

【上接C20版】
公司在经营情况良好,并且董事会认为发放股票股利有利于维护公司及股东整体利益时,可以在满足上述现金分红的条件下,提出股票股利分配预案。
公司董事会应综合考虑所处行业特点、发展阶段、自身经营模式、盈利水平以及是否有重大资金支出安排等因素,区分不同情形,并按照《公司章程(草案)》规定的程序,提出差异化的现金分红政策:
A.公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的,进行利润分配时,现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到80%;
B.公司发展阶段属成熟期且有重大资金支出安排的,进行利润分配时,现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到40%;
C.公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的,进行利润分配时,现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到20%。
公司发展阶段不易区分但有重大资金支出安排的,可以按照前项规定处理。
5.如出现实现利润但董事会未提出现金分配预案的,董事会应在定期报告中详细披露未进行现金分红的理由,未用于现金分红的资金留存公司的用途,该次分红预案对公司持续经营的影响等,独立董事应对上述事项发表独立意见。
四、上市后稳定公司股价的议案
为稳定公司股价,保护中小股东和投资者利益,公司制定了股价稳定预案,公司控股股东、董事(独立董事除外)、高级管理人员就公司股价稳定预案作出了相关承诺,公司上市后三年内的股价稳定方案如下:
(一)稳定股价预案启动的条件
公司首次公开发行股票并上市后三年内,如公司股票连续20个交易日的收盘价(公司发生利润分配、资本公积金转增股本、增发、配股等情况的,收盘价相应进行调整,下同)均低于公司最近一期经审计的每股净资产(每股净资产=合并财务报表中归属于母公司普通股股东权益合计数÷年末公司股本总额,下同),则发行人及控股股东、董事(独立董事除外)和高级管理人员将启动稳定公司股价的相关措施。
(二)稳定股价的责任主体
公司控股股东、董事(独立董事除外)和高级管理人员为稳定股价的责任主体,负有稳定公司股价的责任和义务。
公司股票上市后三年内如拟新任董事(独立董事除外)、高级管理人员,应要求拟新任的董事(独立董事除外)、高级管理人员出具将履行公司首次公开发行股票上市时董事、高级管理人员已作出的稳定公司股价承诺的承诺书。
(三)稳定股价的具体措施
当启动条件成就时,公司及相关主体将按下列顺序及时采取相应措施稳定股价:
1.公司回购股票
(1)公司为稳定股价之目的回购股份,应符合相关法律法规、法规及规范性文件的规定,不应导致公司股权结构分布不符合上市条件。
(2)公司董事会对回购股份做出决议,须经全体董事三分之二以上表决通过,公司董事(独立董事除外)承诺就该等回购股份的相关决议投赞成票。
2.公司控股股东增持
(1)公司控股股东为增持条件,当下列任一条件成就时,公司控股股东应在符合相关法律法规、法规和规范性文件的前提下,对公司股票进行增持:(a)回购股份方案实施完毕之日起连续20个交易日公司股票收盘价低于公司最近一期经审计的每股净资产;(b)公司回购股份方案实施完毕之日起3个月内稳定股价的条件再次被触发。
(2)控股股东单次用于增持股份的资金金额不低于其上一会计年度自发行人所获得的税后现金红利金额的20%,单次合计用于增持股份的资金金额不超过其上一会计年度自发行人所获得的税后现金红利金额的50%;增持股份的价格不超过公司最近一期经审计的每股净资产。
3.增持股份
(1)当下列任一条件成就时,公司董事(独立董事除外)、高级管理人员应在符合相关法律法规及规范性文件的前提下,对公司股票进行增持:(a)回购股份方案实施完毕之日起连续20个交易日公司股票收盘价低于公司最近一期经审计的每股净资产;(b)公司回购股份方案实施完毕之日起3个月内稳定股价的条件再次被触发。
(2)公司董事(独立董事除外)、高级管理人员用于增持公司股份的资金不少于其薪酬(独立董事除外)、高级管理人员上一年度从公司领取的税后现金红利金额的20%,但不超过该董事(独立董事除外)、高级管理人员上一年度从公司领取的税后现金红利金额的50%;增持股份的价格不超过公司最近一期经审计的每股净资产。
(3)在公司董事(独立董事除外)、高级管理人员增持完成后,如公司股票收盘价出现连续20个交易日收盘价均低于公司最近一期经审计的每股净资产,则公司应按照本预案的规定,依次开展公司回购、控股股东增持及董事(独立董事除外)、高级管理人员增持工作。
(四)稳定股价措施的启动程序
1.公司回购
(1)公司董事会应在上述公司回购自动条件触发之日起的10个工作日内做出回购股份决议;
(2)公司董事会应在做出回购股份决议后的2个工作日内公告董事会决议、回购股份预案,并发布召开股东大会的通知;
(3)公司在股东大会做出决议之日起启动回购,并在履行相关法定程序后的30日内实施完毕;
(4)公司回购方案实施完毕后,应在2个工作日内公告公司股份变动报告,并在10日内依法注销所回购的股份,办理工商变更登记手续。
2.控股股东及董事(独立董事除外)、高级管理人员增持
(1)公司董事应在上述控股股东及董事(独立董事除外)、高级管理人员增持股份的条件触发之日起3个工作日内启动增持公告;
(2)控股股东及董事(独立董事除外)、高级管理人员应在增持公告发布之日起次日开始自动增持,并在履行相关法定程序后的30日内实施完毕。
(五)稳定股价措施的终止条件
自稳定股价方案公告之日,若出现以下任一情形,则视为本次稳定股价措施实施完毕及承诺履行完毕,已公告的稳定股价方案终止执行:
1.公司股票连续10个交易日的收盘价均高于公司最近一期经审计的每股净资产;
2.继续回购或增持公司股份导致公司股权不符合上市条件。
(六)约束措施
在稳定股价预案启动的条件满足时,如公司、控股股东、董事(独立董事除外)和高级管理人员未落实稳定股价的具体措施,公司、控股股东、董事(独立董事除外)和高级管理人员承诺接受以下约束措施:
1.公司、控股股东、董事(独立董事除外)和高级管理人员应将公司股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未履行的具体原因并向社会公众投资者道歉。
2.如果控股股东未采取上述稳定股价的具体措施,则控股股东持有的公司股份不得转让,直至其采取前述稳定股价的措施并实施完毕。
