

烟台新牟电缆有限公司

公司简介

烟台新牟电缆有限公司创建于一九九五年,系烟台红杉树投资有限公司 100% 投资。公司自成立以来,始终致力于宽带传输领域有线电视 (CATV) 同轴电缆及数据电缆的研发和生产经营,产品和服务包含音频、视频和数据信息传输等多个领域,其中同轴电缆年生产能力 20 万千米,数据缆年生产能力 30 万箱。公司系山东省高新技术企业,以十余年来优良的品质和行业内广泛的品牌赞誉度以及强大的技术研发力量;于 2007 年度先后荣膺山东名牌、山东省著名商标,2010 年 11 月荣膺中国专利山东明星企业。

公司占地面积 66000 平方米,标准工业厂房和仓库面积 28000 平方米,注册资本 46927.76 万元。公司现有职工 180 多人,其中各类工程技术人员 98 人,高级工程师 5 人。拥有通过省级鉴定的研发中心:新潮实业技术中心的电缆分中心,中心配备有完善的检测设备和专业的研发团队。



公司产品主要有 CATV 物理高发泡同轴电缆、75 欧姆实芯聚乙烯绝缘射频同轴电缆、无线通信系统用 50 Ω 系列 RF 同轴电缆和局域网用数据电缆等。公司产品销往国内三十个省市自治区并出口欧洲、美洲、东南亚等地区。国内主要客户有:中国电信山东分公司、中国长城宽带网络服务有限公司、北京歌华有线电视网络股份有限公司、深圳市天威视讯股份有限公司、新疆广电网络有限公司、天津广播电视网络有限公司、沈阳传媒网络有限公司、河南有线电视网络集团有限公司、福建广电网络集团股份有限公司、安徽广电信息网络股份有限公司、黑龙江广播电视网络股份有限公司、山东省广电网络等;主要出口国家和地区包括:



英国、西班牙、印度、泰国、俄罗斯、马来西亚、罗马尼亚、越南、新加坡、香港等。

同轴电缆方面，建厂伊始公司从美国引进了世界一流水平的 MERRIT DAVIS 物理高发泡生产线和外护套生产线，继而购置了 WARDWELL 高速编织机及 THERMALDYNAMICS 铝管生产线，于 2001 年又从瑞士引进了 MAILLEFER 物理发泡线和 2 条外护套生产线，生产设备国际领先，并配置了安捷伦公司 E5062A、HP8714ES 网络分析仪等先进的检测设备，产品涵盖了光节点以下 HFC 网络所需的各种电缆，具体型号有 SYW(L)V(Y) -75-5、-7、-9、-12 系列；SYV-75-3、-5 系列；5D-FB、7D-FB、8D-FB、10D-FB、12D-FB 系列；XM500"、540" 系列；RG59、RG6、RG7、RG11 系列等几大系列三百多个品种，各项技术指标均符合或超过相应的国内行业标准（GY/T135-1998）和 SCTE 标准，产品质量一直处于行业内国际领先水平，被广电总局指定为即将颁布的 GY/T135-2008《有线电视系统物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆入网技术条件和测量方法》新标准的主要起草单位之一，产品及服务得到国内外客户的广泛认可和赞誉。

数据电缆方面，为满足 21 世纪智能化综合布线发展的需要，公司从国外引进了当今世界一流技术水平的瑞士麦拉菲尔串联生产线，美国巴特尔、日本琴铃退扭绞对生产线，美国巴特尔、日本琴铃成缆机，瑞士麦拉菲尔护套线和美国 windings 成圈机等生产设备和瑞士爱莎全自动检测设备，整个数据缆生产及检测全部采用当今世界一流的进口设备，为国内仅有，产品有五类、超五类以及优质的六类、七类等高速数据传输电缆，将综合布线的使用档次提高到了新的层次。

“至诚至真，至上品质”，是烟台新牟电缆有限公司的经营宗旨。公司愿以一流的技术、优良的品质、专业化的服务来回报各位同仁对本公司的支持与信赖！

☆通过了 ISO9001 质量管理体系认证

☆通过了 ISO9001 质量管理体系认证（美国 UL 版）

☆通过了 ISO14001 环境管理体系认证

☆通过了美国 Underwriter Laboratories, Inc. (UL) 安全认证

☆通过了欧洲 CE 欧共体质量安全体系认证

☆同轴电缆通过了 ETL



☆曾多年被评为山东省高新技术企业

☆取得山东省商检局的“出口商品质量许可证”

