附件1-8

输电线路铁塔产品质量国家监督抽查结果

2018年共抽查了天津、河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、广西、海南、重庆、四川、云南、陕西、甘肃、青海、新疆等26个省、自治区、直辖市213家企业生产的213批次输电线路铁塔产品。

本次抽查依据GB/T 2694-2010《输电线路铁塔制造技术条件》等标准的要求，对输电线路铁塔产品的钢材质量（外形尺寸、材质）、零部件尺寸（主材、接头件、连板、腹材、焊接件）、焊缝（内部质量、外观质量、外形尺寸）、锌层（厚度、附着性、均匀性）、试组装（部位就位率、同心孔通孔率、主要控制尺寸）等16个项目进行了检验。

抽查发现有12批次产品不符合标准的规定，涉及到钢材质量（钢材外形尺寸、材质）、零部件尺寸（主材、接头件、连板、腹材、焊接件）、焊缝（外观质量、外形尺寸）、锌层（厚度、附着性）、试组装主要控制尺寸项目。具体抽查结果见附表1-8。