



2021-00117  
000000184165

## 专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)


单 位 浙江恒威电池股份有限公司

姓 名 汪剑平

现任专业  
技术职务

评审专业  
技术资格 高级经济师

填表时间：2021 年 08 月 10 日

姓名	汪剑平	性别	男	出生日期	1963-01-03	
身份证件号码	[身份证]3*****9		曾用名			
出生地	浙江省嘉兴市南湖区					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	企业管理(21年)		参加工作时间	1980-09-01		
手机号码	139****5946		电子邮箱	zjhw@hwbattery.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	1987-07-01		浙江广播电视大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	工业电气自动化		3年		专科(无)	
现工作单位	浙江恒威电池股份有限公司					
单位地址	浙江省嘉兴市秀洲区油车港正阳西路77号					
单位性质	民营企业非公有制单位		上级主管部门		无	
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	1994-07-27		工程技术 - 助理工程师		嘉兴市人事局民丰集团公司	
申报类型	决策类					
符合破格条件情况	规模以上企业的董事长、总经理，在本企业任上述职务21年以上。近3年年均销售收入5000万元以上、净资产收益率在6%以上且近3年年均缴税在500万元以上的盈利企业。					
职称外语成绩			职称计算机成绩			
懂何种外语，达到何种程度	英语具备基本的沟通能力					

### 1. 教育经历

日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业
1984-09-01~ 1987-07-01	浙江广播电视大学	专科	3年	工业电气自动化

### 2. 工作经历

起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
2017-06-01~ 2021-07-22	浙江恒威电池股份有限公司	董事长、总经理	经济专业人员-企业管理	否	否
1999-01-01~ 2017-05-31	嘉兴恒威电池有限公司	董事、总经理	经济专业人员-企业管理	否	否
1995-04-01~ 1998-12-31	嘉兴市恒威实业公司 恒威电池厂	总经理	经济专业人员-企业管理	否	否
1980-09-01~ 1995-03-31	嘉兴民丰集团有限公司	助理电气工程师	电气工程技术人员-电气工程及其自动化	否	否

### 3. 继续教育（培训）情况

起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
2021-08-04~ 2021-08-06	嘉兴市人力资源管理师协会	浙江省“人力资本新生态--提升人力资本，释放组织红利”专技人员高级研修班	一般公需课程	24.0	因表现突出，成绩显著，被评为“优秀学员”。
2009-05-31~ 2009-06-03	浙江省社会主义学院	非公有制经济代表人士培训班	一般公需课程	24.0	考核合格
2002-01-01~ 2002-12-31	复旦大学继续教育学院	工商管理总裁研修班	专业课程	336.0	成绩合格

### 4. 学术技术兼职情况

起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责

2020-10-31~ 2021-07-23	中国电池工业协会	常务理事	在理事会闭会期间，行使理事职能。

### 5. 获奖情况

获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称
2017-05-01	碱性Zn-MnO <sub>2</sub> 电池负极凝胶剂的研究与应用★	三等奖	秀洲区科学技术进步奖
2016-09-19	序号36，用于碱性电池的凝胶剂、胶质阳极混合物及碱性电池★	三等奖	嘉兴市科学技术奖

### 6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2018-04-04	中共嘉兴市秀洲区区委，嘉兴市秀洲区人民政府	其他	嘉兴市秀洲区劳动模范
2018-02-01	中共嘉兴市秀洲区委员会，嘉兴市秀洲区人民政府	其他	秀洲区第二届优秀社会主义事业建设者
2017-01-01	政协嘉兴市委员会	地市级	嘉兴市第七届政协优秀委员

### 7. 主持参与科研项目（基金）情况

起止时间	来源（委托单位）	级别	项目类型	金额（万元）	项目（基金）名称
2020-06-01~ 2021-03-26	浙江恒威电池股份有限公司	省部级	横向项目	280.000000	含润湿分散剂的碱性电池负极添加剂
2019-06-01~ 2021-03-26	浙江恒威电池股份有限公司	省部级	横向项目	175.000000	碱性电池正极添加剂
2019-06-01~ 2021-03-26	浙江恒威电池股份有限公司	省部级	横向项目	220.000000	负极活性物质先进工艺配方
2011-01-01~ 2014-06-30	嘉兴恒威电池有限公司	国家级	横向项目	330.000000	高性能碱性 Zn-MnO <sub>2</sub> 电池负极凝胶剂

### 8. 主持参与工程技术项目情况

起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
2020-01-01~ 2021-07-27	高性能环保电池技改项目	备案类（内资 技术改造项目 ）	主持	本人作为项目的总负责人，对项目的立项、设备选型及实施、推进等工作，承担决策职责。

### 9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
无				

### 10. 著（译）作（教材）

出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
无					

### 11. 专利（著作权）情况

批准时间	专利（著作权）名称	类别	发明(设计)人
2021-07-06	一种双活性离子增强可充放电混合锌离子电池储能器件	发明专利	汪剑平、傅庆华、陈宇、王远
2021-05-28	一种碱性电池入负极抽空装置	实用新型专利	汪剑平
2021-05-11	一种保护碱性电池外壳结构	实用新型专利	汪剑平
2021-05-11	一种碱性电池下载具总成	实用新型专利	汪剑平
2021-05-11	一种用于输送碱性电池的中转装置	实用新型专利	汪剑平
2021-05-07	一种电池装载框翻转装置	实用新型专利	汪剑平、朱红华
2021-04-20	一种干电池密封胶自动涂胶检验设备	实用新型专利	汪骄阳，汪剑平，傅煜
2021-04-20	一种干电池密封胶涂胶转盘装置	实用新型专利	汪剑平，汪骄阳，傅煜

