

## （中）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	刘鹏	性别	男	出生	1990年7月	参加工作时间	2011-07-15	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	工艺工程师				
何时毕业于何院校何专业	2015年6月毕业于桂林理工大学冶金工程专业	本专业最高学历	本科	学位	无	办学形式	函大	现职称专业及名称	冶金助理工程师	现职称获得方式	考核认定	现职称获得时间	2017-05-01	现职称发证单位	中国瑞林工程技术有限公司
现从事何专业技术工作	冶金工程	现受聘何专业技术职务	冶金工程工艺工程师	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/个	属评委会不做要求/政策倾斜范围	考试专业	考试成绩	考试时间	无						
主要工作经历	2011年7月-2015年5月 在广西有色再生金属有限公司工作,在电解厂担任电解车间主任; 2016年8月-2021年4月 在江西华赣瑞林稀贵金属科技有限公司工作,在金属事业部担任工艺点检员; 2021年5月-至今 在乳源瑶族自治县鑫源环保科技有限公司目工作,在工程项目管理部担任工程师职务;														
专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	本人自评为具备专业技术工作经历(能力)条件第 <u>(二)2(1)(4)①</u> 项、业绩成果条件第 <u>(三)3</u> 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. 作为技术骨干完成公司技术改造、设备改进、成果报告等6项、具体如下:(1)2021.04至2022.11,作为主要成员参与公司废气处理设施升级改造项目的设备安装、调试、竣工验收,2021年8月28日该项目可研报告通过外部专家评审;(2)2021.09至2022.02,作为主要成员参与公司技术升级改造项目节能评估报告项目的资料收集、编制、报告预审核,该节能评估报告在2022年2月10日通过韶关市发展和改革委员会批复;(3)2021.10至2022.07,作为主要成员参与公司技术升级改造项目环境影响报告书的资料收集、主要工艺及设备核算,该项目环境影响报告书在2022年7月28日通过广东省生态环境厅批复;(4)2022.08至2022.10,作为主要负责人参与公司技术升级改造项目消防专篇的资料审核及设备设施方案确认,该项目报告通过中国瑞林工程技术股份有限公司专家评审并形成文本;(5)2022.08至2022.10,作为主要负责人参与公司技术升级改造项目安全设施设计的资料审核及设备设施方案确认,该项目报告通过中国瑞林工程技术股份有限公司专家评审并形成文本;(6)2022.08至2022.10,作为主要负责人参与公司技术升级改造项目职业病设施设计的资料审核及设备设施方案确认,该项目报告通过中国瑞林工程技术股份有限公司专家评审并形成文本。 <b>二、业绩成果条件:</b> 符合第3项业绩成果条件: 1. 作为技术骨干承担公司技术升级改造项目的可行性研究报告和初步设计2项、具体如下:(1)2021.04至2021.08,作为主要成员参与公司技术升级改造项目可行性研究报告的资料收集和文本编写,2021年8月28日该项目可研报告通过外部专家评审;(2)2021.12至2022.08,作为主要负责人参与公司技术升级改造项目初步设计的资料审核及工艺方案确定,2022年8月25日初步设计报告通过中国瑞林工程技术股份有限公司专家评审并形成文本。														
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)										
	《稀散金属硒、锑的火法回收工艺研究进展》	第一	2020年8月25日《有色冶金设计与研究》	ISSN1004-4345	无										
	《浅谈富氧熔池熔炼技术在固废处置工艺的发展前景》	独立	2022年8月《科技潮》	CN11-3166/G3,ISSN1004-8200	无										
评前公示	_____年____月____日(公章) 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。 申报人签名: _____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 _____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