001.12 兼任担任淄博博松竹铝材公司技术顾问期间作为第一执笔人完成“淄博博松竹铝材有限公司 5 年发展规划”(1997-2001); 作为技术负责人完成淄博博松竹铝材公司年产 15,000 吨阳极氧化着色电泳铝型材生产线和年产 15,000 吨喷涂铝型材生产线两个新建项目的工艺技术及设备整体设计方案。</p> <p>4、1995 年起作为课题组长指导戴斌(1995 年毕业于中南大学冶金物理化学专业)进行铝合金阳极氧化工艺及添加剂研究开发; 2018 年——至今, 作为项目负责人指导舒辉(2017 年毕业于东北大学冶金专业, 硕士研究)开展多项技术及科技服务工作, 取得明显效果:</p> <p>5、1997 作为第一执笔人完成“淄博铝材有限公司 5 年发展规划”(1997-2001); 1997-2001 年作为技术负责人完成淄博博松竹铝材公司年产 15,000 吨阳极氧化着色电泳铝型材生产线和年产 15,000 吨喷涂铝型材生产线两个新建项目, 编制项目可行性研究报告, 全面主持调研、编制工作, 该规划编制于 2019 年 8 月完成。本人排名第 1。</p> <p>此外, 本人在现职期间, 主持政府咨询规划类项目 1 项, 主持科研项目 4 项:</p> <p>1、2019.3 担任“茂名国家高新区钛铝新材料产业发展规划(2020-2035)”编制项目负责人, 全面主持调研、编制工作, 该规划编制于 2019 年 8 月完成。本人排名第 1。</p> <p>2、2018.11 担任项目(育成中心)负责人、三方联合申报“茂名市钛铝产业科技创新平台建设”, 已于 2019 年 5 月通过茂名市科技局立项, 已获得 2018 年广东省科技创新战略专项资金资助 130 万元; 目前负责主持该项目合同规定的育成中心全方位工作, 育成中心方排名第 1。</p> <p>3、2018.10 担任项目(育成中心)负责人、主持完成三方联合申报“广东省钛铝产业工程技术研究中心”申报、认定工作, 已于 2018 年 12 月 29 日通广东省科技厅认定, 并获得政府资助 30 万元; 目前负责主持该项目合同规定的育成中心全方位工作, 育成中心方排名第 1。</p> <p>4、2018.8 起担任茂名粤桥矿业集团“铝床精矿收集—脱水—烘干—给矿—自动化系统开发与应用研究”项目负责人, 全面主持该项目研究工作。该项目获得“2018 年广东省服务企业创新券”4 万元; 本人排名第 1; 该项目已申请发明专利 1 项, 两项实用新型专利已于 2020 年获得授权, 3 项专利本人均排名第 1。</p> <p>5、2011.3-2013.5 负责服务 13 家企业完成清洁生产认证, 获得清洁生产认证证书, 同时每家企业获政府补助 10 万元。本人主持完成整个服务工作。</p> <p>二、具备专业技术工作经历(能力)条件第(三)条第 5 项之规定:</p> <p>1、1997 年起作为技术负责人完成淄博博松竹铝材公司年产 15,000 吨阳极氧化着色电泳铝型材生产线和年产 15,000 吨喷涂铝型材生产线两个新建项目的可行性论证和工艺技术方案设计、指导设备安装调试、车间生产管理培训。期间圆满完成各项任务, 通过两个项目及其他配套项目(挤压、模具等项目)的顺利实施, 淄博博松竹铝材有限公司由 1996 年年产 6 千吨的小厂发展成年产能 4.5 万吨的大中型铝材厂(全部达产后年产值超 10 亿元人民币)。2004 年获中国驰名商标称号, 成为铝型材行业长江以北第一家中国驰名商标、国家免检产品企业。公司被中铝网评为中国铝型材行业 2007 年度“十佳厂商”。</p> <p>2、2019 年, 本人作为“茂名国家高新区钛铝新材料产业发展规划(2020-2035)”编制项目负责人, 全面主持调研、编制工作, 该规划编制于 2019 年 8 月完成, 本人排名第 1。该规划由茂名国家高新区组织专家评审, 获得以中国工程院邱冠周院士为组长的七名专家组成员一致通过, 获得茂名国家高新区采用。评审专家组对该规划的评价如下: (1)、该规划依据国家钛铝产业发展政策, 进行了大量的调研工作, 分析了钛铝产业发展的形势与问题, 结合了茂名钛铝产业发展实际情况, 提出了较为完整的规划方案; (2)、资料详实, 思路清晰, 结构合理, 图表规范, 内容全面, 论证充分, 符合产业发展规划编制要求; (3)、战略定位科学, 战略目标明确, 产业方向明确, 产业规划合理, 支撑体系完整; (4)、具有前瞻性、科学性和可操作性。</p>										
本人对负面工作的说明: 无											
专业技术报告(代表作) 提交论文、著作或评前公示	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)						
	铝阳极氧化带温封孔剂 GYS-3 的研制与应用	1	1999.5 广东有色金属学报	ISSN 1003-7837 CN 44-1304/TG	无						
	钛白粉发展现状与未来	1	2019.8 现代盐化工	ISSN 2095-9710 CN 32-1852/TS	无						
