

公司介绍 2020

企业使命

紧固连接 守护安全

企业愿景

成为世界技术领先的螺栓紧固系统制造商

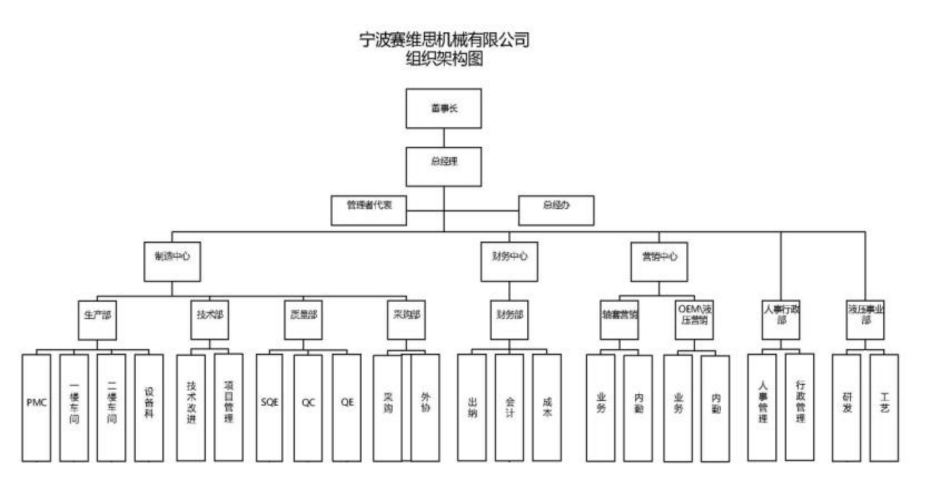
公司简介

赛维思在机加工领域已有**18**年的经验。主要产品包括风电叶片螺栓套、螺栓等,液压工具(液压扳手、液压螺栓拉伸器、液压泵等)...

赛维思共有员工250多名,目前生产场地面积30000平米,先进的加工设备120多台。2018年起实行APQP 4 Wind管理体系,积极的团队协作与先进的生产设备,为企业发展奠定了基础。2008年成功与LM合作,是国内第一家生产叶片预埋轴套的工厂,在风电叶片预埋轴套供应领域拥有良好的声誉。

18年的发展历史

- 2002年 宁波赛维思机械有限公司成立, 并取得ISO 9001, ISO 14001、OHSAS 18001认证
- 2006年 开始使用ERP、PDM、OA等办公软件
- 2007年 成功开发液压扳手、液压扳手泵、螺栓拉伸器等螺纹紧固工具
- 2008年 跟LM(GE)开始合作,总营业额达到2500万美金
- 2009年 取得16949认证,并且成为美国Roper Pumps的供应商
- 2010年 轴套月产量达到40000pcs
- 2013年 开发俄罗斯市场,并开始同RSM合作
- 2017年 新工厂开建,工厂生产面积总计达30000多平米
- 2018年 成功开发SSP、Nordex、TPI等客户
- 2019年 开发国内风电市场,如时代新材、中科宇能、中复连众、明阳智慧等客户;
- 2020年 搬入新厂, 月产量达到150000pcs。



SWOT分析

	内部	优势(S) 1、新厂房,新设备,产能充足。 2、成本控制能力强。 3、棒料打孔工艺生产,质量稳定。 4、达克罗喷涂工艺代替传统浸涂 工艺,效率高,杜绝螺纹积液。	劣勢(W) 1、国内市场订单占有率低。 2、国内市场拓展较晚。
	外部	机会(O) 1、风电预埋轴套市场巨大。 2、国内同类专业工厂一家独大。 3、国外采购比较看好中国制造能力。	威胁(T) 1、有个较强大的竞争对手存在,份额几 乎被垄断。 2、陆上风电转型海上风电技术更新快, 防腐要求更高。

