

埃力森

重庆埃力森金属制品股份有限公司(简称：埃力森)于2016年6月注册成立，是一家以"建筑机电抗震支撑系统”、“成品支吊架系统”、“城市综合管廊支撑系统”、数据中心及文物免震系统"等抗震及免震产品研发、生产及销售、技术咨询服务为一体的国家高新技术企业。2019年1月完成股份制改革并在重庆股份转让中心挂牌(企业代码850141)，为西南地区行业内唯一——家具备产业竞争力的专业产品研制商。公司正与中科院、重庆大学等科研机构及院校达成战略合作，在产品研发、技术服务、成果转化、人才培养等多维度进行合作，最终为客户提供产品及抗震、免震系统解决方案。

重庆工厂位于重庆荣昌国家高新园区内，下辖两个生产基地，其中钢结构加工车间6000余平米、热镀锌加工车间6000余平米，锌处理年产能6万吨。金属框架支撑系统生产基地的厂房面积2500平米，日产预埋槽8000-10000米，日产抗震支架槽钢8000米，托臂焊接5000-8000支。目前工厂设备全部更新为自动化及半自动化生产线，原材料厂商均是长期稳定合作关系，成本可控，工厂年产能在8000吨左右，具备支持全国市场需求的应对能力。

因公司业务发展的需要，2019年在深圳成立分公司，凭借深圳特区的发展优势，设立营销总部，辐射和服务全国抗震、减隔震市场。埃力森核心团队是国内最早的建筑非结构抗震技术-建筑机电设备抗震支吊架系统的核心研发人员，同时也是多项国家和行业标准《建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件》CJ/T476-2015、《抗震支吊架安装及验收规程》CEC S420：2015、《燃气输送用不锈钢双卡压式管件CJ/T466-2014、《城镇燃气输送用不锈钢焊接钢管》YB/T4370-2014的主要起草人。公司目前拥有27项专利技术及1项软件著作权。团队在制造行业有逾二十年的研发和管理经验；公司有能力强帮助客户挖掘问题的根源，提供高质耐久和经济合理的产品解决方案。

公司积极参与了北京城市副中心、北京新机场、雄安新区、重庆轨道交通环线、广州地铁14号线等重要项目的建设。产品在城市综合管廊、电力设施、轨道交通、水处理、能源生产和输送、医疗保健、数据中心、商业办公和零售、教育中心、停车场、工业厂房等领域得以应用，并对这些领域的设备及管线支撑起着至关重要的作用。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/als-42910.html>