

证券代码：834682

证券简称：球冠电缆

公告编号：2022-006

宁波球冠电缆股份有限公司
关于公司参与编制的六项国家标准
获准发布实施的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

近日，国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会联合发布 2022 年第 2 号、由宁波球冠电缆股份有限公司（以下简称公司）参与起草、制定的《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 11 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置》等六项国家标准已获准公布实施。

一、标准的基本情况

序号	标准编号	标准名称	国家标准公告号	实施日期
1	GB/T 18380.11-2022	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 11 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置	2022 年第 2 号	2022-10-01
2	GB/T 18380.12-2022	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1 kW 预混合型火焰试验方法		
3	GB/T 18380.13-2022	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 13 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落（物）/微粒的试验方法		
4	GB/T 18380.31-2022	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 31 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置		

5	GB/T 18380.35-2022	电缆和光缆在火焰条件下的 燃烧试验 第 35 部分：垂直安 装的成束电线电缆火焰垂直 蔓延试验 C 类		
6	GB/T 18380.36-2022	电缆和光缆在火焰条件下的 燃烧试验 第 36 部分：垂直安 装的成束电线电缆火焰垂直 蔓延试验 D 类		

二、标准实施的意义及对公司影响

公司参与编制的上述六项电线电缆国家标准获准发布实施，有利于巩固、提高公司的行业地位，逐步提升公司的竞争力。同时，上述国家标准的贯彻实施，对我国电线电缆（含光缆）行业发展也将有积极的促进作用。

公司将继续努力推动行业技术进步，不断丰富和完善企业技术标准体系建设，并为国家、行业标准的建设做出自己的贡献。

本标准发布将不会对公司当期经营业绩产生重大影响，敬请广大投资者注意投资风险。

三、备查文件

（一）《中华人民共和国国家标准公告》2022 年第 2 号

宁波球冠电缆股份有限公司

董事会

2022 年 3 月 23 日