

（中）级职称申报人基本情况及评审登记表

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------|------------------------|----------------|---------------------|--------|--------------|---------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|------|---------|----------|---------|----------|
| 姓名 | 张振文 | 性别 | 男 | 出生 | 1987 年 07 月 | 参加工作时间 | 2011. 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 | 2011. 06. 28 广东工业大学热能动力工程 | | 本专业最高学历 | 大学本科 | 学位 | 学士学位 | 办学形式 | 全日制 | 现职称专业及名称 | 热能动力工程助理工程师 | 现职称获得方式 | 考核认定 | 现职称获得时间 | 2013. 03 | 现职称发证单位 | 广州开发区人事局 |
| 现从事何专业技术工作 | 热能动力工程 | 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 | | | 9 年 | 申报何职称 | (热能动力工程)专业 (热能动力工程工程 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_____个模块合格证 | 属_____政策倾斜范围 | 考试专业 | 考试成绩 | 考试时间 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 主要工作经历 | 2011. 7—2019. 12 广州迪森热能设备有限公司, 任技术部经理。 2020. 3—至今 松山湖材料实验室, 任燃气锅炉工程师。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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_____ (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 2013 年获得现职称以来, 2011 年到 2019 年期间, 在广州迪森热能设备有限公司担任技术部主管工作, 先后主持完成了“低氮燃气冷凝锅炉设计”、“常压真空热水锅炉通用化设计”、“新型生物质锅炉开发设计”、“燃气锅炉节能系统改造”项目。2020 年, 在松山湖材料实验室负责新技术“多孔介质燃气锅炉设计”等项目工作。大部分项目都取得显著效果和成绩, 其主要业绩如下:</p> <p>2014 年到 2015 年期间, 参与公司新型生物质锅炉设计开发工作, 包括链条炉和循环流化床炉型。在项目中负责锅炉结构设计和各种计算。该项目在实际运行中取得显著效果, 特别在节能排放领域, 为公司投资运营埋下良好基础并创造很多项目订单。项目实施过程中, 《生物质锅炉脱硝燃烧及双燃烧器生物质锅炉》获得了发明专利和《锅炉链条炉排及趋零排放生物质链条炉》获得了实用新型专利, 本人排名分别是第八和第六, 同时也获得公司 2014 年度的技术贡献奖。2016 年到 2017 年期间, 主持“燃气锅炉节能系统设计改造”, 根据现场实际情况, 设计最节能的锅炉给水系统和烟气排放节能系统以及控制系统等, 使得项目的节能达到超冷凝节能效果, 锅炉系统整体冷凝热效率超过 100%, 排烟温度低于 45℃。该项目在实施过程中, 获得三项实用新型专利, 包括《一种供水系统及锅炉系统》、《一种烟气排放装置及其系统》和《换热装置以及锅炉系统》, 本人排名都是第二, 其设计系统得到了公司肯定。2020 年, 在松山湖材料实验室主持多孔介质燃烧燃气锅炉开发, 该项目采用全新无火焰燃烧技术, 彻底改变了锅炉结构, 由于无火焰, 使得其结构体积大大缩减, 同时在排放和节能效果上获得技术突破, 其中 CO 排放为 0ppm, NOx 排放小于 50mg/m³, 锅炉调节比高达 1:10。该项目目前获得锅炉厂家合作意向, 包括龙头制造厂双良锅炉和迪森锅炉, 同时《一种多孔介质燃烧热水锅炉》的相关专利也正在申请中, 本人排名第二。同时, 其它项目在实施中也获得相关实用型专利, 包括《三回程燃气冷凝蒸汽锅炉》, 本人排名第四和《真空锅炉》, 排名第三等。这些主要项目符合专业技术工作经历(能力)条件第(二)项、业绩成果条件第(二)项之规定。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>本人对负面工作的说明:</p> <p>无</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | |
| | 论热能与动力工程在锅炉应用中的问题 | 1 | 2020. 06. 05 建筑工程技术与设计 | ISSN2095-6630 | 无 | | | | | | | | | | | |
| | 燃气锅炉烟气余热深度回收技术的应用分析 | 1 | 2020. 06. 12 建筑工程技术与设计 | ISSN2095-6630 | 无 | | | | | | | | | | | |
| 评前公示 | <p style="text-align: right;">_____ 年 月 日 (公章)</p> <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> <p style="text-align: right;">_____ 年 月 日 公章</p> <p>单位负责人签名: _____ 年 月 日</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 | 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