3.如果董事(独立董事除外)、高级管理人员未采取上述稳定股价的具体措施,公司有权将其奖金、薪酬(独立董事除外)、高级管理人员的薪酬,同时按董事(独立董事除外)、高级管理人员持有的公司股份不得转让,直至其采取前述(独立董事除外)、高级管理人员按本预案的规定采取相应的稳定股价措施并实施完毕。
(七)公司、控股股东、董事(独立董事除外)和高级管理人员关于稳

定股价的承诺
1.发行人关于稳定股价的承诺
鑫铂股份承诺:本次发行上市后三年内,公司将严格按照《上市后三年内公司股价低于每股净资产时稳定股价预案》的规定,全面且有效地履行在该预案项下的各项义务和责任,并积极推动相关各方严格按照该预案的规定,全面且有效地履行其在该预案项下的各项义务和责任。
2.控股股东关于稳定股价的承诺
公司控股股东唐开健承诺:本次发行上市后三年内,本人将严格按照《上市后三年内公司股价低于每股净资产时稳定股价预案》的规定,全面且有效地履行在该预案项下的各项义务和责任,并将积极推动发行人及相关各方严格按照该预案的规定,全面且有效地履行其在该预案项下的各项义务和责任。公司股东大会按照该预案的规定对回购股份作出决议时,本人承诺就该回购事项议案在股东大会中投赞成票。
3.董事(独立董事除外)和高级管理人员关于稳定股价的承诺
公司董事(独立董事除外)、高级管理人员承诺:本次发行上市后三年内,本人将严格按照《上市后三年内公司股价低于每股净资产时稳定股价预案》的规定,全面且有效地履行在该预案项下的各项义务和责任,并将积极推动发行人及相关各方严格按照该预案的规定,全面且有效地履行其在该预案项下的各项义务和责任。公司董事(独立董事除外)承诺:公司董事会按照该预案的规定对回购股份作出决议时,本人承诺就该回购事项议案在董事会中投赞成票。
五、公司及公司控股股东、董事、监事、高级管理人员关于拟同意书不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏的承诺
公司承诺:如果公司首次公开发行股票相关文件存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏等不符合上市条件的,且已获得发行核准且发行上市,在中国证监会责令本公司回购本次公开发行股票之日起三十日内,公司将启动回购并首次公开发行的全部新股的回购,公司将通过深圳证券交易所证券交易系统公开回购首次公开发行的全部新股。公司首次公开发行股票相关文件有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,致使投资者在证券交易中遭受损失的,自愿承担赔偿责任之日起三十日内,本人将依法赔偿投资者损失。
公司全体董事、监事、高级管理人员承诺:如果公司首次公开发行股票相关文件存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏等不符合上市条件的,且已获得发行核准且发行上市,在中国证监会责令公司回购本次公开发行股票之日起三十日内,本人将依法赔偿投资者损失。
六、中介机构关于为公司首次公开发行制作、出具的文件无虚假记载、误导性陈述或重大遗漏的承诺
保荐机构(主承销商)华林证券股份有限公司承诺:华林证券为公司首次公开发行制作、出具的文件不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏的情形,对其真实性、准确性和完整性承担法律责任。因华林证券为公司首次公开发行制作、出具的文件有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,给投资者造成损失的,将先行赔偿投资者损失。
会计师事务所(主承销商)立信会计师事务所(特殊普通合伙)承诺:因本所为公司首次公开发行制作、出具的文件有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,给投资者造成损失的,将依法赔偿投资者损失。
律师事务所(主承销商)北京大成律师事务所承诺:因本所为公司首次公开发行制作、出具的文件有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,给投资者造成损失的,将依法赔偿投资者损失。
七、填补被摊薄即期回报的措施及承诺
本次公开发行股票完成后,公司的总股本和净资产均会有较大幅度的增加,净利润可能难以实现同步大幅增长,本次发行将摊薄即期回报,公司承诺通过以下方式努力提升经营水平,增加未来收益,以填补摊薄的即期回报:
(一)公司填补被摊薄即期回报能够得到切实履行作出的承诺
公司承诺如下:
1.加强经营管理和内部控制,提升经营效率和盈利能力,努力提高资金使用效率,加强成本费用控制,提升资金使用效率;
2.公司将加大主营业务的投入,努力提升销售收入,增加即期利润,增强即期回报被摊薄的风险;
3.加强募投项目的建设及风控管理,科学有效地运用募集资金,确保项目顺利实施;
4.严格执行公司股利分配政策,保证股东回报的及时性和连续性。
如果公司未能履行上述承诺,将以公司股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未能履行的具体原因并向社会公众投资者道歉。
(二)控股股东、实际控制人填补被摊薄即期回报的承诺
控股股东、实际控制人唐开健承诺如下:
在本人作为公司控股股东和实际控制人期间,本人不越权干预公司经营管理工作,不会侵占公司利益。
如果本人未能履行上述承诺,将在公司股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未履行的具体原因并向社会公众投资者道歉,本人违反承诺所获收益将归公司所有,给公司、投资者造成损失的,将依法承担赔偿连带责任,公司有权利留存在本人的现金分红、薪酬用于代本人上交收益、支付赔偿。
(三)董事、高级管理人员对填补被摊薄即期回报能够得到切实履行作出的承诺
公司董事、高级管理人员承诺如下:
1.不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益,也不采用其他方式损害公司利益;
2.对董事和高级管理人员的职务消费行为进行约束;
3.不动用公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动;
4.由董事会或薪酬委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩;
5.拟公司的股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。
如果本人未能履行上述承诺,将在公司股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未履行的具体原因并向社会公众投资者道歉,本人违反承诺所获收益将归公司所有,给公司、投资者造成损失的,将依法承担赔偿连带责任,公司有权利留存在本人的现金分红、薪酬用于代本人上交收益、支付赔偿。