2021-03-23	一种干电池密封胶检验输出装置	实用新型专利	汪剑平, 汪晓阳, 傅煜
2020-12-15	一种电池密封胶加热输送装置	实用新型专利	汪剑平, 陈宇
2020-12-08	一种碱性电池输送装置	发明专利	汪剑平
2020-12-08	一种碱性电池的双封口装置及其封口方法	发明专利	汪剑平
2020-11-17	一种电池进料输送装置	实用新型专利	汪剑平, 陈宇
2020-09-22	一种电池集容增压器	实用新型专利	陈宇, 汪剑平
2020-09-11	一种碱性电池入负极预封口装置	实用新型专利	汪剑平
2020-09-11	一种碱性电池加注锌膏自动检测装置	实用新型专利	汪剑平
2020-09-11	一种简易的涂胶阀结构	实用新型专利	汪剑平
2020-09-10	一种锰环的输送装置	实用新型专利	汪剑平
2017-05-03	沥青恒温搅拌输送装置	实用新型专利	汪剑平, 沈志林
2017-01-04	电液自动反应输送系统	实用新型专利	汪剑平, 沈志林
2017-01-04	带辅助推力的加工传输装置	实用新型专利	汪剑平, 沈志林
2017-01-04	电池传送防挤压装置	实用新型专利	汪剑平, 沈志林
2017-01-04	电池旋锋卷边装置	实用新型专利	汪剑平, 沈志林
2017-01-04	卷纸烫头定型冷却系统	实用新型专利	汪剑平, 沈志林
2017-01-04	电池旋锋卷边加工操作台	实用新型专利	汪剑平, 沈志林
2011-10-12	用于碱性电池的胶凝剂、胶质阳极混合物及碱性电池	发明专利	汪剑平, 傅庆华, 陈宇

## 12. 主持（参与）制定标准情况

发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
无				

### 13. 成果被批示、采纳、运用和推广情况

立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平（在国内同行业中的地位）
2014-10-01	高性能碱性Zn-MnO <sub>2</sub> 电池负极凝胶剂	2018年上缴税收6981932.62元； 2019年上缴税收16135622.22元； 2020年上缴税收16380023.00元。	被国家科技部批准为：国家火炬计划产业化示范项目

### 14. 资质证书

有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
1994-07-01~ 1997-06-30	嘉兴市人事局 民丰集团公司	专业技术职务聘任书	助理工程师	初级

### 15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
无			

### 16. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2020年	浙江恒威电池股份有限公司	优秀	从2018年至2020年间，公司管理层在总经理汪剑平先生的领导下，很好地完成了企业的生产经营和其他工作，考核意见为优秀。
2019年	浙江恒威电池股份有限公司	优秀	公司管理层在汪剑平总经理的领导下，非常出色地完成了各项工作，考核意见为优秀。
2018年	浙江恒威电池股份有限公司	优秀	总经理汪剑平先生领导公司管理层在2018年度出色地完成了各项工作，考核意见为优秀。

## 17. 本人述职

1999年初，汪剑平作为恒威电池的创始人，将干电池制造技术瞄准了国际市场，为了更好地发展国内干电池生产技术，努力与国际市场著名电池品牌争夺国际市场的干电池生产，他带领恒威电池研发团队从研究无汞、无镉、无铅的锌锰电池生产技术和工艺配方入手，同时也不断改进、创新碱性电池的生产装备。制造出了在当时只有美、欧、日著名电池品牌企业才能生产的环保型高性能碱性电池。恒威生产的碱性电池主要电性能指标均远超IEC（国际电工组织）标准，达到国内外同行业的先进水平。且产品的安全性和绿色环保性优异，深受国外客户认可，荣获中国进入WTO推荐产品称号。

为了更好地服务于国际市场，他积极引入WIT ASSESSMENT评审在企业生产、管理中的贯彻，企业较早就达到ISO9001:2004和ISO14001:2008标准认可。为了规范和提升企业的经营管理水平，在全行业率先采用ERP系统用于产品生产和资源管理。优质的产品与完善的服务让恒威电池赢得国际市场知名商超和销售商的青睐，产品出口逐年递增，2016年企业产品出口额已经位居全国同行业产品出口第七，成为了国内干电池制造行业的佼佼者。他领导的公司研发中心已经被认定为浙江省研发中心和浙江省企业研究院，已获得21项国家专利，其中4项发明专利，17项实用新型专利。同时恒威电池也积极参与电池制造行业的国家标准和行业标准的制定，目前已经是五项国家标准被公布或实施。

通过他的努力，浙江恒威电池股份有限公司经过二十余年的踏实发展，从一家只为其他电池企业代加工光身电池发展成为年销售达6亿元的高新技术企业，成长为中国电池工业协会的常务理事单位，是国内出口锌锰电池的主要供应商。企业也连续十多年被地方政府评选为工业发展优秀企业或纳税先进企业等。

他在努力将企业发展成为细分行业的领跑者的同时，也积极参政议政，努力履行好自己作为嘉兴市政协委员的职责，被评为嘉兴市“第七届优秀政协委员”；被中共秀洲区委和秀洲区人民政府授予“劳动模范”和第二届“优秀社会主义事业建设者”称号等。