

申报专业技术职务任职资格人员情况一览表

工作单位：华意压缩机（荆州）有限公司

拟申报职称：助理工程师/技术员

序号	姓名	性别	出生年月	何年何校毕业	学历学位（全日制/非全日制）及专业	所在单位及行政职务	专业职称及取得时间	获奖情况	专业技术工作经历
1	毛罗义	男	1996.10	2022年湖北师范大学文理学院	工学学士（全日制）电子信息工程专业	华意压缩机（荆州）有限公司	/	2022-2023年度优秀员工 2023-2024年度优秀员工	2022.5-至今 华意压缩机（荆州）有限公司 制造工程师
2	程旭东	男	1999.10	2022年毕业于湖北汽车工业学院	工学学士（全日制）机械设计制造及其自动化专业	华意压缩机（荆州）有限公司	/	/	2022.7-至今 华意压缩机（荆州）有限公司 工艺工程师 负责工艺规范与布局、相关工艺文件及检具图纸编制以及工艺改进等工作
3	焦莹莹	男	1999.10	2022年毕业于长江大学工程技术学院	工学学士（全日制）机械设计制造及其自动化专业	华意压缩机（荆州）有限公司	/	2024年获优秀共产党员 2024年获评年度优秀个人、服务标兵	2023.9-2024.8 华意压缩机（荆州）有限公司 制造工程师 2024.9-至今 华意压缩机（荆州）有限公司 工艺工程师
4	郭文浩	男	1996.4	2022年毕业于湖北理工大学	工学学士（全日制）能源与动力工程专业	华意压缩机（荆州）有限公司	/	2023年度优秀员工 2024年度服务标兵	2022年至今，在华意压缩机（荆州）有限公司任职制冷工程师，主要从事市场技术服务工作。
5	梁晓楠	女	1999.10	2022年毕业于内蒙古科技大学	工学学士（全日制）信息管理与信息系统专业	华意压缩机（荆州）有限公司	/	/	2023.3-至今 华意压缩机（荆州）有限公司 体系工程师
6	汪萍	女	1996.9	2018年毕业于武昌工学院	工学学士（全日制）机械设计制造及其自动化专业	华意压缩机（荆州）有限公司	/	/	2018.7-2021.10 广东美芝制冷设备有限公司 产品工艺工程师 2023.4-至今 华意压缩机（荆州）有限公司 质量工程师
7	覃颖欣	女	2001.9	2023年毕业于武汉科技大学	工学学士（全日制）自动化专业	华意压缩机（荆州）有限公司	/	/	2023.7-至今 华意（荆州）压缩机有限公司 技术开发部 设计工程师 主要在直流变频项目组中担任组员完成直流压缩机相关项目。

8	赵南	男	1998.06	2021年毕业于文华学院	工学学士(全日制)机械设计与制造及其自动化专业	华意压缩机(荆州)有限公司	/	2023年一月获得公司“最佳新秀”称号 2024年一月获得公司“创新先锋”称号	2021年7月-至今 华意压缩机(荆州)有限公司 技术开发部 结构设计师 负责B平台、L商用平台的压缩机开发等工作
9	严定一	男	1997.9	2019年毕业于武汉晴川学院	工学学士(全日制)机械电子工程专业	华意压缩机(荆州)有限公司	/	/	2020.9-至今 华意(荆州)压缩机有限公司 技术开发部 设计工程师 主要在直流变频项目组中担任组员完成直流压缩机相关项目。 主要工作内容:1、根据客户压缩机的具体性能要求配备合适的结构及电机,并跟踪压缩机装配和测试情况。2、制定改进方案,并跟踪改进产品的装配和测试情况,完成实验报告。3、根据市场营销部样机申请单的要求,初步拟定样机的型号及状态,跟踪样机的装配过程和测试结果,符合要求即打包发样,同时提交样机跟踪单流程。4、配合品质管理部处理生产过程中或售后后的质量问题。5、协助生产及市场提供技术指导或解决客户技术问题。6、负责公司压缩机CCC、TUV和UL等产品认证。 现如今也一直在推进直流压缩机前装相关事宜和交流变频的开发工作,后续会按照公司的目标继续向前。
10	彭华	男	1996.11	2018年毕业于长江职业学院	大专(全日制)机电一体化专业	华意压缩机(荆州)有限公司	/	/	2018.03-2020.04 荆州天科制冷有限公司 实验室测试员 2020.04-2022.01 宁波阿诺丹机械有限公司 实验室主管/结构工程师 2022.01-至今 华意压缩机(荆州)有限公司 结构工程师
11	皮军	男	1988.3	2009年毕业于武汉生物工程学院	大专(全日制)电脑艺术设计专业	华意压缩机(荆州)有限公司, 测试工程师	/	/	2014年-至今 主要负责各种压缩机测试,精通压缩机性能、过载、启动、噪音振动等测试流程,熟悉各种电脑办公软件,熟悉压缩机各种测试标准以及国标标准,10年压缩机行业实验室测试经验,熟悉全流程测试标准与方法,擅长通过数据挖掘定位产品问题;具备严谨的工作态度与团队协作能力,能高效完成复杂测试任务,持续推动测试技术优化与产品质量升级。
12	杨振	男	1998.4	2021年毕业于湖北商贸学院	工学学士(全日制)机械设计与制造及其自动化专业	华意压缩机(荆州)有限公司, 制造工程师	/	/	2021.7-至今 华意压缩机(荆州)有限公司 制造工程师 图纸绘制,作业指导文件编制,产品工艺实现验证
13	闫天明	男	1978.6	2003年毕业于武汉理工大学	工学学士(非全日制)计算机科学与技术专业	华意压缩机(荆州)有限公司, 开发工程师	助理工程师 2004.10	/	2001.4-至今 华意压缩机(荆州)有限公司 开发工程师
14	杨露	女	1986.2	2006年毕业于沙市大学	大专(全日制)电气自动化专业	华意压缩机(荆州)有限公司, 标准化工程师	/	/	2006.8-至今 华意压缩机(荆州)有限公司 标准化工程师

