

Beschreibung

Als Führender **Chinesische Metallfabrik** sind wir auf hochwertige CNC-Metallfertigung spezialisiert und liefern maßgeschneiderte Lösungen, die den vielfältigen Anforderungen globaler Kunden gerecht werden. Unsere Kernkompetenz liegt darin **China kundenspezifische Edelstahlblehfertigung**- Nutzung fortschrittlicher CNC-Schneide-, Biege-, Schweiß- und Endbearbeitungstechnologien zur Herstellung von Präzisionskomponenten für Branchen wie Industrieausrüstung und Automobilindustrie bis hin zu Gesundheitswesen und Infrastruktur.

Über Edelstahl hinaus sind wir ein zuverlässiger Partner **Lieferant für die Herstellung von Isolierblechen in China** Das Unternehmen bietet maßgeschneiderte Blechprodukte mit integrierter Isolierung an, die strukturelle Integrität mit thermischer Effizienz kombinieren. Ganz gleich, ob Sie Prototypen in kleinen Chargen oder große Produktionsläufe benötigen, die hochmodernen Anlagen und das kompetente Ingenieurteam unserer Fabrik sorgen für gleichbleibende Qualität, enge Toleranzen und pünktliche Lieferung.

Als Direkthersteller eliminieren wir Zwischenhändler, um wettbewerbsfähige Preise ohne Kompromisse bei der Leistung anbieten zu können. Wir arbeiten eng mit den Kunden zusammen, um ihre individuellen Spezifikationen zu verstehen, von der Materialauswahl (Edelstahl, Aluminium, Kohlenstoffstahl, isolierte Legierungen) bis hin zur Designoptimierung und Oberflächenbehandlung (Pulverbeschichtung, Verzinkung, Polieren).

Wählen Sie unser **Chinesische Metallfabrik** für End-to-End-Blechlösungen, bei denen Anpassbarkeit, Präzision und Zuverlässigkeit direkt ab Werk zusammenkommen. Kontaktieren Sie uns noch heute, um Ihr Projekt zu besprechen und die Expertise eines vertrauenswürdigen Partners in der chinesischen Blechbearbeitungsindustrie zu erleben.

Spezifikationen

Herkunftsland	Jiangsu, China (Festland)
Markenname	HOUDRY
Modellnummer	Maßgeschneidert
Zertifikat	ISO9001:2015/SGS
Material	Edelstahl/Eisen/Aluminium
Herstellungsprozess	Stanzen, Biegen, Laserschneiden, Schweißen, Schmieden, Gießen, Bearbeiten
Toleranz	±0,1 mm
Oberflächenbehandlung	Spiegelpolieren, Pulverbeschichten, Verzinken, Lackieren, Bürsten gemäß Zeichnung
Service	Kundenspezifischer OEM/ODM-Blehfertigungsservice
Lieferantentyp	Hersteller/Hersteller/Fabrik/Designer
Paket	Standardpaket/Einelpaket für den Export oder nach Wunsch
Lieferzeit	7 - 20 Werkstage oder verhandelbar

Produkte





Firmenvorstellung

Willkommen bei Houdry! Wir sind ein professioneller Lieferant für Blechbearbeitung in China. Die Fabrik befindet sich in Suzhou, China, und erstreckt sich über eine Fläche von **50.000 Quadratmeter**. Wir verfügen derzeit über vier professionelle Blechfertigungszentren und eine professionelle Forschungs- und Entwicklungsbasis. Der Geschäftsumfang umfasst hauptsächlich Präzisionsformen, Laserschneiden, Stanzen, Bearbeiten, Biegen, Schweißen, Spritzen und andere Herstellungsprozesse.

