

河南省装备制造协会团体标准立项申请书

项目名称	振动输送机	制定或修订	制定	被修订标准号	无
申请立项单位名称	新乡市高服机械股份有限公司；河南省高精检测科技有限公司			联系人	张康康
单位地址	新乡县朗公庙镇（107国道立交桥北）			邮政编码	
电话	18238646450	传真		电子邮箱	
<p>项目任务的目的、意义或必要性：</p> <p>制定振动输送机团体标准，是完善装备制造标准体系、规范行业发展、推动技术升级、保障安全生产的迫切需要。振动输送机作为矿山、冶金、建材、化工、粮食等行业物料连续输送的关键装备，应用范围广、工况条件复杂，市场需求量大。目前行业存在标准体系不完善、通用标准适用性不强、产品技术指标不统一、试验方法不一致、安全与能耗要求不明确等问题，导致产品质量参差不齐、可靠性不足、噪声与能耗偏高、市场无序竞争，企业招投标、用户验收、质量争议仲裁缺乏统一技术依据，产业链协同效率低。同时，高效节能、智能变频、密闭环保、高温耐磨、在线监测等新技术快速迭代，现有标准难以及时覆盖新型产品与应用场景。</p> <p>制定本团体标准，可统一技术要求、试验方法、检验规则、安全环保与安装验收规范，补齐细分领域标准短板，提升产品质量与安全水平，规范市场竞争秩序，降低交易与协同成本，推动行业高端化、智能化、绿色化发展，对提升我国振动输送装备整体质量水平与核心竞争力具有重要现实意义与必要性。</p>					
<p>适用范围和主要技术内容：</p> <p>本标准规定了振动输送机的术语和定义、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等内容；本标准适用于适用于矿山、冶金、建材、化工、粮食等行业一般工况及高温、耐磨、密闭、长距离、振动输送装备的设计、制造、检验、验收与使用。</p>					
<p>国内外情况简要说明：</p> <p>1. 国内现状 国内现有不同企业技术指标、试验方法、验收要求不统一，产品质量差异较大，缺乏统一、先进、可落地的细分领域技术规范，团标供给缺口明显。</p> <p>2. 国外现状 国际上相关标准侧重通用输送机械安全与基本性能，对我国本土工况、大型化、智能化、节能化、密闭环保等特色需求适配性不强。制定符合我国产业实际、水平适度领先的团体标准，有利于提升行业整体技术水平，增强国际竞争力。</p> <p>3. 与现有标准关系 本团体标准严格遵守现行强制性国家标准、行业标准要求，形成“国标保底线、团标提水平、促创新”的互补格局，不冲突、不重复、可衔接。</p>					
<p>项目保障措施：</p> <p>本团体标准的发起单位新乡市高服机械股份有限公司多年来一直致力于振动输送机研发、应用推广，在业内具有较高知名度和影响力，产品技术水平居于国内行业领先地位有专门的研发、技术团队，公司成立了《振动输送机》团体标准项目小组，聘请有国内知名的专业技术及标准编制专家，筹措了项目经费，能够保障项目的顺利完成。</p>					
申请立项单位意见			<p>河南省装备制造协会</p> <p>意见</p> 		