填报时间：2025年5月22日

任现职以来主要业绩	外语	计算机	备注
	成绩	成绩	
<p>1. 培训员工近40余人，保证员工全部培训考核通过后上岗，完成率100%；</p> <p>2. 内装定员定向定编更新2次，保证员工全部培训考核通过后上岗，批量事故1起，批量事故率下降50%，完成率100%；</p> <p>3. 内装线进行现场工艺纪律检查不合格项373项，复查不合格项38项，纠正员工工艺不良习惯2起，极大提升员工的质量意识；</p> <p>4. 影响内装过程装配因素进行收集18项，协助领导推动完成6项；</p> <p>5. 完成内装线工艺、现场小改小革完成6项（1、A线阀组预装垫块兼容改善，2、内装线现场5S改善，3、假盖优化改善，4、D线气隙罩整，5、A线B段线体卡工装改善，6、A线工装板转运车改善……），整改中1项（1、D线工装板小批量试制完成）</p> <p>6. 配合完成内装线5S现场整改不少于50项，回复精益整改60余项，目前现场5S有极大改善；</p> <p>7. 完成每月组长工艺质量管理考评；完成率100%；</p> <p>8. 已完成内装线打缸号原因分析和措施制定，并完成所需工装制图；</p> <p>9. 协助领导完成HVM型号压缩机试运行，B段部分设备调整以优化中，完成率95%；</p> <p>10. 配合完成公司质量体系内审，审核不合格项已整改完成我，完成率100%。</p>	/	/	
<p>1. 参与完成成品D线的自动吹气、自动码垛项目，实现单班减编1.5人；</p> <p>2. 成品B线的自动堵密封塞、自动上减震垫项目，实现单班减编2人；</p> <p>3. 参与焊漏焊翅专项QC改善，使单月下线下降15Ppm。</p>	英语四级	/	
<p>1. 完成内装D线自动锁定子、自动拔气隙罩工序快速换模，优化后，自动锁定子时间由322秒缩短至180秒，自动拔气隙罩工序由手工调整工装高度优化为一键换型；</p> <p>2. 内装线技改，完成设计制作B段、C段工装板，完成设备调试，技改完成后，B线兼容9个平台，柔性化大大提升；</p> <p>3. 内装A线技改，参与内装A线技改项目，配合完成设备落地调试，新设备验证工作，技改完成后，自动化率提升至61.02%，检验自动化率提升至54%；</p> <p>4. 编制《作业指导书》《控制计划》及其他管控文件等；</p>	/	/	
<p>完成浙江片区市场售前服务，得到客户认可；配合品质完成浙江片区售后服务工作；解答客户技术问题，配合客户项目开发。</p>	/	二级	
<p>(1)三方审核</p> <p>①2023年3-8月，组织各部门进行公司管理文件编制更新，将环境、职业健康安全、能源管理体系与质量管理体系融合，减少文件冗余；组织各部门进行四体系认证资料准备；5月完成质量管理体系第二次监督审核，获得质量管理体系监督审核合格证书；8月完成环境、职业健康安全、能源管理体系认证，获得环境、职业健康安全、能源管理体系证书。</p> <p>②2023年9月-2024年8月，组织各部门进行公司管理文件编制更新，将IATF16949标准要求与公司原有体系文件融合，减少体系文件冗余；组织相关部门按照IATF16949要求进行认证资料准备；4月完成质量管理体系再认证及环境、职业健康安全、能源管理体系第一次监督审核，获得四体系证书；8月完成IATF16949管理体系认证，获得IATF16949证书。</p> <p>③2025年4月，完成质量管理体系第一次监督审核及环境、职业健康安全、能源管理体系第二次监督审核，获得四体系证书。</p>	英语六级	二级	
<p>1、2024年品质管理部制定了日常质量管理跟踪表格，一是建立了车间日常问题原始数据，二是便于推进问题处理进度，通过每月统计个部门问题处理进度，将进度与部门领导的绩效挂钩，加强各部门紧迫感，从而快速推进各部门处理问题的进度；截止目前已完成1050项日常改进问题。</p> <p>2、完成早会279项问题记录跟踪；</p> <p>3、完成加贝对标学习改善32项计划跟踪情况，已闭环31项；</p> <p>4、完成18项QC项目的推进结案。</p> <p>项目工作：</p> <p>1、完成降低直流机工程下线率改善项目结案；</p> <p>2、完成清洁度30项计划跟踪；</p> <p>3、完成公司质量月各部门共71项计划跟踪；</p> <p>4、部门个人质量月完成情况；9月完成质量宣誓活动；10完成总装质量文化墙，QRQC看板设计安装；完成8项各部门组织的技能比武。</p>	/	/	
<p>1、开发直流变频系列及交流变频产品压缩机。</p> <p>2、改善直流变频系列压缩机。</p> <p>3、解决直流产品客户的各种需求。</p>	英语四级	/	

