

序号	需求岗位名称	岗位类型	需求人数	工作区域	工作城市	工作地点	工作部门	薪酬范围	职责描述	说明
1	烧结控制一般操作	操作维护类	10	国内	福建省福州市	罗源县	炼铁厂	5k-8k	1、通过自动化控制系统，监控作业区域的生产和设备运转情况，当生产和设备运转有异常时，及时采取相应措施，保持烧结生产的产量、质量的稳定，控制烧结原料的消耗； 2、根据生产要求，接上级指令后，对设备开停机； 3、记录当班有关烧结机的生产数据，如烧结机温度、负压等相关数据，记录烧结矿的化验成分和烧结各种原料的消耗统计； 4、执行交接班制度，向接班人员交接清楚，同时在交接班簿上完整填写有关信息； 5、保持本岗位工作平台和包干区的清洁卫生，做好文明生产工作； 6、完成领导交办的其它工作。	
2	高炉控制一般操作	操作维护类	7	国内	福建省福州市	罗源县	炼铁厂	5k-8k	1、通过自动化控制系统，监控作业区域的生产和设备运转情况，当生产和设备运转有异常时，及时采取相应措施，保持高炉生产的产量、质量的稳定，控制高炉原料的消耗； 2、根据生产要求，接上级指令后，对设备开停机； 3、记录当班有关高炉的生产数据，如炉顶炉温、风量风压、顶压、透指等相关数据，记录生铁、炉渣化验成分和原燃料消耗统计 4、执行交接班制度，向接班人员交接清楚，同时在交接班簿上完整填写有关信息； 5、保持本岗位工作平台和包干区的清洁卫生，做好文明生产工作； 6、完成领导交办的其它工作。	
3	高炉看水一般操作	操作维护类	3	国内	福建省福州市	罗源县	炼铁厂	5k-8k	1、按时测量风口小套水温差；检查风口、直吹管及工业水冷却器的通水情况；检查送风装置的温度和工作情况，做好原始记录。 3、按时查看记录电脑监控画面的各系统水压、温度、流量、冷却壁温度等数据，发现有异常或产生报警信号时，及时汇报及协助现场核实、确认和故障处理。 4、负责维护和检查风口平台的应急打水管工作。 5、负责炉体软水系统各层环管排汽工作。 6、负责对喷枪的清堵与调整。 7、更换风口前，准备好备品备件并做好备件使用记录。 8、每次出铁前后检查风口区是否有漏水迹象。	
4	中频炉炼钢一般操作	操作维护类	1	国内	福建省福州市	罗源县	炼钢厂	5k-8k	1、通过加料熔化作业，铁水测温、取样、处铁水。点检作业区域的生产和设备运转情况，当生产和设备运转有异常时，及时采取相应措施，保持合金熔炼炉生产的产量、质量的稳定，控制原料入炉量及开机时间，降低生产电耗； 2、根据生产要求，接上级指令后，对设备开停机； 3、记录当班有关原料入炉的生产数据，如加料几斗、铁水测温的相关数据上报看表工登记； 4、执行交接班制度，向接班人员交接当班的设备运行情况，同时在交接班簿上完整填写有关信息； 5、保持本岗位工作平台和包干区的卫生清洁，做好文明生产工作； 6、完成领导交办的其它工作。	班组长培养方向
5	转炉炼钢一般操作（配气）	操作维护类	3	国内	福建省福州市	罗源县	炼钢厂	5k-8k	1、通过自动化控制系统，监控作业区域的生产和设备运转情况，当生产和设备运转有异常时，及时采取相应措施，保持钢水生产的产量、质量的稳定，控制炼钢原料的消耗； 2、根据生产要求，接上级指令后，对设备开停机； 3、记录当班有关炼钢的生产数据，如钢水温度、钢水成分相关数据； 4、执行交接班制度，向接班人员交接清楚，同时在交接班簿上完整填写有关信息； 5、保持本岗位工作平台和包干区的清洁卫生，做好文明生产工作； 6、完成领导交办的其它工作。	班组长培养方向