Houdry ist seit jeher bestrebt, seinen Kunden qualitativ hochwertige, hochpräzise und hocheffiziente Servicelösungen für die Blechbearbeitung zu bieten, um alle Anforderungen von der Prototypenentwicklung bis zur Massenproduktion zu erfüllen. Derzeit sind die Kunden von Houdry über

mehr als verteilt **30 Länder** auf der ganzen Welt und seine Produkte decken die Bereiche Haushaltsgeräte, Möbel, Medizin, Automobil und neue Energien ab.



Zertifikat

Als Lieferant von Edelstahlblechen in China ist sich Houdry bewusst, dass hervorragende Qualität, strenge Prozesse und Verantwortung für Umwelt und Sicherheit der Kern einer nachhaltigen Entwicklung sind.

Im Folgenden sind die wichtigsten internationalen Zertifizierungen und Anerkennungen aufgeführt, die wir erhalten haben:

CTC
Certificate of Registration
Certificate No: 44020008918523
Awarded to:
Suzhou Housun Mechanical and Electrical Technology Co.,Ltd
Organization Code No: Unified Social Credit Code 91320500MA2K4H4K45
Address: No. 37, Yuxian Road, Hengqin Town, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu, China
Gonghui CTC Inspection & Certification Co., LTD (GTC) certifies that the Quality Management System of the above company has been assessed and found to be in accordance with the requirements of the standard:
GB/T19001-2016/ISO 9001:2015

SCOPE OF CERTIFICATION/REGISTRATION
Product and sales of precision machinery and equipment, metal stamping, and aluminum casting products. Craft products need no longer require certification (products)

This certificate is made valid when used with certification scope and the requirements of applicable laws and regulations, and is valid for the scope of certification and CQC requirements.
Subject to inspection: The certificate is valid for a period of three years only.
Duties of the certification body: The certification body is responsible for the maintenance of the certificate.
The effectiveness of the certificate is subject to periodic surveillance and re-assessment of CTC's maintenance. The time limit of the certificate is three years. If the surveillance and re-assessment before Jul 2019-2026, if the assessment is successful, the certificate is valid.

Signed for and on behalf of   

The certificate information is as below: Our company has been granted the CQC official website: www.cnca.gov.cn www.ctc-cqc.com

ISO9001:2015

Certificate
Standard: **IATF 16949:2016**
Certificate Register No: 01 111 095891
IATF Certificate No: 0272037

Certificate Holder: Suzhou Housun Machine Co., Ltd.
No. 37, Yuxian Road, Hengqin Town of the Economic Development Zone, Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu Province 215103, P. R. China

Scope: Manufacturing of Sun Visor Brackets and Sensor Brackets

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of IATF 16949:2016 are met.

Issue date/Expiry date: The certificate is valid from 2017-08-31 until 2020-08-30.

Release date: 2017-08-31 

www.tuv.com

IATF16949:2016

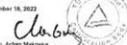
Certificate
Inspection of the welding quality requirements according ISO 3834
Certificate no: 01 202 CHINA 10 002

Name and address of the manufacturer: Suzhou Housun Machine Co., Ltd.
No. 37, Yuxian Road, Hengqin Town of the Economic Development Zone, Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu Province 215103, P. R. China

Scope: Housun Housun Machine Co., Ltd.
No. 37, Yuxian Road, Hengqin Town of the Economic Development Zone, Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu Province 215103, P. R. China

Specifications: EN ISO 3834-2
The scope of the inspection and other relevant data are given in the certificate.

Manufacturing Plant: Suzhou Housun Machine Co., Ltd.
No. 37, Yuxian Road, Hengqin Town of the Economic Development Zone, Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu Province 215103, P. R. China

Test Report no.: CHINA-10-0202
Valid until: September 18, 2022
Signature: 

Colloquy, September 18, 2019
J. A. Eng. Arjen Maastricht
Certification Body for Manufacturer Qualification

www.tuv.com

ISO13485:2016

Certificate
Standard: **ISO 9001:2015**
Certificate Register No: 01 100 085891

Certificate Holder: Suzhou Housun Machine Co., Ltd.
No. 37, Yuxian Road, Hengqin Town of the Economic Development Zone, Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu Province 215103, P. R. China

Scope: Manufacturing of Small Metal Stamping Parts

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 9001:2015 are met.