☆2007年先后荣膺山东名牌、山东省著名商标

☆2010年11月荣膺中国专利山东明星企业

☆全部产品质量均由中国人民保险公司承保



资产负债表

2017年6月30日

编制单位：烟台新单电缆有限公司

金额单位：人民币元

资产	行号	期末余额	年初余额	负债和股东权益	行号	期末余额	年初余额
流动资产：				流动负债：	36		
货币资金	2	1,923,717.83	6,054,511.33	短期借款	37	41,000,000.00	41,000,000.00
交易性金融资产	3			交易性金融负债	38		
应收票据	4	795,687.50	2,965,014.65	应付票据	39		
应收账款	5	33,827,075.21	36,447,356.71	应付账款	40	9,838,841.03	12,824,586.33
预付账款	6	4,648,656.36	88,478.30	预收账款	41	11,392.00	
应收股利	7			应付职工薪酬	42	521,454.75	601,463.91
应收利息	8			应交税费	43	-1,757.32	-189,547.43
其他应收款	9	411,933,104.35	411,941,023.89	应付利息	44		
存货	10	15,383,080.10	20,662,621.69	应付股利	45		
一年内到期的非流动资产	11			其他应付款	46	724,831.35	5,118,049.72
其他流动资产	12			一年内到期的非流动负债	47		
流动资产合计	13	468,511,321.40	478,159,006.57	其他流动负债	48		
	14			流动负债合计	49	52,094,761.81	59,354,552.53
	15			非流动负债：	50		
非流动资产：	16			长期借款	51		
可供出售金融资产	17			应付债券	52		
持有至到期投资	18			长期应付款	53		
长期应收款	19			专项应付款	54		
长期股权投资	20			预计负债	55		
投资性房地产	21			递延所得税负债	56		
固定资产	22	61,847,621.95	57,452,291.11	其他非流动负债	57		
在建工程	23			非流动负债合计	58		
工程物资	24			负债合计	59	52,094,761.81	59,354,552.53
固定资产清理	25			股东权益：	60		
生产性生物资产	26			股本	61	469,277,643.38	469,277,643.38
油气资产	27			资本公积	62	74,533,230.72	74,533,230.72
无形资产	28	9,413,435.99	9,533,427.77	减：库存股	63		
开发支出	29			盈余公积	64	45,040,926.65	45,040,926.65
商誉	30			未分配利润	65	(101,174,183.22)	-103,061,627.83
长期待摊费用	31			外币报表折算差额	66		
递延所得税资产	32			归属于母公司股东权益合计	67	487,677,617.53	485,790,172.92
其他非流动资产	33			少数股东权益	68		
非流动资产合计	34	71,261,057.94	66,985,718.88	股东权益合计	69	487,677,617.53	485,790,172.92
资产总计	35	539,772,379.34	545,144,725.45	负债和股东权益合计	70	539,772,379.34	545,144,725.45

法定代表人：曲春阳

负责会计工作的负责人：周丽敏

会计机构负责人：周丽敏



利润表及利润分配表

2017年6月30日

编制单位：烟台新牟电缆有限公司

单位：元

项目	行号	本年金额
一、营业收入	1	49,821,017.65
减：营业成本	2	38,725,244.89
营业税金及附加	3	623,301.97
销售费用	4	3,611,975.14
管理费用	5	5,242,951.37
财务费用	6	805,935.02
资产减值损失	7	
加：公允价值变动收益	8	
投资收益	9	
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	10	
二、营业利润	11	811,609.26
加：营业外收入	12	1,749,773.22
减：营业外支出	13	10,781.65
其中：非流动资产处置损失	14	
三、利润总额	15	2,550,600.83
减：所得税费用	16	663,156.22
四、净利润	17	1,887,444.61
归属于母公司所有者的净利润	18	1,887,444.61
少数股东损益	19	
加：年初未分配利润	20	(103,061,627.83)
其他转入	21	
五、可供分配的利润	22	(101,174,183.22)
减：提取法定盈余公积	23	
提取职工奖福基金	24	
提取储备基金	25	
提取企业发展基金	26	
利润归还投资	27	
六、可供股东分配的利润	28	(101,174,183.22)
减：应付优先股股利	29	
提取任意盈余公积	30	
应付普通股股利	31	
转作股本的普通股股利	32	
七、未分配利润	33	(101,174,183.22)

法定代表人：曲春阳



负责会计工作的负责人：周丽敏



会计机构负责：周丽敏