6	转炉炼钢一般操作（AOD主机手）	操作维护类	3	国内	福建省福州市	罗源县	炼钢厂	5k-8k	1、通过自动化控制系统，监控作业区域的生产和设备运转情况，当生产和设备运转有异常时，及时采取相应措施，保持钢水生产的产量、质量的稳定，控制炼钢原料的消耗； 2、根据生产要求，接上级指令后，对设备开停机； 3、记录当班有关炼钢的生产数据，如钢水温度、钢水成分相关数据； 4、执行交接班制度，向接班人员交接清楚，同时在交接班簿上完整填写有关信息； 5、保持本岗位工作平台和包干区的清洁卫生，做好文明生产工作； 6、完成领导交办的其它工作。	班组长培养方向

序号	需求岗位名称	岗位类型	需求人数	工作区域	工作城市	工作地点	工作部门	薪酬范围	职责描述	说明
7	转炉炼钢一般操作 (BOF主机手)	操作维护类	4	国内	福建省福州市	罗源县	炼钢厂	5k-8k	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、通过自动化控制系统，监控作业区域的生产和设备运转情况，当生产和设备运转有异常时，及时采取相应措施，保持钢水生产的产量、质量的稳定，控制炼钢原料的消耗；</li> <li>2、根据生产要求，接上级指令后，对设备开停机；</li> <li>3、记录当班有关炼钢的生产数据，如钢水温度、钢水成分相关数据；</li> <li>4、执行交接班制度，向接班人员交接清楚，同时在交接班簿上完整填写有关信息；</li> <li>5、保持本岗位工作平台和包干区的清洁卫生，做好文明生产工作；</li> <li>6、完成领导交办的其它工作。</li> </ol>	班组长培养方向
8	连铸中间包浇钢一般操作	操作维护类	10	国内	福建省福州市	罗源县	炼钢厂	5k-8k	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、负责中间包烘烤及吊运；</li> <li>2、负责中间包开浇及收尾作业；</li> <li>3、做好相关设备、工器具和消防设施的一级点检，及时报告设备运行故障；</li> <li>4、严格执行交接班制度，实行对口交接，纸质交接，对当班的设备、生产、检修等进行具体交接，保证接班人员了解当前设备的状态。</li> <li>5、做好生产准备，做引锭头，装塞棒，烘烤浸入式水口等耐火材料。</li> </ol> <p>正常浇注时，根据工艺要求合理添加保护渣，确认结晶器内钢水液面的高度，发现异常及时通知机长。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6、按工艺要求、岗位规程、安全规程、以及相关受控文件完成本岗位生产操作任务。</li> <li>7、对浇注事故的应急处理，做好相关数据，参与初步事故原因分析。</li> <li>8、完成领导交办的其它工作。</li> </ol>	班组长培养方向
9	电气设备综合点检	操作维护类	5	国内	福建省福州市	罗源县	炼钢厂	5k-8k	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、电气设备日常点检、维护，编制和修订检修计划、编制技术方案、审查相应的施工方案。</li> <li>2、负责电气设备检修工时的制定及检修费用的制定、审核和统计工作。</li> <li>3、备品备件和材料采购计划，备品备件到货验收。动态掌握备品备件的库存情况，向室主任提出备品备件的定额和设备优化的建议。</li> <li>4、对本区域设备出现故障，能及时有效的给出解决方案并以最快速度恢复正常运行，做好相关台账记录。</li> <li>5、能协助室主任完成本区域设备一系列文件编制修缮工作。</li> <li>6、完成领导交办的其它工作。</li> </ol>	技能专家培养方向
