

(上接A15版)

(2)引进先进设备,确保产品优良品质

本项目冷轧机为西马龙最新完善的新一代CVCplus机。相比于目前国内通用的ICGM机,CVC机,该机控制带钢质量能力强,精度更高,更节能环保,确保产品具有优良的板形质量,表面质量和精度的高精度。连退机采用DREVER公司(现为西马龙公司)最新设计的新一代式全幅退火罩炉火,为目前国内最新的退火处理技术,采用新一代UPC冷喷雾气冷快速冷却,确保不同钢种的生产开发。相比于目前国内通用的日本退火炉和DREVER公司早期的退火炉,该退火机更加节能环保,环保智能。

(3)公司拥有经验丰富的技术人员和产业工人

公司的控股子公司本钢浦项是一家汽车板专业供应商,拥有先进的汽车用热镀锌生产线,从设计至今已培养了大批熟悉热镀锌生产线设计、生产操作、生产管理、设备维修的技术人员,这些人员是公司的宝贵财富,本项目建成后相关技术人员和产业工人在投产后将迅速到达各个工作岗位,保障了项目的顺利进行。

(4)公司已与多家资源商保持了项目产品的长期战略合作伙伴关系

公司的控股子公司本钢浦项从设立至今,已与30多家汽车厂建立稳定供货合作关系,已经通过通用汽车、丰田、东风日产等汽车厂的认证,成为其长期战略供应商。

本项目达产后,上述汽车厂的认证工作只需汽车厂派遣认证小组对本项目生产线情况进行考察,极大地缩短了认证周期,提高了认证效率。

(5)作为本项目的实施主体,公司治理规范、内控完善

公司已按照上市公司的治理标准建立了以法人治理结构为核心的现代企业制度,并通过不断改进和完善,形成了较为规范的公司治理体系和完善的内部控制环境。在募集资金投资项目方面,公司制定了《本钢板材股份有限公司募集资金专项存储及使用管理制度》,对募集资金专户存储、投向变更、管理与监督等方面作出规定,并对资金使用情况及信息披露、治理规范、内控完善的实施主体有利于项目资金的有效利用,保证募集资金投资项目顺利实施和规范运作。

6.项目环境、环保等批报情况及进展情况

本项目环评报告书已具备环评报告书备案(2013)1号《辽宁省本溪市企业投资项目备案确认书》对本项目备案情况。

国家发展改革委投资项目已出具批改规划确认2014-64号《国家鼓励发展的内外资项目确认书》,确认本项目属于国家鼓励发展的投资项目。

本项目已通过出让形式取得平山用地(2013)第1号工业用地,使用面积为63671平方米,终止日期2036年6月30日,已取得辽宁省环评报告书2014103号《关于本钢板材股份有限公司冷轧高强钢镀层车间环境影响报告书的批复》。

(三)冷轧厂镀锌生产工程项目建设

1.项目基本情况

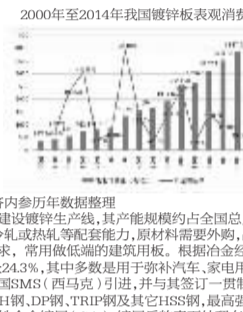
项目	内容
项目建设名称	三冷轧厂热镀锌生产线工程
项目建设主体	本钢板材股份有限公司
项目建设地址	本钢板材厂区办事处房身村
主要产品	热镀锌钢带和镀钢带
项目预期期限	2018年
投资金额	99,919.91万元
投资回收期(含建设期)	8.82年
投资收益率	14.13%

2.项目背景和发展前景

镀锌钢板是防止钢板表面遭受腐蚀,延长其使用寿命,在钢板表面涂以一层金属锌,这种镀锌的钢板称为热镀锌板,主要用作于家电、轻工、汽车等行业。其中汽车用镀锌板的技术含量最高,不仅要求基板高强韧性还要求表面有良好的耐蚀性,高均布率、低层间剥离强度的适用于高端汽车、家电的热镀锌板。本项目将结合公司五年战略规划“力争汽车品种全覆盖”,满足汽车、机械、家电、轻工、造船造船等行业对高品质产品的需要”,同时有利于公司已有的产品结构,提高高附加值品种比例,增加经营效益。

近年来,随着我国经济的持续快速发展,国内镀锌板的需求不断增加,镀锌板表现消费量由2000年的37万吨增加到2014年的35,887万吨,增长了近10.3倍,年均复合增长率达到18.13%。2000年以来我国镀锌板消费情况见下图:

2000年至2014年我国镀锌板表现消费量



数据来源:根据冶金经济内历年数据整理

本项目是冷轧高强钢改造工程的上层基础,利用其生产的优质冷轧卷为原料,采用德国SISMS(西马龙)的进口设备(经冷退火、镀锌等)工艺流程生产高品质的热镀锌板,满足汽车、机械、家电、轻工、造船造船等对高品质产品的需要”,同时有利于公司已有的产品结构,提高高附加值品种比例,增加经营效益。

近年来,随着我国经济的持续快速发展,国内镀锌板的需求不断增加,镀锌板表现消费量由2000年的37万吨增加到2014年的35,887万吨,增长了近10.3倍,年均复合增长率达到18.13%。2000年以来我国镀锌板消费情况见下图:

2000年至2014年我国镀锌板表现消费量

镀锌钢板是防止钢板表面遭受腐蚀,延长其使用寿命,在钢板表面涂以一层金属锌,这种镀锌的钢板称为热镀锌板,主要用作于家电、轻工、汽车等行业。其中汽车用镀锌板的技术含量最高,不仅要求基板高强韧性还要求表面有良好的耐蚀性,高均布率、低层间剥离强度的适用于高端汽车、家电的热镀锌板。本项目将结合公司五年战略规划“力争汽车品种全覆盖”,满足汽车、机械、家电、轻工、造船造船等行业对高品质产品的需要”,同时有利于公司已有的产品结构,提高高附加值品种比例,增加经营效益。

近年来,随着我国经济的持续快速发展,国内镀锌板的需求不断增加,镀锌板表现消费量由2000年的37万吨增加到2014年的35,887万吨,增长了近10.3倍,年均复合增长率达到18.13%。2000年以来我国镀锌板消费情况见下图:

2000年至2014年我国镀锌板表现消费量