

CÔNG TY TNHH NAM CHÂM ĐẠI VIỆT
DAI VIET MAGNETIC CO., LTD



DAIVIET MAGNETIC CO., LTD
Address: Km 69 - National highway 37 - An Dong industrial cluster - Nam Sach - Hai Duong
Hotline: 0986 477 682 / 0916 168 498 / 0220 3 750 678

ISO 9001 : 2015
IATF 16949 : 2016
ROHS

www.namchamdaiviet.vn

CÔNG TY TNHH NAM CHÂM ĐẠI VIỆT
Địa chỉ: KM 69 - QL 37 - Cụm công nghiệp An Đông - Nam Sách - Hải Dương
Hotline: 0986 477 682 / 0916 168 498 / 0220 3 750 678

ISO 9001 : 2015
IATF 16949 : 2016
ROHS

www.namchamdaiviet.vn



GIỚI THIỆU

Công ty nam châm Đại Việt được thành lập năm 2018 theo giấy chứng nhận kinh doanh số 0801261701 về sản xuất nam châm đất hiếm Neodymium - Sắt - Bo (NdFeB). Công ty chúng tôi là công ty đầu tiên sản xuất nam châm đất hiếm tại Việt Nam. Ngoài ra công ty còn kinh doanh thêm các sản phẩm nam châm khác như Sm - Co (Samarium - Coban), Al - Ni - Co (Nhôm - Niken - Coban), nam châm ferrit và các sản phẩm nam châm dẻo.

Là công ty mới nhưng với đội ngũ chuyên gia, kỹ sư, nhân viên có nhiều kinh nghiệm trong lĩnh vực sản xuất nam châm đất hiếm tại các công ty nước ngoài cùng với dây chuyền máy móc, thiết bị tiên tiến nhất trong lĩnh vực sản xuất nam châm đất hiếm trên thế giới nên sản phẩm của Đại Việt có nhiều chủng loại, tính năng, mẫu mã kích thước đa dạng, ổn định ở nhiệt độ thường và nhiệt độ cao, chống ăn mòn hóa học, lực kháng từ lớn (Hcj), cảm ứng từ dư cao (Br), tích năng lượng cực đại (BH)max lớn.

INTRODUCE

Dai Viet magnetic company founded in 2018 according to business license number 080126171 about producing rare earth magnets neodymium steel boron (NdFeB). Our company is the first company to produce rare earth magnets in Vietnam. Besides, the company also trade in other magnet product such as Smco (Samarium Cobalt), Al - Ni - C (Aluminum - nickel - cobalt), ferrite magnets & rubber magnets.

The company is new but with a team of experts engineers and employees who have extensive experience in the field of rare earth magnets in foreign companies along with the most advanced machinery and equipment in the line of manufacturing rare earth magnets in the world, Dai Viet's products have many types, grade, sizes, stable at normal and high temperatures, chemical corrosion resistance, high magnetic coercivity (Hcj - coercive field or coercive force), high remanence (Br - high remanent magnetization), maximum energy product (BHmax) are high.

GIẤY CHỨNG NHẬN
Số 8935293400908-QMS

CHỨNG NHẬN HỆ THỐNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG CỦA
CÔNG TY TNHH NAM CHÂM ĐẠI VIỆT

Trụ sở: Số 14, Ngõ 237 Đường Nguyễn Văn Linh, Khu đô thị mới phía Tây Nam Cường, Phường Thanh Bình, Thành phố Hải Dương, Tỉnh Hải Dương, Việt Nam.
Nhà máy sản xuất: Km 09, Quốc lộ 37, Cụm Công nghiệp An Đông, Huyện Nam Sách, Tỉnh Hải Dương, Việt Nam.

Được đánh giá và xác nhận phù hợp với yêu cầu của tiêu chuẩn:
TIÊU CHUẨN ISO 9001:2015

PHẠM VI CHỨNG NHẬN:
Sản xuất và cung ứng nam châm đất hiếm

Ngày chứng nhận: 14/12/2019
Ngày phát hành: 14/12/2019
Ngày hết hạn: 13/12/2022
Chi tiết tại quyết định số: 14121905/QĐ-ISOCERT

Được phép sử dụng dấu chứng nhận

ThS. Vũ Văn Thảo

Trụ sở: Số 14, Ngõ 237 Đường Nguyễn Văn Linh, Khu đô thị mới phía Tây Nam Cường, Phường Thanh Bình, Thành phố Hải Dương, Tỉnh Hải Dương, Việt Nam.
Nhà máy sản xuất: Km 09, Quốc lộ 37, Cụm Công nghiệp An Đông, Huyện Nam Sách, Tỉnh Hải Dương, Việt Nam.

Hotline: 1900.636.538, VP HCM: 02873.036.538, VP HCM: 02873.036.538, Email: contact@isocert.org.vn, Website: https://isocert.org.vn

CERTIFICATE
No. 8935293400908-QMS

THIS IS TO CERTIFY THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF
DAI VIET MAGNET COMPANY LIMITED

Headquarters: No.14, Lane 237 Nguyen Van Linh, West of Nam Cuong new urban area, Thanh Binh Ward, Hai Duong City, Hai Duong Province, Vietnam.
Factory: Km 09, National Highway 37, An Dong Industrial Complex, Nam Sach District, Hai Duong Province, Vietnam.