SAIVS®赛维思

宁波赛维思机械有限公司

行业警示



赛维思严格使用实心棒料加工,保证产品质量。

空心棒料代替实心棒料降低 生产成本。

危害: 材料在穿孔拉拔时有 裂缝的风险, 赛维思在2011 年时就发现这种材料裂缝的 现象, 所以为保证产品质量 , 杜绝使用无缝管生产。

风电行业主要产品 Main Products For Wind Power



风电配套液压主要产品

TW系列,风电类液压螺栓拉伸器





SDW系列,驱动型液压扭矩扳手



宁波赛维思机械有限公司

质量体系认证







风电行业质量体系认证



Certificate of Conformance

This is to certify that:

<< HAO THANG >>

has successfully completed the APQP4Wind Specialist training, including a written examination

The course consists of 4 days and includes the following topics:

- Advanced Product Quality Planning, APQP for the wind industry specialist
 - Production Part Approval Process, PPAP for the wind industry specialist
- Core tools like; FMEA, Special Characteristics, Control Plan, Capability and MSA

Certificate issued by:

IN M. glacoken

Kim Nedergaard Jacobsen APOP4Wind™

Examination: 30 November 2018 Valid until: 30 November 2022

Course provider: DNV GL

DNV·GL

Tuborg Parkvej 8 2900 Hellerup

Denmark

Certificate #: 1258

宁波赛维思机械有限公司

赛维思荣誉证书之一











宁波赛维思机械有限公司

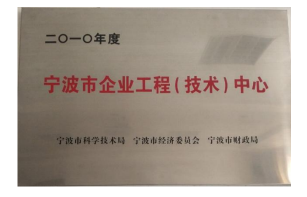
赛维思荣誉证书之二













国内目前合作客户的叶片型号:

- 1、时代新材: 71.5叶型 EN68.6叶型和EN59.5叶型
- 2、中复连众: LZ72.5叶型
- 3、中科宇能: SW64叶型
- 4、明阳智慧: 81A1叶型

IATF 16949-2016 质量体系培训





Saivs meeting room

Under Training Under Training



来料检验与下料





粗加工工艺









© SAIVS reserves all rights even in the event of industrial property rights. We reserve all rights of disposal such as copying and passing on to third parties.

