



America

# 证书

证书注册号: 951 23 5655

**TÜV SÜD AMERICA INC.**  
认证部

证明该组织

**rexroth**

A Bosch Company

**Bosch Rexroth China**

中国上海市长宁区虹桥临空经济园区福泉北路 333 号

邮编: 200335

统一社会信用代码 / 组织机构代码: 91310000607306460B

对于范围

行走机械及工业液压、线性传动技术、组装技术、电子传动与控制产品的市场开发、销售、设计、开发、制造及服务

包括站点见附件

已建立并应用质量管理体系。已进行审核并提供证据即根据要求

## ISO 9001:2015

已实现

证书有效期为: 2023 年 09 月 02 日直到 至 2026 年 09 月 01 日  
重新发行日期为: 不适用

Greg Bates  
Director Business Assurance America  
第 1 页, 共 4 页



TÜV SÜD America Inc • 401 Edgewater Place, Suite 500 • Wakefield, MA 01880 USA • www.TUVSUD.com

The validity of this certificate is contingent on the company maintaining its management system to the requirements of the indicated standard and is subject to regular monitoring by TÜV SÜD America.



America

# 证书

证书注册号: 951 23 5655

证书持有者:

**Bosch Rexroth China**

中国上海市长宁区虹桥临空经济园区福泉北路 333 号

邮编: 200335

统一社会信用代码 / 组织机构代码: 91310000607306460B

具体站点	具体范围网站
<p><b>博世力士乐中国</b> 中国上海市长宁区虹桥临空经济园区福泉北路 333 号 邮编: 200335 统一社会信用代码 / 组织机构代码: 91310000607306460B</p>	<p>中央职能: 行走机械及工业液压、电子传动与控制、线性传动技术、组装技术产品的市场开发, 销售及服务管理; 工厂自动化产品开发; 物流管理; 采购管理; 质量管理; 人力资源管理</p>
<p><b>博世力士乐(北京)液压有限公司</b> 中国北京市北京经济开发区永昌南路六号 邮编: 100176 统一社会信用代码 / 组织机构代码: 91110302600055056H</p>	<p>减速机、液压马达和液压泵、液压元件和液压阀的设计、开发、制造和服务; 行走机械电子与系统的研发</p>
<p><b>上海博世力士乐液压及自动化有限公司 大连分公司</b> 中国辽宁省大连市西岗区中山路 147 号申贸大厦 1603 室 邮编: 116011 统一社会信用代码 / 组织机构代码: 91210200669215978U</p>	<p>行走机械及工业液压、电子传动与控制产品、线性传动技术、组装技术方面的销售及服务</p>
<p><b>博世力士乐(中国)有限公司</b> 中国香港长沙湾长顺街 19 号杨耀松第六工业大厦 2 楼 B 室</p>	<p>行走机械及工业液压、线性传动技术、组装技术、电子传动与控制产品的销售及服务</p>
<p><b>上海博世力士乐液压及自动化有限公司 成都分公司</b> 中国四川省成都市高新区天府大道中段 1268 号 1 栋 (天府软件园 E2 座) 13 层 12 号房 邮编: 610041 统一社会信用代码 / 组织机构代码: 915101006692061K</p>	<p>行走机械及工业液压、电子传动与控制产品、线性传动技术、组装技术方面的销售及服务</p>

Greg Bates  
Director Business Assurance America  
第 2 页, 共 4 页



TÜV SÜD America Inc • 401 Edgewater Place, Suite 500 • Wakefield, MA 01880 USA • www.TUVSUD.com

The validity of this certificate is contingent on the company maintaining its management system to the requirements of the indicated standard and is subject to regular monitoring by TÜV SÜD America.



America

# 证书

证书注册号: 951 23 5655

证书持有者:

**Bosch Rexroth China**

中国上海市长宁区虹桥临空经济园区福泉北路 333 号

邮编: 200335

统一社会信用代码 / 组织机构代码: 91310000607306460B

具体站点	具体范围网站
上海博世力士乐液压及自动化有限公司 北京分公司 中国北京经济技术开发区永昌南路六号 邮编: 100176 统一社会信用代码 / 组织机构代码: 91110302671702820K	行走机械及工业液压、电子传动与控制产品、 线性传动技术、组装技术方面的销售及服务
上海博世力士乐液压及自动化有限公司 长宁分公司 中国上海市长宁区虹桥临空经济园区福泉北路 333 号 邮编: 200335 统一社会信用代码 / 组织机构代码: 91310000682273697Y	行走机械及工业液压、电子传动与控制产品、 线性传动技术、组装技术方面的销售及服务
上海博世力士乐液压及自动化有限公司 中国上海市浦东新区秀浦路 3999 弄 9 号 邮编: 201315 统一社会信用代码 / 组织机构代码: 91310000607306460B	线性传动产品的制造; 行走机械及工业液压产品、电子传 动与控制产品、线性传动产品和组装技术产品的服务
上海博世力士乐液压及自动化有限公司 广州分公司 CN -510663 广东省广州市黄埔区科学城光谱西路 69 号 TCL 文化产业园科创楼 4A 及 C 栋 1 楼 统一社会信用代码 / 组织机构代码: 91440101661832322W	行走机械及工业液压、电子传动与控制产品、线性传动技 术、组装技术方面的销售及服务
博世力士乐 (西安) 电子传动与控制有 限公司 中国陕西省西安市经济技术开发区尚稷路 3999 号 邮编: 710021 统一社会信用代码 / 组织机构代码: 916101326732979887	交流变频器产品和伺服驱动系统 (伺服驱动器和人机面 板) 滑块、导轨和传输系统的研发和生产; 马达、拧紧系 统、提升机的生产

Greg Bates  
 Director Business Assurance America  
 第 3 页, 共 4 页



TÜV SÜD America Inc • 401 Edgewater Place, Suite 500 • Wakefield, MA 01880 USA • www.TUVSUD.com

The validity of this certificate is contingent on the company maintaining its management system to the requirements of the indicated standard and is subject to regular monitoring by TÜV SÜD America.



America

# 证书

证书注册号: 951 23 5655

证书持有者:

**Bosch Rexroth China**

中国上海市长宁区虹桥临空经济园区福泉北路 333 号

邮编: 200335

统一社会信用代码 / 组织机构代码: 91310000607306460B

具体站点	具体范围网站
<b>博世力士乐（常州）有限公司</b> 中国江苏省常州市武进高新技术产业开发区龙门路 17 号 邮编: 213164 统一社会信用代码 / 组织机构代码: 913204126081285201	液压阀、液压油缸、液动力站系统及液压元件的设计、开发、制造及服务; 组装技术产品的设计和开发; 线性技术产品的设计和开发
<b>上海博世力士乐液压及自动化有限公司 西安分公司</b> 中国陕西省西安市经济技术开发区草滩二路尚稷路 3999 号 201 厂房二层 邮编: 710021 统一社会信用代码: 91610132MAC1DGKU76	行走机械及工业液压、电子传动与控制产品、线性传动技术、组装技术方面的销售及服务

Greg Bates  
 Director Business Assurance America  
 第 4 页, 共 4 页



TÜV SÜD America Inc • 401 Edgewater Place, Suite 500 • Wakefield, MA 01880 USA • www.TUVSUD.com

The validity of this certificate is contingent on the company maintaining its management system to the requirements of the indicated standard and is subject to regular monitoring by TÜV SÜD America.