

Certificate of Registration

质量管理体系 - IATF 16949:2016

兹证明：
麦格昆磁磁性材料（滁州）有限公司
91341100MA2TQ6RP1A
中国
安徽省
滁州市
苏滁现代产业园区
新安江东路669号
邮编：239001

Magnequench Magnetics (ChuZhou)
Co., Ltd.
No. 669, Xin An River East Road
Suzhou & Chuzhou Mordern Industry Park
Chuzhou City
Anhui
239001
China

并运行符合 IATF 16949:2016 要求的质量管理体系，认证范围如下：

钕铁硼磁体的制造。允许删减：产品设计。
The manufacture of NdFeB Magnets. Permitted Exclusions: Product design.

BSI代表：

Chris Cheung, 亚太地区 合规风险主管

BSI证书号码： 746123
IATF Number: 0388484



认证日期：2021-03-08

最新发证日期：2021-03-08

有效期至：2024-03-07

Page: 1 of 2

...making excellence a habit.™

此证书以电子版方式发放，所有权属BSI并受合同条款的约束。

可以 [在线](#) 查询电子证书的有效性

打印的证书可以通过网站 <http://www.bsi-global.com/ClientDirectory> 或者致电 +86 10 8507 3000 查询。

关于证书范围及 IATF 16949:2016 要求的适用性的进一步说明请咨询被认证组织。

此证书只在提供完整正本时才有效。

IATF 联络办公室：BSI Assurance UK Limited, 389 Chiswick High Road, London W4 4AL, UK.

信息查询及联系方式：

英标管理体系认证（北京）有限公司 北京市建国门外大街甲24号东海中心2008室 邮编：100004 电话：+86 10 85073000

BSI集团公司成员。

地点

认证活动

麦格昆磁磁性材料（滁州）有限公司
91341100MA2TQ6RP1A
中国
安徽省
滁州市
苏滁现代产业园区
新安江东路669号
邮编：239001
Magnequench Magnetics (ChuZhou)
Co., Ltd.
No. 669, Xin An River East Road
Suzhou & Chuzhou Mordern Industry Park
Chuzhou City
Anhui
239001
China

钕铁硼磁体的制造包括外部支持职能：
麦格昆磁（天津）有限公司
中国天津武清开发区泉州路10号、17号和19号 邮编：301700
质量管理体系、采购、供应商管理、内审管理。
The manufacture of NdFeB Magnets.
Including remote support functions:
Magnequench (Tianjin) Co., Ltd.
No. 10&17&19, Quanzhou Road, Wuqing Development Area,
Tianjin 301700, China
Quality system management, purchasing, supplier
management, internal audit management.

BSI证书号码： 746123

IATF Number: 0388484



认证日期： 2021-03-08

最新发证日期： 2021-03-08

有效期至： 2024-03-07

Page: 2 of 2

此证书以电子版本方式发放，所有权属BSI并受合同条款的约束。

可以 [在线](#) 查询电子证书的有效性

打印的证书可以通过网站 <http://www.bsi-global.com/ClientDirectory> 或者致电 +86 10 8507 3000 查询。

关于证书范围及 IATF 16949:2016 要求的适用性的进一步说明请咨询被认证组织。

此证书只在提供完整正本时才有效。

IATF 联络办公室： BSI Assurance UK Limited, 389 Chiswick High Road, London W4 4AL, UK.

信息查询及联系方式：

英标管理体系认证（北京）有限公司 北京市建国门外大街甲24号东海中心2008室 邮编：100004 电话：+86 10 85073000

BSI集团公司成员。