

## 宁波球冠电缆股份有限公司

### 关于公司参与编制的七项国家标准 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2021年第5号、第7号《中华人民共和国国家标准公告》，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《电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第1部分：试验装置》等七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 17650.1-2021	《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第1部分：卤酸气体总量的测定》	2021年第5号	2021年11月1日
2	GB/T 17650.2-2021	《取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第2部分：酸度（用pH测量）和电导率的测定》		
3	GB/T 17651.1-2021	《电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第1部分：试验装置》		
4	GB/T 17651.2-2021	《电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第2部分：试验程序和要求》		
5	GB/T 19216.1-2021	《在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第1部分：火焰温度不低于830℃的供火并施加冲击振动，额定电压0.6/1 kV及以下外径超过20 mm 电缆的试验方法》	2021年第7号	2021年12月1日
6	GB/T	《在火焰条件下电缆或光缆的线路完		

	19216.2-2021	整性试验 第 2 部分：火焰温度不低于 830 °C 的供火并施加冲击振动，额定电压 0.6/1 kV 及以下外径不超过 20 mm 电缆的试验方法》	2021 年第 7 号	2021 年 12 月 1 日
7	GB/T 19216.3-2021	《在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第 3 部分：火焰温度不低于 830 °C 的供火并施加冲击振动，额定电压 0.6/1 kV 及以下电缆穿在金属管中进行的试验方法》		

## 二、标准实施的意义及对公司影响

公司参与编制的上述七项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》2021 年第 5 号

（二）《中华人民共和国国家标准公告》2021 年第 7 号

宁波球冠电缆股份有限公司

董事会

2021年6月3日