

全国起重机械标准化技术委员会文件

起标技函字〔2020〕59号

关于对国家标准《起重机 总体设计 锻钢吊钩的极限状态和能力验证》（征求意见稿）征求意见的函

各位委员及有关单位：

根据国家标准化管理委员会文件国标委发〔2019〕29号“关于下达2019年第三批推荐性国家标准计划的通知”，由太原重工股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司负责制定国家标准《起重机 总体设计 锻钢吊钩的极限状态和能力验证》（项目计划编号为20193012-T-604），修改采用国际标准ISO 17440:2014。

按照标准制修订程序的要求已完成了征求意见稿，现将该国家标准的征求意见稿及编制说明发送全国起重机械标准化技术委员会全体委员及有关单位广泛征求意见，请将回复意见和建议填入“征求意见稿返回意见表”。起重机标委会委员可在“征求意见稿返回意见表”上签名，其他单位均加盖公章，并于2021年1月4日前发E-mail（或传真、邮寄）至标委会秘书处。如无意见亦应予以回函告知，逾期不复函者按无异议处理。

联系人：张 培

E-mail: qzjxbwh@163.com

电 话：010-64035319

传 真：010-64035403

地 址：北京市东城区雍和宫大街 52 号（100007）

- 附件： 1. 国家标准《起重机 总体设计 锻钢吊钩的极限状态和能力验证》（征求意见稿）、编制说明及 ISO 17440: 2014 各一份
2. 国家标准征求意见稿返回意见表