10	仪器仪表综合点检	操作维护类	1	国内	福建省福州市	罗源县	炼钢厂	5k-8k	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、仪表设备日常点检、维护，编制和修订检修计划、编制技术方案、审查相应的施工方案。</li> <li>2、负责仪表设备检修工时的制定及检修费用的制定、审核和统计工作。</li> <li>3、备品备件和材料采购计划，备品备件到货验收。动态掌握备品备件的库存情况，向室主任提出备品备件的定额和设备优化的建议。</li> <li>4、对本区域设备出现故障，能及时有效的给出解决方案并以最快速度恢复正常运行，做好相关台账记录。</li> <li>5、能协助室主任完成本区域设备一系列文件编制修缮工作。</li> <li>6、完成领导交办的其它工作。</li> </ol>	技能专家培养方向
11	机械设备专点检	操作维护类	4	国内	福建省福州市	罗源县	炼钢厂	5k-8k	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、负责所辖区域设备的技术支撑工作，组织一般设备故障调查分析和工程项目的协调。</li> <li>2、设备技术台账的建立和完善。</li> <li>3、炼钢厂设备的科研、技改、维修等项目跟踪和协调工作。</li> <li>4、能协助室主任完成本区域设备一系列文件编制修缮工作。</li> <li>5、完成领导交办的其它工作。</li> </ol>	技能专家培养方向

序号	需求岗位名称	岗位类型	需求人数	工作区域	工作城市	工作地点	工作部门	薪酬范围	职责描述	说明
12	精炼一般操作（LF炉主机手）	操作维护类	2	国内	福建省福州市	罗源县	炼钢厂	5k-8k	1、负责执行工艺指标工作 2、严格控制钢水成分，温度在工艺指标范围之内， 3、熟练掌握本岗位的操作法和事故处理，不断提高操作技能 4、严格按照规范化要求记录工艺报表，交接班日记，并对记录的可靠性负责 5、当班期间对本岗位的设备，生产负责 6、完成领导交办的其它工作。	班组长培养方向
13	精炼一般操作（RH主机手）	操作维护类	3	国内	福建省福州市	罗源县	炼钢厂	5k-8k	1、负责执行工艺指标工作 2、严格控制钢水成分，温度在工艺指标范围之内， 3、熟练掌握本岗位的操作法和事故处理，不断提高操作技能 4、严格按照规范化要求记录工艺报表，交接班日记，并对记录的可靠性负责 5、当班期间对本岗位的设备，生产负责 6、完成领导交办的其它工作。	班组长培养方向
14	精炼一般操作（VOD主机手）	操作维护类	4	国内	福建省福州市	罗源县	炼钢厂	5k-8k	1、负责执行工艺指标工作 2、严格控制钢水成分，温度在工艺指标范围之内， 3、熟练掌握本岗位的操作法和事故处理，不断提高操作技能 4、严格按照规范化要求记录工艺报表，交接班日记，并对记录的可靠性负责 5、当班期间对本岗位的设备，生产负责 6、完成领导交办的其它工作。	班组长培养方向
15	板加一般操作	操作维护类	2	国内	福建省福州市	罗源县	热轧厂	5k-8k	1、操作UACS系统发送指令，并监控行车自动运行情况，对照原料接收要求检查板坯质量，测量并记录相关数据； 2、通过自动化控制系统，监控加热炉燃控系统、汽化冷却系统等设备的运行情况，稳定设备运转； 3、严格执行加热生产工艺制度； 4、能简单处置现场突发的异常情况； 5、执行交接班制度，将班中发生的问题对下班人员交接清楚，同时在交接班簿上完整填写有关信息，记录当班生产情况相关报表； 6、保持本岗位工作平台和包干区的清洁卫生，做好文明生产工作； 7、完成领导交办的其它工作。	
16	卷取一般操作	操作维护类	2	国内	福建省福州市	罗源县	热轧厂	5k-8k	1、对卷取生产情况进行监控和调整，对产品表面、性能、卷形等质量进行控制，及时与质检沟通，确保顺利开卷检查,操作运输钢卷到精整库。 2、根据生产要求，接上级指令后，对设备开停机； 3、记录当班有关生产记录、点检记录； 4、执行交接班制度，向接班人员交接清楚，同时在交接班簿上完整填写有关信息； 5、保持本岗位工作平台和包干区的清洁卫生，做好文明生产工作； 6、执行公司、厂级安全管理制度； 7、完成领导交办的其它工作。	