	铝合金型材生产废水处理现状与未来	1	2019.5 科技大众	ISSN 1006-3315 CN 32-1427/N	无						
	真空铝热还原一步法制取镁钙合金的实验研究	5	2019.5 真空科学与技术学报	ISSN 1672-7126 CN 11-5177/TB	无						
马拉维舍难分离赤铁矿的钛磁粗精矿分离新技术的研究	3 通信作者	2019.12 矿物保护与利用	ISSN 1001-0076 CN 41-1122/TD	无	获得茂名高新区采用						
茂名高新区钛铝新材料产业发展规划	1	茂名国家高新区产业发展规划									
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:	 2020年5月19日										
单位负责人签名:	_____ 年 月 日										
单位负责人签名:	_____ 年 月 日										
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	公章	
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。											

## (高) 级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	黄雪萍	性别	女	出生	1983年9月	参加工 作时间	2009.06	现工作 单位	广东省科学院 产业技术育成中 心	现任职 务	无	现任职 单位	广东省 人事厅																																								
何时毕业于 何院校何专业	广东工业大学 2009 年6月	本专业 最高学历	研究生	学位	硕士	办学 形式	全日制	现职称专 业及名称	化学工程 (冶金化学 ) 专业 (高级工程师 ) 职称	现职称 获得时间	2013.04	现职称 发证单位	广东省 人事厅																																								
现从事何专 业技术工作	精细化工新 产品研究开 发	现受聘何专 业技术职务	化学工程师	从事本专 业或相 近专业技术工作	10年	申报何职称 (高级工程 师)	专业 类别 (专业) 职称及其名称	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																																																					
已获得 A 级 合 格 证	成绩 80 分, 属 倾斜 范围	考试时间 2010.5.19	属 免 试 范 围	已获得 4 个 模块合格证	属 政策倾斜范围	专业实践能力考试 (考评结合专业填写)	考试专业 无	考试成绩 无	考试时间 无																																												
主作 经 历	<p>1、2009.6-2013.4 广东工业大学研究生毕业后, 于广东省工业技术研究院 (广州有色金属研究院) 精细化工中心从事农用增效剂研究应用, 任助理工程师。 2、2013.5-2015.5 聘任为广东省工业技术研究院 (广州有色金属研究院) 工程师, 作为主要研发人员从事农用增效剂研究应用, 经济效益显著。2015.6至今一直从事农用助剂特别是水基性环保型助剂的研究及推广应用工作, 参与了省科研项目2项, 从2014年至2018年所研发中试产品累计新增产值达4800万元, 新增超利税1600万元。</p>																																																				
能力) 及业绩成果情况	<p>本人自认为具备专业技术工作(能力)条件第1项第(1)、(2)、(3)、(4)、(5-②)条, 业绩成果条件第2条之规定、学术成果符合第4条, 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、任现职期间具备专业技术工作(能力)条件之规定:</p> <p>1. 2017年7月参与广东省科技厅项目《化工新材料及功能助剂开发应用》项目编号: 2017A070701024, 经费394万, 本人作为项目核心骨干, 负责项目申报、方案设计、技术报告、剂型筛选等系列工作, 项目开发多个功能性表面活性剂助剂, 部分产品已实现中试生产; 全程参与2017年7月广东省科技厅项目《耐腐蚀材料制造关键技术与推广应用》, 项目编号: 2017A070702020, 经费300万, 负责材料检测等工作;</p> <p>2. 2015年3月至2017年3月, 主持自主研发项目《水基性农药功能助剂及助剂的研究与应用》(排名第二), 期间, 该项目新增产值2994万元, 新增利税940万元, 通过广东省材料研究会科技成果鉴定(201844CKP001)。项目技术稳定性好, 系列产品已实现规模化生产应用, 取得明显的经济和社会效益, 综合评定结果: 国内领先。</p> <p>3. 