

（中）级专业技术资格申报人基本情况及评审登记表

姓名	梁修兵		性别	男		出生	1984.08.01		参加工作时间	2008.07.01		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	2008.07.01 上海理工大学印刷工程（印刷机械及自动化）		本专业最高学历	大学本科	学位	学士学位	办学形式	全日制	现资格专业及名称	机械 助理工程师		现资格获得方式	考核认定	现资格获得时间	2009.11.09	现资格发证单位	天津市人力资源和社会保障局
现从事何专业技术工作	燃烧器设计研发	现受聘何专业技术职务	机械设计制造		从事本专业或相近专业技术工作		12年	申报何专业技术资格	(机械)专业 (机械工程师)资格		有无同时或不同时申报其他系列(专业)资格及其名称		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,属免考_____倾斜范围		考试时间	属_____免考_____免试范围		已获得_____个模块合格证	属_____免考_____政策倾斜范围		考试专业	考试成绩		考试时间					
主要工作经历														无			
<p>2008-07 至 2010-02 就职于天津长荣印刷设备有限公司任机械设计工程师，主要从事印刷非标设备的设计工作；</p> <p>2010-02 至 2012-02 就职于重庆凯瑞车辆传动有限公司任机械工程师，主要从事轨道交通车辆减速机生产技术工作；</p> <p>2012-02 至 2017-02 就职于重庆驰能热工设备有限公司任机械工程师，主要从事铝合金熔炼及铝合金保温炉的机械机构设计和炉体设计工作；</p> <p>2017-02 至 2019-02 就职于重庆智得鹅绒设备有限公司任机械工程师，主要从事垃圾热解气化炉的设计研发工作；</p> <p>2019-08 至今 就职于松山湖材料实验室多孔陶瓷团队，任绿色压铸生产线项目工程师，从事压铸生产线及其燃烧器和燃烧系统的设计工作；</p>																	
<p>本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第_____（二）_____项、业绩成果条件第_____（二）_____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>自 2009 年获得现技术职称以来，本人一直从事机械设备的结构设计方面的工作。在机械结构设计和制造方面积累了丰富的理论和实践经验。其主要业绩有：</p> <p>2016 年 3 月至 2016 年 12 月，作为主要机械结构负责人，完成秦皇岛渤海铝业 50 吨熔炼炉和 50 吨静置炉改造项目，其中负责该项目的炉体结构设计及现场改造施工技术工作。该项目原建设成本为 4000 万元，为 2008 年施工建设，经过 8 年的使用，炉体已经损坏严重，不能让正常使用。现通过技术改造，炉体基本是重建，达到原有的性能指标。但改造成本仅为 1000 万元为原件成本的 1/4。</p> <p>2019 年 1 月至 2020 年 9 月，作为绿色压铸生产线项目负责人；完成多孔介质燃烧器设计工作，完成多孔介质燃烧器的产品定型，以及各种燃烧测试工作。多孔介质燃烧作为一种新型的燃烧技术，较传统燃烧技术具有超低氮排放：燃烧效率高节能；无热点，温度均匀；等诸多优势。完成多孔介质燃烧器后，可将多孔介质燃烧器应用到工业炉窑领域，解决工业炉排放超高，温度不均匀，局部温度超高；和能耗大的这些问题。</p> <p>本人在科技创新工作实践中，作为第一作者先后在《防护工程》杂志第 2020 年 14 期发表《试析低氮燃烧器改造对锅炉运行的影响》、《基层建设》杂志发表《试论机械自动化设计与制造问题及其改进措施》等 2 篇论文。</p>																	
<p>本人对负面工作的说明：</p> <p>无</p>																	
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)								
	试析低氮燃烧器改造对锅炉运行的影响		第一		2020.07.24 《防护工程》		ISSN 1674-1854		无								
	试论机械自动化设计与制造问题及其改进措施		第一		2020.07.24 《基层建设》		ISSN 1009-5628		无								
评情公示	_____年 月 日(公章)										单 位 审 核 评 价 意 见						
	<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：_____年 月 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>																
	单位负责人签名：_____公章												_____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						

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）送相应评委会日常工作部门。2、“现资格取得方式”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，评审结束后评委会日常工作部门应将本表原件填上评审结果，并按专业技术资格审批、发证表名单顺序装订上报资格核准机关备查。

()评委会公章：

年 月 日