九、公司特别提醒投资者注意“风险因素”
(一)新冠疫情带来的市场波动风险
2020年1月以来,新型冠状病毒肺炎疫情在国内爆发,随后在日本、韩国、意大利、美国乃至全球蔓延。目前,通过延迟企业复工、限制人员流动、减少人员聚集等措施,国内疫情已经基本得到控制,但国外部分地区疫情仍呈反复态势。
生产供应方面,公司所处的安徽省天长市的情防控较好,疫情对公

司的影响为3周左右,公司自2020年2月中旬开始逐步恢复生产,截至2020年3月初公司全面复产,本次申报前疫情对生产方面的影响较小。市场需求方面,本次疫情对国内外市场需求形成较大的影响,特别是公司新能源汽车领域客户存在部分订单业务,随着新冠疫情于2020年3月底在全球开始爆发及蔓延,疫情有效控制时间的延长将导致市场需求的萎缩,将给公司的市场带来不利影响。
(二)主要原材料价格波动及采购集中风险
1、主要原材料价格波动的风险
报告期内,公司主营业务成本中直接材料的占比分别为84.38%、83.68%和85.27%。其中,直接材料中最主要的原材料为铝棒。公司采购铝棒主要采用“以价定采”的模式,其定价模式采用“公开市场铝棒价格+铝棒加工费”的方式。公开市场铝棒价格通过有色金属网、上海有色网等公开交易平台的铝锭现货价格的均价确定。
公司产品销售采用“公开市场铝棒价格+加工费”的定价模式,且生产周期较短,在铝棒价格波动对公司具备一定的转嫁成本的能力,但由于客户订单未达到订单产品有一定时间间隔,相应主要材料价格的采购时间对材料成本的影响具有滞后性。若未来铝棒价格短期内大幅波动,将会给公司的资金周转、经营情况造成不利的影响。
2、主要原材料采购集中风险
报告期内,公司前五大供应商采购占比分别为87.22%、84.63%和87.51%,其中报告期内铝棒供应商江苏苏铝的采购占比均超过36.06%,采购集中度相对较高。
公司的主要材料为铝棒,铝棒在国内产能充足,供应充足,供应商较多,报告期内公司未发生因材料供应商的供应而影响生产经营的情况。尽管公司与主要供应商合作多年,具有稳定的合作关系,但不排除由于环保政策趋严、生产要素短缺或经营不善等原因而导致原材料供应不及时或产品价格大幅波动,从而影响到公司的整体采购。
(三)下游客户所处行业波动风险
公司下游客户所处的行业主要有:新能源汽车、轨道交通、汽车轻量化、医疗及电子行业、建筑行业等,受益于下游行业的较快发展,报告期内公司收入规模保持了较大幅度的增长。
受益于技术进步,光伏发电已基本实现平价上网,光伏发电在能源领域具备持续竞争力,同时各国也出台了相应的能源政策,受其影响,光伏电站装机容量保持较快增长态势,2017-2019年我国新增光伏电站装机容量平均增速达到40%。但若未来国家对光伏发电政策发生变化,将会延缓光伏新能源产业发展,对公司未来发展产生不利影响。
近年来国家加大了基础设施投资,2017-2019年高铁、城市轨道交通新建里程平均增速分别达到45.36%、27.06%,保持了较高的增长速度。但若未来宏观经济发生变化,国家减少轨道交通基础设施投资,将会制约轨道交通业发展,对公司未来发展产生不利影响。
近年来国家加大了对房地产的宏观调控,受其影响建筑行业2017-2019年平均增速仅为4.77%,远低于以往水平。但若未来因国家宏观调控致使建筑行业增速进一步降低,将会对公司建筑铝材销售产生不利影响。
(四)市场竞争加剧的风险
铝材及铝配件行业属于技术与资金密集型行业,在现有的行业竞争格局中,市场竞争逐步加大,马太效应日益显著,高端铝型材和铝配件应用领域对技术要求高,市场需求逐步向大型企业提供,大型企业在资金雄厚的研发实力作为支撑,能引进先进的技术装备,能够生产高质量、高精度的产品,市场竞争力逐步增强;而中低端市场则由于中小企业居多,产品同质化现象较为严重,企业生存压力加剧。
公司定位于中高端铝型材及铝配件市场,若未来不能持续进行资金投入与技术投入,并有效扩大在中高端市场的产品竞争力,将面临市场竞争的加剧而自身的品牌、发展和扩大,为未来的发展前景带来不确定性风险。
(五)应收账款增加的风险
报告期内,随着公司销售规模的不断扩大,应收账款余额有所增长,报告期各期末,公司应收账款余额分别为17,643.83万元、24,753.04万元及32,068.81万元,占营业收入的比例分别为25.03%、26.79%及24.91%。公司主要客户信誉度较高,回款记录良好,公司应收账款整体质量较好,报告期坏账1年以内的应收账款余额占比在94%以上,但未来公司主营业务收入占比提升,应收账款余额增加,可能会导致公司应收账款不能及时回款,将会对公司的资金周转和经营发展产生一定的不利影响。
(六)高新技术企业税收优惠不能持续的风险
母公司鑫铂股份自2016年被认定为高新技术企业,2019年9月,鑫铂股份通过高新技术企业资格复审,有效期为三年,报告期内按15%税率缴纳企业所得税。若未来鑫铂股份或其子公司鑫发铝业在税收优惠期满后未能继续被认定为高新技术企业,则公司经营业绩将会因所得税提升而受到一定不利影响。
十、财务报告截止日后至主要财务信息及经营状况
公司财务报告截止日为2020年12月31日,财务报告截止日至本招股意向书签署日,公司的经营模式、主要客户及供应商的构成、税收政策等重大事项均未发生重大变化,未出现影响公司生产经营的重大不利事项。
公司预计2021年第一季度实现营业收入23,110.09万元至26,338.23万元,同比增长幅度为8.10%至23.20%;预计2021年第一季度实现归属于母公司所有者的净利润2,210.00万元至2,710.00万元,同比增长幅度为50.00%至59.11%;预计2021年第一季度实现扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润1,710.00万元至2,210.00万元,同比增长幅度为14.00%至47.33%。以上预测数据未经审计或审阅,不构成公司的盈利预测或承诺。

第二节 本次发行概况

项目	数量	占比
发行数量	1,000.00万股	100%
发行对象	不超过35名自然人、机构投资者	
发行价格	11.50元/股	
发行总市值	11,500.00万元	
发行费用	1,000.00万元	
发行后总股本	10,000.00万股	
发行后每股净资产	11.50元	
发行后每股收益	0.50元	
发行后每股现金流量	0.50元	
发行后每股净资产	11.50元	
发行后每股收益	0.50元	
发行后每股现金流量	0.50元	

第三节 公司基本情况

一、公司基本情况
中文名称:安徽鑫铂铝业股份有限公司
英文名称:Anhui Xinbo Aluminum Co., Ltd.
注册资本:人民币7,982.754万元