2014年1月-2018年12月参加《绿色水基性农药制剂研发与示范推广》项目(排名第二), 在广州、惠州、罗定和兴宁等地推广, 累计推广应用面积100万亩次, 技术应用区平均每亩新增经济效益200元以上, 累计新增经济效益超过2.5亿元, 本人作为项目核心骨干, 负责项目申报、方案设计、技术报告、剂型实验研究等系列工作。</p> <p>4. 指导蒋蔚君同志开展表面活性剂研究工作, 发表相关论文2篇, 参与项目1个, 横向技术服务项目11个, 指导研究开发5%二卤代复配系列助剂、30%草甘膦水剂助剂产品已进入中试生产, 该同志于2018年取得工程师资格证书。</p> <p>5. 主持横向技术服务项目9项(排名第一), 其中: 2016年项目《有机硅助剂推广应用技术服务》、《增效剂的推广应用及技术服务》, 技术服务费共130万元; 2018年项目《甲维盐异构体微乳剂的推广应用及技术服务》, 技术服务费10万; 2019年项目《生物农药0.5%甲维盐微乳剂的开发》、《10%氟噻唑悬浮剂的开发》、《苏云金杆菌8000 IU/μL悬浮剂的开发》、《甲维盐异构体悬浮剂的推广应用及技术服务》、《30%联苯醚悬浮剂的开发》等多项, 技术服务费小计60万元; 2016-2019年主持项目的技术服务费共200万元; 主要参与横向技术服务项目2项(排名第二): 2019年项目《草甘膦异丙胺·2,4-d除草剂水剂的技术服务》、《30%乙螨唑悬浮剂的开发》, 技术服务费共11万。</p> <p>6. 2013年至2017年, 参与农用增效剂系列产品项目的研发及中试产品的推广应用工作, 产品涉及十多个中试产品, 累计产值达4800万元, 创利税1600万元, 项目目前在研发、生产及市场推广应用等方面处于良好循环状态, 技术水平和系列产品在省内外有较高的知名度。</p> <p>二、任现职期间具备业绩成果条件第2条之规定: 2018年《绿色水基性农药制剂研发与示范推广》项目通过广东省农业技术推广奖二等奖(排名第二), 证书号: 2018-2-238-R02。</p> <p>三、任现职期间具备学术成果符合第4条: 自工程师聘任以来发表学术论文7篇, 其中第一作者5篇、第二作者2篇; 2018年8月撰写了《农药水剂助剂G-72111》(排名第一)、《农药微乳剂助剂G-8000》(排名第二)、《草铵膦水剂助剂G-2218》(排名第三)企业标准, 该3项标准已发布并实施, 申报专利: “一种复配杀虫剂(专利号: 201810375272.8, 排名第一)”和“二卤代吡啶噻唑酮与乙基多杂萘素复配组合物”(专利号: 201710875439.2, 排名第二)、“含有月桂醇醚磺酸酯的D-草甘膦复配助剂及其制备方法(专利号: CN201910298750.4, 排名第二)”、“一种有机硅耐高温涂料及其制备方法(专利号: CN201910621716.6, 排名第二)”、“一种有机硅流平剂及其复涂性能好的涂料(专利号: CN201910621718.5, 排名第二)”、“一种有机硅改性丙烯酸酯耐高温、绝缘压敏胶(专利号: CN201910620849.1, 排名第二)”、“一种高性能有机硅涂料(专利号: CN201910620848.7, 排名第三)”等7个发明专利。</p>																																																				
本人对负面工作的说明: 无																																																					
专业技 术报 告(代 表作 )	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">标 题 内 容</th> <th style="width: 5%;">作 者 名 次</th> <th style="width: 25%;">何 时 发 表 何 刊 物 杂 志</th> <th style="width: 10%;">刊 号</th> <th style="width: 45%;">获 奖 情 况 (何 部 门 批 准 及 奖 励 名 称、等 级)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4%功夫·甲维盐微乳剂的研制</td> <td>1</td> <td>2014年12月《广东化工》</td> <td>ISSN1007-1865</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15%甲维盐微乳剂飞防专用药的制备</td> <td>1</td> <td>2018年12月《材料研究与应用》</td> <td>ISSN1673-9981</td> <td></td> </tr> <tr> <td>40%氟虫腈胺悬浮剂的研制</td> <td>1</td> <td>2019年6月《材料研究与应用》</td> <td>ISSN1673-9981</td> <td></td> </tr> <tr> <td>33%2甲4氯·草甘膦胺盐水剂的研究</td> <td>1</td> <td>2019年8月《广东化工》</td> <td>ISSN1007-1865</td> <td></td> </tr> <tr> <td>32%