Validity: The certificate is valid from 2017-08-31 until 2020-08-30. Details will be used in the administrative reference audit. First certification 2009

This certificate information can be reviewed on CNCA official website <http://www.cnca.gov.cn>

www.tuv.com

ISO9001:2015

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE
Certificate No. 00117320003M0108
Issued to: Suzhou Housun Machine Co., Ltd
NO. 37 Yuxian Road, Hengqin Town, Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu, China
by reason of its
Environmental Management System
has been awarded this certificate for compliance with the standard
GBT 24001-2016 / ISO 14001:2015
The Environmental Management System is applied to the following area
General Machine Manufacture and Related Management Activities

Certified since: October 21, 2008 Valid until: October 20, 2017 Valid until: October 10, 2020
The certificate is valid for a period of three years. It is valid only in connection with the standard GBT 24001-2016 and ISO 14001:2015.
Please contact us for further information.



E 0018310

ISO14001:2015

Certificate of Compliance
Certificate Number: IECCT-FY18000487C
Applicant: Suzhou Housun Mechanical and Electrical Technology Co., Ltd
No. 37, Yuxian Road, Hengqin Town, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu Province, China
Manufacturer: Suzhou Housun Mechanical and Electrical Technology Co., Ltd
NO. 358, Maopeng Road, Xukou Town, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu Province, China
Product: Electrical components
SN: Electrical components
Test Standard: EN 60335-1:2019+A11:2014
EN 62232:2019

This certificate of conformity is based on a single evaluation of the submitted samples. The samples have been assessed to demonstrate the conformity of the whole product and relevant Directives have to be observed.
<http://www.bsi-global.com> <http://www.bsi-global.com>

CE

CERTIFICATE OF COMPLIANCE
Certificate Number: E517419
Report Reference: E517419-20200001
Issue Date: 2020-SEPTEMBER-01

Issued to: SUZHOU HOUJU MECHANICAL AND ELECTRICAL TECHNOLOGY CO., LTD
NO. 358 MAOPENG ROAD, XUKOU TOWN, WUZHONG DISTRICT, SUZHOU CITY, JIANGSU, CHINA

This certificate confirms that representative samples of: INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT INCLUDING ELECTRICAL EQUIPMENT
See addendum page for models

Standard(s) for Safety: UL 60950-1: Information Technology Equipment - Safety - Part 1: General Requirements
Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at <http://www.ulspecter.com> for additional information

This Certificate of Compliance does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the UL Follow-Up Services Program provides authority to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.