17	精轧一般操作	操作维护类	3	国内	福建省福州市	罗源县	热轧厂	5k-8k	1、通过自动化控制系统，对精轧生产情况进行监控和调整，对产品表面、尺寸、性能、板形等质量进行控制； 2、根据生产要求，接上级指令后，对设备开停机； 3、记录当班有关生产记录、点检记录； 4、执行交接班制度，向接班人员交接清楚，同时在交接班簿上完整填写有关信息； 5、保持本岗位工作平台和包干区的清洁卫生，做好文明生产工作； 6、执行公司、厂级安全管理制度； 7、完成领导交办的其它工作。	

序号	需求岗位名称	岗位类型	需求人数	工作区域	工作城市	工作地点	工作部门	薪酬范围	职责描述	说明
18	粗轧一般操作	操作维护类	3	国内	福建省福州市	罗源县	热轧厂	5k-8k	1、通过自动化控制系统，对粗轧生产情况进行监控和调整，对产品表面、尺寸、性能、板形等质量进行控制； 2、根据生产要求，接上级指令后，对设备开停机； 3、记录当班有关生产记录、点检记录； 4、执行交接班制度，向接班人员交接清楚，同时在交接班簿上完整填写有关信息； 5、保持本岗位工作平台和包干区的清洁卫生，做好文明生产工作； 6、执行公司、厂级安全管理制度； 7、完成领导交办的其它工作。	
19	开卷一般操作	操作维护类	1	国内	福建省福州市	罗源县	冷轧厂	5k-8k	1、负责1600HAPL及罩退原料接收、转库、指吊、出库等生产工作，负责HAPL成品入库、准发、贴标签、出库、盘库及报表填写工作； 2、负责生产材料与工器具准备、日常生产点检及设备维护、配合抢修及其他生产作业内容； 3、负责本岗位工作区域内环境卫生的清洁，及安全消防的预防工作； 4、完成领导交办的其它工作。	1600HAPL机组
20	退火酸洗一般操作	操作维护类	20	国内	福建省福州市	罗源县	冷轧厂	5k-8k	1. 按技术规程、岗位规程、安全规程以及相关受控文件，对生产工艺条件和带钢质量（表面、性能、板形等）进行监控，在允许范围内，对生产工艺参数进行调整，使其达到质量设计的要求，保质保量完成本岗位生产操作任务。 2. 配合退火酸洗主要操作处理各种异常作业及突发的各种应急事故。 3. 做好区域内安全环保要求，负责区域内环境卫生清理工作。 4. 按要求完成相关设备点检工作，协调设备人员解决设备存在问题，按时填写日常点检记录表。 5. 全面掌握本机组的工艺、技术的控制，掌握本岗位的操作技能。 6. 总结本岗位实践经验，并完成相关知识到积累和形成先进操作法及技术秘密。 7. 协助编制、完善岗位规程，参与工艺试验。 8. 完成领导交办的其它工作。	HRAPL机组、DRAPL机组、1600HAPL机组
21	轧钢一般操作	操作维护类	9	国内	福建省福州市	罗源县	冷轧厂	5k-8k	1. 根据按技术规程、岗位规程、安全规程以及相关受控文件，对生产工艺条件和带钢质量进行监控，在允许范围内，对生产工艺参数进行调整，使其达到质量设计的要求，保质保量完成本岗位生产操作任务。 2. 配合轧钢主要、班长操作处理各种异常作业及突发的各种应急事故。 3. 做好区域内安全环保要求，负责区域内环境卫生清理工作。 4. 按要求完成相关设备点检工作，协调设备人员解决设备存在问题，按时填写日常点检记录表。 5. 全面掌握本机组的工艺、技术的控制，掌握本岗位的操作技能。 6. 总结本岗位实践经验，并完成相关知识到积累和形成先进操作法及技术秘密。 7. 协助编制、完善岗位规程，参与工艺试验。 8. 完成领导交办的其它工作。	HRAPL机组、DRAPL机组