2,4-D·草甘膦胺盐水剂的研究</td> <td>1</td> <td>2019年9月《材料研究与应用》</td> <td>ISSN1673-9981</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10%二卤代吡啶噻唑酮与2%甲维盐悬浮剂的制备</td> <td>2</td> <td>2017年8月《广东化工》</td> <td>ISSN1007-1865</td> <td></td> </tr> <tr> <td>30%氟吡啶唑啉·甲维盐悬浮剂的研制</td> <td>2</td> <td>2018年06月《材料研究与应用》</td> <td>ISSN1673-9981</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													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)	4%功夫·甲维盐微乳剂的研制	1	2014年12月《广东化工》	ISSN1007-1865		15%甲维盐微乳剂飞防专用药的制备	1	2018年12月《材料研究与应用》	ISSN1673-9981		40%氟虫腈胺悬浮剂的研制	1	2019年6月《材料研究与应用》	ISSN1673-9981		33%2甲4氯·草甘膦胺盐水剂的研究	1	2019年8月《广东化工》	ISSN1007-1865		32%2,4-D·草甘膦胺盐水剂的研究	1	2019年9月《材料研究与应用》	ISSN1673-9981		10%二卤代吡啶噻唑酮与2%甲维盐悬浮剂的制备	2	2017年8月《广东化工》	ISSN1007-1865		30%氟吡啶唑啉·甲维盐悬浮剂的研制	2	2018年06月《材料研究与应用》	ISSN1673-9981	
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)																																																	
4%功夫·甲维盐微乳剂的研制	1	2014年12月《广东化工》	ISSN1007-1865																																																		
15%甲维盐微乳剂飞防专用药的制备	1	2018年12月《材料研究与应用》	ISSN1673-9981																																																		
40%氟虫腈胺悬浮剂的研制	1	2019年6月《材料研究与应用》	ISSN1673-9981																																																		
33%2甲4氯·草甘膦胺盐水剂的研究	1	2019年8月《广东化工》	ISSN1007-1865																																																		
32%2,4-D·草甘膦胺盐水剂的研究	1	2019年9月《材料研究与应用》	ISSN1673-9981																																																		
10%二卤代吡啶噻唑酮与2%甲维盐悬浮剂的制备	2	2017年8月《广东化工》	ISSN1007-1865																																																		
30%氟吡啶唑啉·甲维盐悬浮剂的研制	2	2018年06月《材料研究与应用》	ISSN1673-9981																																																		
评前公 示情 况	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">标 题 内 容</th> <th style="width: 5%;">作 者 名 次</th> <th style="width: 25%;">何 时 发 表 何 刊 物 杂 志</th> <th style="width: 10%;">刊 号</th> <th style="width: 45%;">获 奖 情 况 (何 部 门 批 准 及 奖 励 名 称、等 级)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4%功夫·甲维盐微乳剂的研制</td> <td>1</td> <td>2014年12月《广东化工》</td> <td>ISSN1007-1865</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15%甲维盐微乳剂飞防专用药的制备</td> <td>1</td> <td>2018年12月《材料研究与应用》</td> <td>ISSN1673-9981</td> <td></td> </tr> <tr> <td>40%氟虫腈胺悬浮剂的研制</td> <td>1</td> <td>2019年6月《材料研究与应用》</td> <td>ISSN1673-9981</td> <td></td> </tr> <tr> <td>33%2甲4氯·草甘膦胺盐水剂的研究</td> <td>1</td> <td>2019年8月《广东化工》</td> <td>ISSN1007-1865</td> <td></td> </tr> <tr> <td>32%2,4-D·草甘膦胺盐水剂的研究</td> <td>1</td> <td>2019年9月《材料研究与应用》</td> <td>ISSN1673-9981</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10%二卤代吡啶噻唑酮与2%甲维盐悬浮剂的制备</td> <td>2</td> <td>2017年8月《广东化工》</td> <td>ISSN1007-1865</td> <td></td> </tr> <tr> <td>30%氟吡啶唑啉·甲维盐悬浮剂的研制</td> <td>2</td> <td>2018年06月《材料研究与应用》</td> <td>ISSN1673-9981</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													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)	4%功夫·甲维盐微乳剂的研制	1	2014年12月《广东化工》	ISSN1007-1865		15%甲维盐微乳剂飞防专用药的制备	1	2018年12月《材料研究与应用》	ISSN1673-9981		40%氟虫腈胺悬浮剂的研制	1	2019年6月《材料研究与应用》	ISSN1673-9981		33%2甲4氯·草甘膦胺盐水剂的研究	1	2019年8月《广东化工》	ISSN1007-1865		32%2,4-D·草甘膦胺盐水剂的研究	1	2019年9月《材料研究与应用》	ISSN1673-9981		10%二卤代吡啶噻唑酮与2%甲维盐悬浮剂的制备	2	2017年8月《广东化工》	ISSN1007-1865		30%氟吡啶唑啉·甲维盐悬浮剂的研制	2	2018年06月《材料研究与应用》	ISSN1673-9981	
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)																																																	
4%功夫·甲维盐微乳剂的研制	1	2014年12月《广东化工》	ISSN1007-1865																																																		
15%甲维盐微乳剂飞防专用药的制备	1	2018年12月《材料研究与应用》	ISSN1673-9981																																																		
40%氟虫腈胺悬浮剂的研制	1	2019年6月《材料研究与应用》	ISSN1673-9981																																																		
33%2甲4氯·草甘膦胺盐水剂的研究	1	2019年8月《广东化工》	ISSN1007-1865																																																		
32%2,4-D·草甘膦胺盐水剂的研究	1	2019年9月《材料研究与应用》	ISSN1673-9981																																																		
10%二卤代吡啶噻唑酮与2%甲维盐悬浮剂的制备	2	2017年8月《广东化工》	ISSN1007-1865																																																		
30%氟吡啶唑啉·甲维盐悬浮剂的研制	2	2018年06月《材料研究与应用》	ISSN1673-9981																																																		
<p>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。</p> <p>申报人签名: <u>黄雪萍</u> 2020年5月18日</p> <p>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。</p> <p>单位负责人签名: _____ 年 月 日 (公章)</p>																																																					
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	<p>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。</p> <p>( )评委会公章: _____ 年 月 日</p>																																																