

## （中）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	王凤杨	性别	男	出生	1988年8月	参加工作时间	2011年7月	现工作单位	乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司			现任行政职务	副总经理				
何时毕业于何院校何专业	2011年7月/昆明理工大学/冶金工程			本专业最高学历	本科	学位	工学学士	办学形式	全日制	现职称专业及名称	冶炼助理工程师	现职称获得方式	职称评审	现职称获得时间	2012年8月1日	现职称发证单位	铜陵有色金属工程评审委员会
现从事何专业技术工作	冶金工程	现受聘何专业技术职务	冶金工程/技改常务副总指挥	从事本专业或相近专业技术工作			11年	申报何职称	(有色冶金)专业(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,属评委会不做要求/倾斜范围	考试时间/	属是/免试范围	已获得0个模块合格证			属是/政策倾斜范围	考试专业		考试成绩		考试时间					
								无		无		无					
主要工作经历	2011年07月至2016年11月 铜陵市金隆铜业有限公司金隆工场熔炼课任课长助理。 2016年11月至2021年04月 宜春市江西华赣瑞林稀贵科技金属有限公司金属事业部任部长。 2021年04月至今 乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司任副总经理																
专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第(二)2(1)项、业绩成果条件第(三)1.3.4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): <b>一、工作能力条件:</b> 1、2012年10月参与中国瑞林电子废物与多金属固废协同处置关键技术及装备开发与应用自主开发成果研究,主要负责研发并应用核心技术-多元气氛下电子废物与多金属固废梯级反应研究。整体技术达到国际领先水平。2、2016年11月主要参与江西省“5511”重点研发项目-高活性镍粉的高效短流程新型制备工艺研究,负责项目施工、验收、调试、中试生产,并通过专家验收。3、2017年1月主要参与江西省科技厅项目-电子废弃物资源化利用关键技术和装备研发及产业化,负责项目工业试验的生产突发故障处理、报告编制、专家评审答疑,并通过专家评审验收。4、2021年10月主要参与鑫源公司技改项目环评报告书编制,负责报告资料收集、报告审核、专家评审答疑,并通过广东省生态环境厅批复。5、2021年4月主要参与鑫源公司废气处理设施改造,负责项目设备安装、调试及竣工验收,并通过专家验收。6、2021年9月主要负责鑫源公司技改项目节能报告编制,负责报告的资料收集、参与编制、报告审核、报告呈批,并通过韶关市发展和改革局批复。7、2022年6月独立负责鑫源公司技改项目职评报告编制,并通过专家评审。8、2022年6月独立负责鑫源公司技改项目安评报告编制,并通过专家组评审。 <b>二、业绩成果条件:</b> 1、2014年参与反应塔新型弧形水套设计安装,主要负责技术研发及应用工作,获得2014年度安徽省重大合理化建议和技术改进成果项目奖。2、2014年参与电炉炉顶支撑水冷H梁改造,主要负责技术研发及应用工作,获得2014年度安徽省重大合理化建议和技术改进成果项目奖。3、2021年4月主要负责鑫源公司技改项目可行性研究报告编制等工作,负责报告资料收集、参与编制、审核、外部专家评审工作,2021年8月28日通过外部专家评审。4、2021年12月主要参与鑫源公司技改项目初步设计工作,负责资料收集、主工艺路线及设备审核,2022年8月25日通过中国瑞林专家评审。5、2016年2月,获得发明专利《干燥粉料密封存储运输装置》。6、2018年4月,获得发明专利《一种激光熔覆镍基合金的紫铜水套》。7、2018年8月,获得发明专利《一种铜基表面复合镍基合金的同步激光熔覆方法》。8、2019年7月,获得发明实用新型专利《关于多组分、多型材电子废物的自动定量装置》。9、2020年7月,获得发明实用新型专利《一种熔炼渣高效水淬粒化喷头》。10、2021年8月,获得发明实用新型专利《用于冶金炉喷枪口的密封装置》。																
本人对负面工作的说明: 无																	
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)					
	浅谈富氧顶吹炉协同处置多金属废物工艺的开发与应用						独立	2022年08月 《科技潮》			ISSN1004-820 CN11-3166/G3						
评前公示	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。 申请人签名: _____ 年 月 日 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。 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						

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