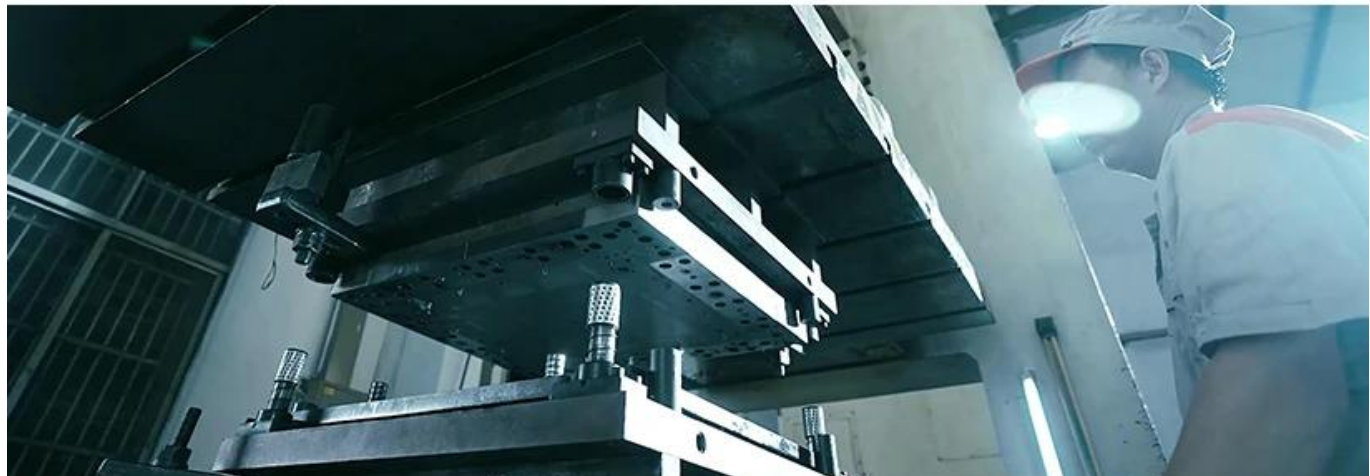


UL

CTI 华测检测   
221020340516
检测报告
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-10
报告编号: A22030820200104
报告名称: 苏州华测检测有限公司
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅萍路65号
以下所列之产品或服务项目已通过审核并确认
项目名称: SPK-17-1
项目日期: 2020-05-10
项目完成日期: 2020-05-10
项目状态: 审核通过
项目负责人: SPK-17-1
检测结果: 通过
检测项目: 项目名称
检测结果: 通过
检测报告: 项目名称
报告日期: 2020-05-1



Prüfgeräte



Paket und Versand

Standardpaket/Einzelpaket für den Export oder nach Wunsch. Blechteile werden normalerweise in Kartons verpackt und dann in Sperrholzpaletten oder Sperrholzkisten verpackt.





FAQ

1. Was ist Ihre typische Vorlaufzeit für Blechfertigungsprojekte?

Die Standardvorlaufzeiten liegen je nach Projektkomplexität, Materialverfügbarkeit und Auftragsvolumen zwischen 5 und 15 Werktagen nach der Entwurfsfreigabe. Für dringende Anfragen stehen möglicherweise Eildienste zur Verfügung. Kontaktieren Sie unser Team für beschleunigte Optionen.

2. Mit welchen Materialien arbeiten Sie bei der Blechfertigung?

Wir verarbeiten eine breite Palette von Materialien, darunter: • Weichstahl • Edelstahl (304/316) • Aluminium (5052, 6061) • Kupfer • Messing • Verzinkter Stahl. Kundenspezifische Materialwünsche können berücksichtigt werden - erkundigen Sie sich nach bestimmten Legierungen oder Dicken.

3. Welche Dateiformate akzeptieren Sie für die Teilekonstruktion?

Wir bevorzugen branchenübliche Formate für eine nahtlose Verarbeitung: • Bevorzugt:.STEP,.IGES,.DXF/DWG (2D-Zeichnungen) • Akzeptiert:.SLDPRT,.PDF (mit Abmessungen) Designunterstützung (DFM-Feedback) ist auf Anfrage verfügbar, um die Herstellbarkeit zu optimieren.

4. Wie stellen Sie die Qualitätskontrolle in Ihrem Fertigungsprozess sicher?

Alle Teile werden strengen Qualitätskontrollen unterzogen, darunter: • In-Prozess-Inspektionen •

Dimensionsüberprüfung (mit CMM/Laserscanning) • Überprüfung der Oberflächenbeschaffenheit • Endgültige Einhaltung der ISO 9001-Standards. Zertifizierte Materialtestberichte (MTRs) und Inspektionsdokumentation werden auf Anfrage bereitgestellt.

5. Bieten Sie Feedback zum Design for Manufacturability (DFM)?

Ja! Wir bieten eine kostenlose DFM-Analyse an, um Kosten zu senken, die Funktionalität zu verbessern und die Produktion zu rationalisieren. Teilen Sie Ihre Designdateien mit unserem Engineering-Team, um umsetzbare Empfehlungen zur Materialauswahl, Toleranzen, Biegeradien und Effizienzoptimierungen zu erhalten.