

秉扬科技

成立于2003年，国内大型陶粒支撑剂生产企业，主要从事压裂支撑剂/矿山/磁性材料/机械电子的生产及销售，其压裂支撑剂产品具有高强度、低破碎的特点，广泛应用于国内石油页岩气开发工程

品牌简介

攀枝花秉扬科技股份有限公司成立于2003年4月30日，注册资本为10680万元，占地约150亩，现有职工140余人。公司拥有铝土矿矿山一座、粘土矿矿山一座，资源储量约1亿吨，2006年在攀枝花钒钛产业园区首期投资建成年生产能力10万吨的压裂支撑剂生产线。公司主要业务涉及压裂支撑剂、矿山、磁性材料、机械电子的生产及销售，化工、外贸等销售，主营产品为陶粒支撑剂。

公司自成立以来始终坚持“以人为本、技术创新、开拓进取”的原则，坚持“诚信至上，质量第一”的经营理念，以技术创新打造企业的核心竞争力，组建了经营和研发团队。依靠先进的生产工艺、齐全的检测设备，利用攀枝花得天独厚的钒钛资源，采用独特的技术（粉末制粒和特殊的工艺），煅烧出超高密度、高密度、中密度、低密度、超低密度的各种粒径其具有高强度、低破碎特点的一系列压裂支撑剂产品。尤其是公司的低密、超低密高强度产品，更受市场的青睐。

压裂支撑剂产品用于深井压力施工时，将其填充到低渗透矿床的岩层裂隙中，进行高闭合压裂处理，使含油气岩层裂开，起到支撑裂隙不因应力释放而闭合，从而保持油气的高导流能力，不但能增加油气产量，而且更能延长油气井服务年限。

公司生产的一系列压裂支撑剂产品经中石油勘探开发研究院廊坊分院支

撑剂评价实验室检测，各项性能指标达到SY/T5108—2014标准，并经美国STIM_LAB实验室检验，符合API标准，尤其是103MPa下的16/30目、20/40目、30/50目、40/70目产品，其体密、破碎率、导流能力等指标均达到国际先进水平。公司支撑剂按抗破碎强度分为：52MPa、69MPa、86MPa、和103MPa四大系列。按粒径分为：16/30目、20/40目、30/50目、40/70目、70/140目等系列产品。按密度可分为超低密度、低密度、中密度、高密度、超高密度。同时可根据用户需求生产不同指标的一系列产品，满足国内外市场需求。

公司通过了ISO9001：2008质量体系认证、ISO14001：2004环境管理体系认证和OHSAS18001：2007职业健康安全管理体系认证，2016年5月获得美国石油协会资格证书（API Spec Q1-3022）。

公司拥有国家授权专利13项，其中发明专利2项，国家注册商标1项。现阶段专利发明正在产业化扩大实施过程中，基于自主知识产权的产业化企业迎来大规模的发展。尤其是公司超低密度高强度的支撑剂产品，因其优异的性能被广泛用于中国石油天然气集团公司页岩气的开发中，中国石油化工股份公司也正在大规模推广使用中。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/bykj-946883.html>