

至信

宁波至信检测技术有限公司

诚信、专业、协作、共赢

让 / 世 / 界 / 更 / 安 / 全

<https://www.nbzndt.com/>

CONTENTS

目录



01

关于我们

ABOUT US

02

主营业务

MAIN BUSINESS

03

核心优势

CORE ADVANTAGES

04

服务领域

SERVICE AREA

05

典型客户

TYPICAL CUSTOMERS

PART
01

关于我们
ABOUT US





公司概况

Company Overview

- **成立时间:** 2014.10 十年专注深耕第三方无损检测技术服务领域
- **主要服务:** 第三方无损检测技术服务
- **公司定位:** 具有国际公信力的第三方技术服务商

3

宁波、昆山、南平
三个实验室

4

嘉兴、舟山、合肥、
盐城四个项目部

5

CMA、CNAS、TSG、
NADCAP、ABS资质

10

服务范围涵盖十大行业

60+

专业技术服务团队

100+

各类检测设备

200+

第三方无损检测标准

2000+

国内外客户

3000m²

实验室场地



让世界更安全，是宁波至信存在的基石，公司以诚信、专业、协作、共赢为核心价值观，持续改进，追求卓越，传递信任和价值，打造成行业领先的专业技术服务商，成为令人信赖的企业。

企业文化

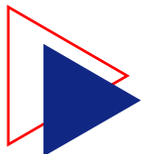
释义： 至信辟金 《庄子·庚桑楚》

使命： 让世界更安全

愿景： 追求卓越、传递信任和价值

价值观： 诚信、专业、协作、共赢





发展历程

Development History

2014年10月28日成立

2015年获得CMA资质证书;
2016年评为宁波市创新型初
创企业暨浙江省科技型中小企
业; 2017年获得CNAS资质证
书; 2018年评为鄞州区科技
服务业试点企业、获得特种设
备检验检测机构核准证

2019年

- 获得鄞州区新上规科技
服务业奖励
- 成立宁波至信检测技术
有限公司昆山分公司

2020年

- 成立苏州英锐检测技术有限公司
- 获得鄞州区科技服务业成长激励
- 联合获得 宁波市“科技创新 2025 ”
重大专项支持
- 评为国家高新技术企业
- 获得ISO管理体系认证
- 获得宁波市3315项目支持。

2022年

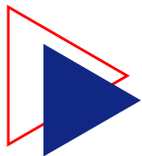
- 苏州英锐检测技术有限公司
获得Nadcap资质
- 入库市级服务型制造示范培
育平台

2023年

- 苏州英锐检测技术有限公
司获得CMA资质
- 评为鄞州区区级研发中心
- 通过国家高新技术企业复
评审

2024年

- 福建南平实验室运营
- 苏州英锐检测技术有限公
司获得CNAS资质
- 获得鄞州区科技服务业发
展专项支持
- 评为宁波市“专精特新”
中小企业
- 获得美国船级社资质



公司资质及荣誉

Company Qualifications and Honors

- 一站式满足客户需求的业务模式
- 以客户的需求为导向的工作流程
- 优质价值交付为目标的组织架构

国家高新技术企业

宁波市专精特新中小企业

宁波市3315项目支持

宁波市2025重大专项

宁波市科技服务业示范平台

CMA资质认定证书

CNAS资质认可证书

Nadcap资质证书

ABS船级社认证

特种设备检验检测机构核准证



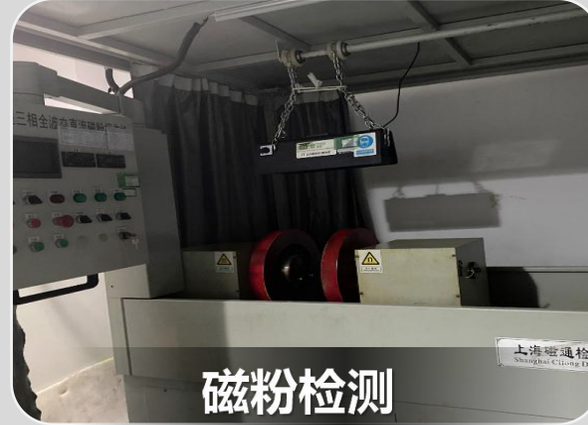
PART
02

主营业务

MAIN BUSINESS

• 常规无损检测

Conventional Non-destructive Testing



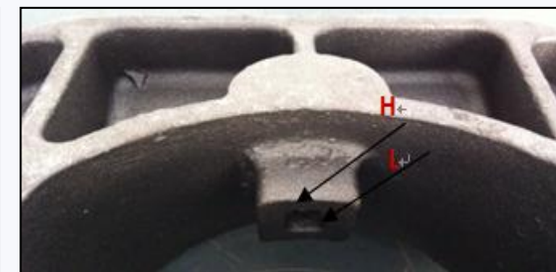
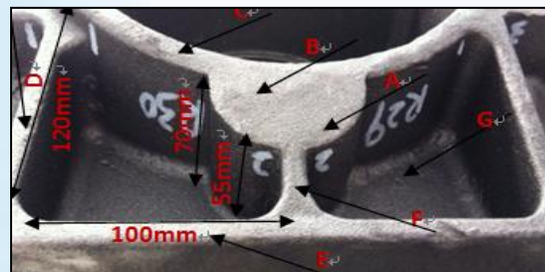
• 先进无损检测

