

《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》等 4 项国家标准顺利通过审定

近日，由国家建筑钢材质量监督检验中心主编的《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》、《冷轧带肋钢筋》、《钢筋混凝土用不锈钢筋》、《钢筋混凝土用耐蚀钢筋》4 项国家标准审定会在北京召开。来自中国建筑科学院、钢铁研究总院、江苏省产品质量监督检验研究院、武钢集团昆明钢铁股份有限公司、抚顺新钢铁有限责任公司、江苏沙钢集团有限公司等 20 余家相关钢筋研发、生产、检验、应用单位的专家及主编单位相关人员列席会议。



《钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋》是我国建筑用钢体系的基础标准，热轧光圆钢筋作为最重要的建筑钢材之一，在工程建设领域得到广泛应用。冷轧带肋钢筋属于冷加工钢材，主要采用钢筋焊接网的形式进行应用。不锈钢筋和耐蚀钢筋由于具有良好的耐腐蚀性能，近年来得到广泛研究与应用，该两项标准将有效的填补我国该领域的技术空白，为新材料、新技术的推广奠定理论基础。

审定会上，专家组充分听取各位标准编制负责人对标准立项、调研论证、征求意见等编制过程的汇报，对送审稿中的关键技术参数等

内容进行了细致地审查和充分讨论，对存在的问题进行了修订。经过审定，专家一致认为该 4 项标准适合我国现阶段生产现状，具有很强的科学性和可操作性，可起到良好的引领和示范作用，整体水平达到国际先进水平，同意通过审定。

4 项国家标准的修订，极大的促进了建筑用钢领域的技术进步，进一步完善我国建筑用钢标准体系，稳步提高相应钢铁产品的生产和应用技术水平，有效的推动产能化解和节能减排，从而实现钢铁行业转型升级。

技术质量部