精加工工艺

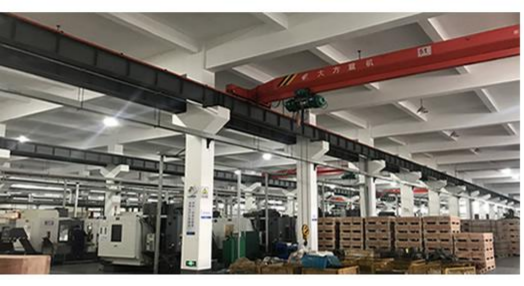






精加工工艺







精加工工艺







SAIVS®赛维思

宁波赛维思机械有限公司

超声波清洗流水线

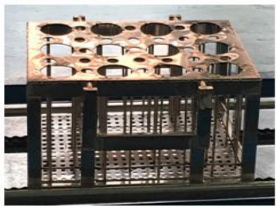






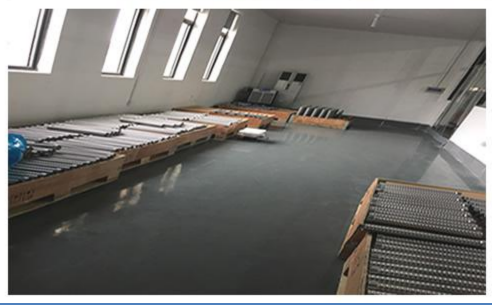






干燥房





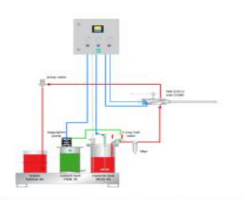


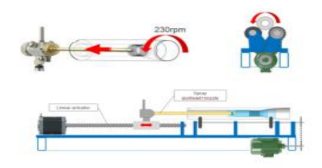
抛丸工艺

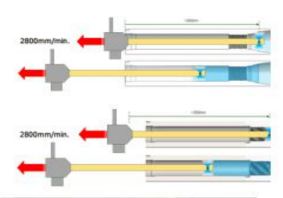


宁波赛维思机械有限公司

达克罗工艺











质量检测设备

三坐标,材料分析光谱仪,硬度机,拉力测试仪,低温冲击仪,盐雾测试仪,轮廓仪,金相分析仪,光洁度仪等

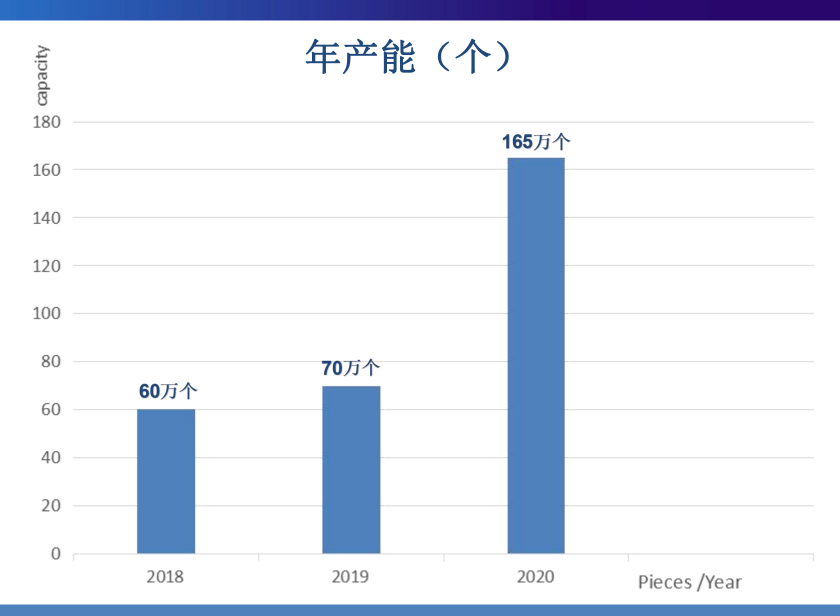






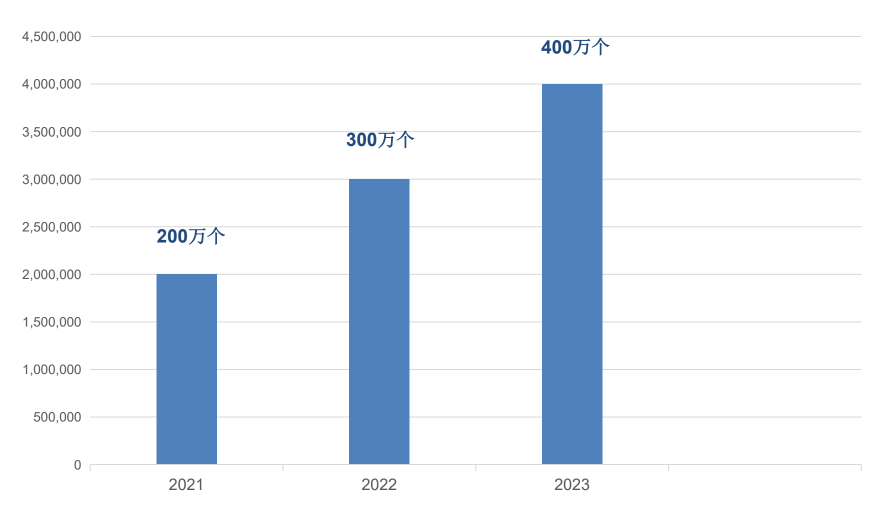






宁波赛维思机械有限公司

三年目标计划



谢

谢

地址: 浙江 宁波 鄞州 云龙镇 云彩路626号