法定代表人:唐开健
成立日期:2013年8月29日
股份公司成立时间:2017年8月18日
公司住所:天长市杨村镇村工业区
邮政编码:239304
电话:0550-2389303
传真:0550-2385222

二、主要业务及用途
公司的主要产品分为工业铝型材、工业铝部件及建筑铝型材三大类,其中工业铝部件是在工业铝型材的基础上采取进一步的精工加工工艺进行加工形成部件级产品,公司产品及应用情况如下:
1.工业铝型材
公司的工业铝型材主要指的是应用于工业装备生产领域,通常用于加工成机械工业装备的零件所需的铝型材产品,在功能上及结构上满足特定的要求。在工业领域,应用有新能源汽车、轨道交通、汽车轻量化、医疗环保、电子家电等行业,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
工业铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
2.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
3.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
4.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
5.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
6.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
7.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
8.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
9.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
10.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
11.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
12.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
13.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
14.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
15.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
16.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
17.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
18.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
19.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
20.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
21.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
22.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
23.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
24.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
25.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
26.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
27.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
28.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
29.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
30.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
31.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
32.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
33.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
34.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
35.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
36.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
37.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
38.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
39.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
40.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
41.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
42.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
43.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
44.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
45.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
46.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
47.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
48.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
49.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
50.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
51.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
52.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
53.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
54.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
55.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
56.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
57.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
58.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
59.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
60.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
61.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
62.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
63.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
64.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
65.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
66.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
67.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
68.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
69.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
70.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
71.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
72.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
73.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
74.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
75.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
76.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
77.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
78.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
79.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
80.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
81.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
82.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
83.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
84.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
85.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
86.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
87.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
88.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
89.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
90.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
91.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
92.工业铝部件
工业铝部件是对工业铝型材进一步加工的精工工艺,加工成可供下游领域客户直接使用的铝型材产品,以满足下游客户对工业铝部件的特殊精度和规格要求。工业铝部件下游领域主要有新能源、轨道交通及电子电器等行业,具体应用情况如下:
93.建筑铝型材
公司的建筑铝型材主要指的是应用房地产、建筑行业的铝合金材料,具体应用情况如下:
(1)主要应用领域
建筑铝型材是对工业铝型材进一步加工的精工工艺