

（初）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	王彦坤	性别	男	出生	1990 年 02 月	参加工作时间	2016.07.20	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	河北农业大学应用物理学	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	无	现职称获得方式	无	现职称获得时间	无	现职称发证单位	无
现从事何专业技术工作	光伏技术	现受聘何专业技术职务	工程师	从事本专业或相近专业技术工作	7 年	申报何专业技术资格	(电气助理工程师)	()专业资格	无	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 无 分, 属 倾斜范围	考试时间	无	属 免试范围	已获得 0 个模块合格证	属 政策倾斜范围	无	考试专业	无	考试成绩	无	考试时间	无		
主要工作经历	2020年5月14日至今在松山湖材料实验室从事晶硅太阳能电池工艺研发工作,负责团队研发中试线设备稳定、异常处理与工艺优化;参与完成晶硅制绒、酸抛添加剂研发及推广;参与完成湿法刻蚀设备温控改造项目;参与团队中试线制绒大尺寸(166&182)花篮改造项目。2017年6月10日至2019年7月16日在北京普扬科技有限公司从事多晶硅黑硅工艺推广;2016年8月8日至2017年6月9日在保定光为绿色能源科技有限公司从事对镜硅电池工艺工作。														
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 项、业绩成果条件第 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>本人自工作以来,一直从事电气相关工作,长期从事光伏新能源行业。熟练掌握并能灵活运用本专业的基础理论知识和专业技术知识;具有独立完成一般性技术工作的实际能力,能处理本专业范围内一般性技术难题;熟悉本专业技术标准 and 规程,了解本行业新技术、新工艺、新设备、新材料的现状和发展趋势,取得有实用价值的技术成果,积极参与高效晶硅电池研究的最前沿科技,参与科研项目的研发推广,参与高效晶硅太阳能电池制绒技术推广。本人自评认为具备专业技术能力条件第 3 条;本人自评认为具备业绩成果条件第 1 项之规定。作为团队成员参加完成新产品——太阳能晶硅制绒添加剂的研究开发。</p>														
本人对负面工作的说明:	无														
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)										
评前公示	<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>单位负责人签名: _____ 年 月 日</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