<p>1、按要求协助建立公司标准化库； 2、协助解决F70UL喷油事故，并排查我司全系列压缩机喷油情况； 3、完成B25N5L、B38NBL、广东弦波22N5L、美的B35NL等除湿机用压缩机开发； 4、完成L商用平台制冰机、雪融机、冰沙机用压缩机如L25U5L、L30U5L、L25U0L、L35U5L等开发； 5、完成江门宝士L35G0L除湿机用压缩机开发，给公司带来巨大降本收益。</p>	<p>英语四级</p>	<p>/</p>	
<p>1、开发直流变频系列及交流变频产品压缩机。 2、改善直流变频系列压缩机。 3、解决直流产品各产的各种需求。 4、完成公司压缩机CCC、TUV和UL等产品认证。</p>	<p>/</p>	<p>/</p>	
<p>作为M系平台负责人，完成新产品开发或产品改进的工作，以及电机拓展和降本的事情 1.降低噪音方面，针对消音器，通过增加隔板来改善消音器的传递损失，降低排气脉动，使压缩机噪音有明显的改善，有效提高市场竞争力。同时，对支撑结构进行了标准化并增加配重块，振动有明显改善，并减少了零件种类，提高了生产和采购效率； 2.降本增效方面，对L系列平台进行了产品迭代，在保证性能前提下，压缩机生产成本降低，增强了产品市场竞争力； 3.产品开发方面，根据客户压缩机的具体性能要求配备合适的结构及电机，至今已开发新产品30+； 4.产品结构或性能改进方面，根据市场营销部的反馈制定改进方案，并跟踪改进产品的装配和测试情况。</p>	<p>/</p>	<p>/</p>	
<p>1、熟练操作各种压缩机测试设备，能日常维护和调试设备。 2、熟练各种电脑办公软件。 3、熟悉压缩机各种测试标准以及国标标准。 4、面对压缩机运行中的突发问题能迅速分析原因制定解决方案。 5、对自己的工作职责认真负责，能够自我管理，高效保持工作状态。能够提出新观念、新方法。面对问题时能够分析和提出解决方案，在团队中能有效工作，与他人协作共同完成任务，在职业发展不断提升个人核心素质。</p>	<p>/</p>	<p>/</p>	
<p>2024年度 完成二期曲轴自动化生产线、曲轴箱自动化生产线购置申请编写及申购流程；全程参与二期曲轴自动化生产线、曲轴磷化机、曲轴箱自动化生产线的安装调试、完成设备O/M测算、编制了作业指导文件；余8参与二期曲轴自动化生产线产能提升改进，由8000件每天提升至14000件每天； 完成二期曲轴加工产品型号拓展从可加工11种型号扩展至25种型号，打破了加工局限性；完成二期曲轴自动化加工工效降低QC项目，二期曲轴工废率由7000PPM降低至</p>	<p>/</p>	<p>/</p>	
<p>1、参与公司多个压缩机平台的设计开发及可靠性的验证； 2、申请了2项发明专利及多项实用新型专利。</p>	<p>/</p>	<p>二级</p>	
<p>1、参与部门PDM、PPCO软件的搭建，维护工作； 2、参与企业体系内审工作； 3、参与技术高新企业、专利申报工作。</p>	<p>/</p>	<p>/</p>	