Conventional Non-destructive Testing

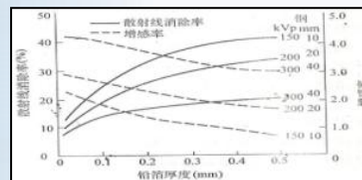


复杂构件无损检测工艺开发

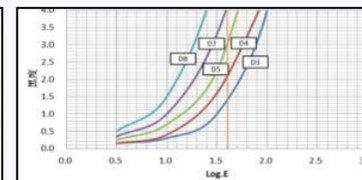
复杂构件技术特点



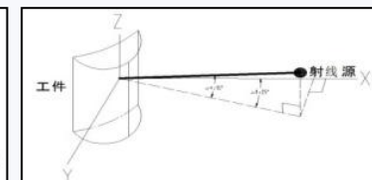
多胶片工艺开发



2 异速胶片特性曲线

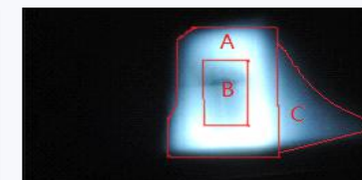
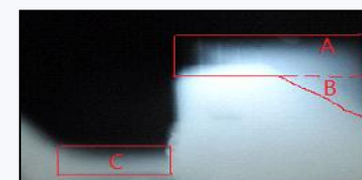


3 散射线消除率曲线



4 选取透照角度

影像评估



无损检测技术一站式解决方案

DR+CR+CT全系数数字射线检测

低能射线



电子元器件

中能射线



精密加工

高能射线



大型构件

三维可视化超声检测技术

超声A扫



母材焊接

水浸超声



复材分层

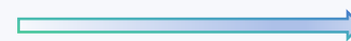
相控阵



三维影像

复杂曲面结构件表面检测

自动荧光渗透线



航空航天叶片

PART
03

公司核心优势
(五大优势)

FIVE CORE ADVANTAGES

核心优势

Core advantages

服务效率

三地四部，连锁经营
贴身服务，快速响应



服务质量

建立以客户需求为导向的业务流程
关注细节，持续改进，不断完善服务体系



技术团队

团队专业经验丰富
多次完成高标准大型项目



先进技术

关注行业发展趋势，积极引入新技术
提升无损检测技术系统解决方案能力



核心优势

科研创新

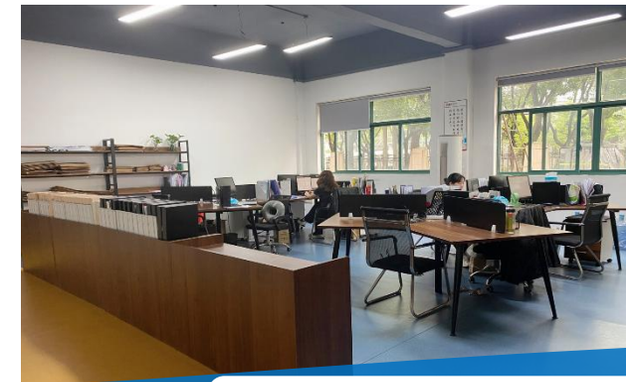
大连理工大学、北京航空航天大学
清华大学建立了紧密合作关系





服务领域

特种设备，大型关键结构件



服务领域

航空航天零部件、常压储罐、结构件



服务领域

阀门、大型结构件



6兆伏加速器



加速器操作台



450kV高频射线机



γ源操作台



磁粉设备



超声设备



超声相控阵



DR·CR (数字成像设备)

项目现场

Project site



合肥紫金项目现场



大榭石化项目现场



游乐设施检测现场



声发射检测现场



宁波中车检测现场



嘉兴容器项目现场



盐城天能项目现场



常压储罐检测现场

PART
04

服务领域
(十大行业)

PROVIDE SERVICES IN TEN FIELDS

服务质量

Quality Of Service

高铁零部件



压力容器及管道



航空航天零部件



军工



风电



海洋工程



轨道交通

汽车零部件



游乐设备



钢结构



技术服务涵盖十大领域

PART
05

典型客户

TYPICAL CUSTOMERS

典型客户



航空航天军工及零部件

中国航发、蓝箭



海洋工程

惠生工程、卡塔尔能源公司



压力容器及管道

万华化学、中海油大榭石化



游乐设施

北京欢乐谷、华强方特



风电

金风科技、维斯塔斯



典型客户



轨道交通

宁波轨道交通集团, 中铁十一局



钢结构

浙江海港宁波港



汽车零部件

博世集团、采埃孚



高铁零部件

庞巴迪、福伊特



中国铁建

中铁十一局集团有限公司



谢谢观看

宁波至信检测技术有限公司

宁波：宁波鄞州浙东高端装备智造园28号

昆山：江苏省苏州昆山鸡鸣塘南路888号

南平：南平市政和经济开发区兴和路16号

联系人：俞经理 186 6782 2233

联系人：杨经理 186 0686 3537

联系人：李经理 199 7523 9550

邮箱：yukeke@nbzndt.com

邮箱：yxg@nbzndt.com

邮箱：ls@nbzndt.com