Has been assessed and found to conform with the requirements of the following standard:
STANDARD ISO 9001:2015

SCOPE CERTIFIED:
Producing and supplying rare earth magnets

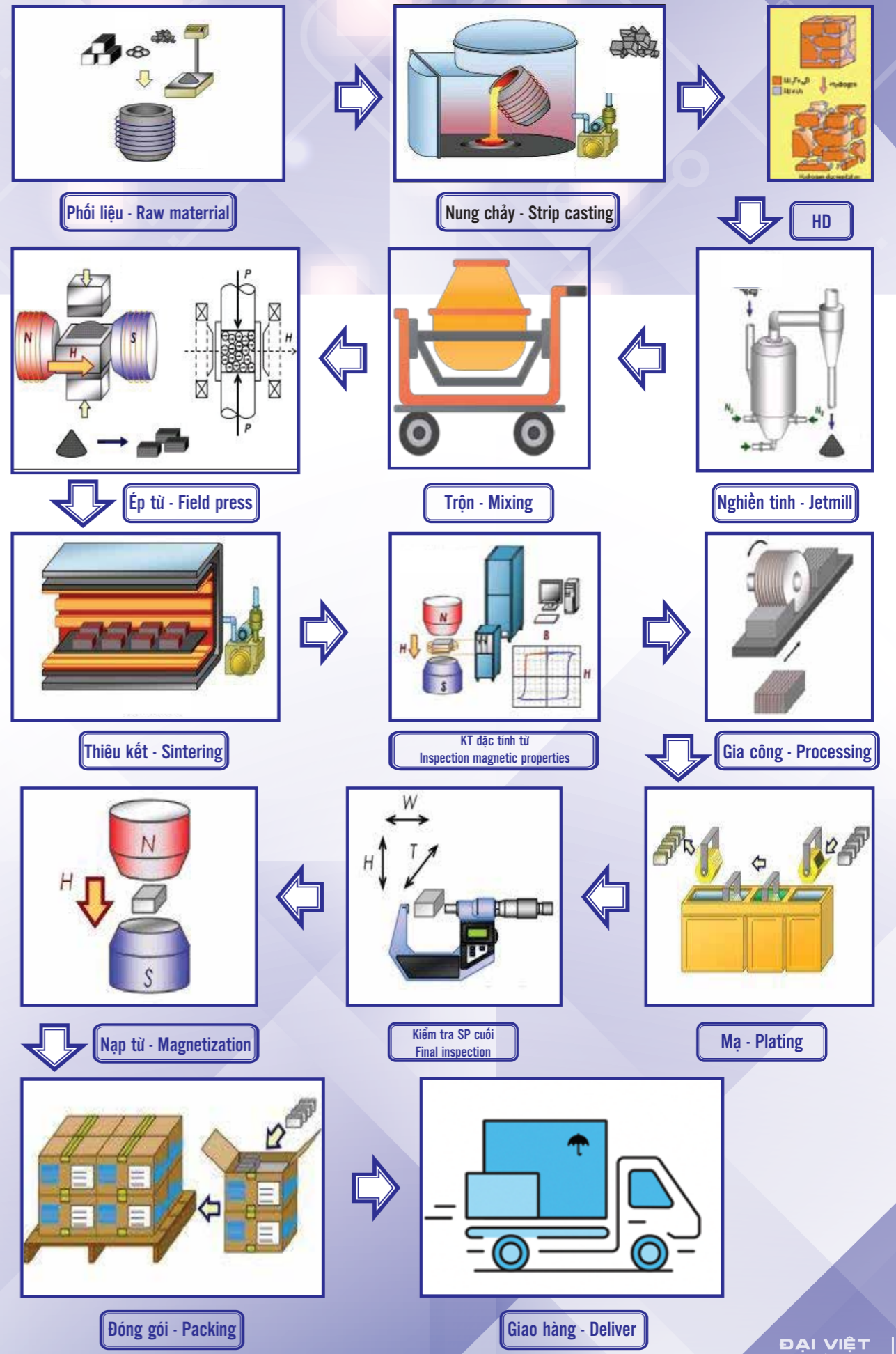
Certification: 14.Dec.2019
Issue date: 14.Dec.2019
Valid date: 13.Dec.2022
Details in decision no: 14121905/QĐ-ISOCERT

Approved to bear certification mark

ThS. Vũ Văn Thảo

Check the validity of the certificate: https://isocert.org.vn

ISOCERT INTERNATIONAL CERTIFICATION AND INSPECTION JOINT STOCK COMPANY
No.40 A Row, Block 12, Dinh Cong New Urban Area, Dinh Cong Ward, Hoang Mai District, Hanoi City
Hotline: 1900.636.538, Hanoi office: 02473.036.538, HCM office: 02873.036.538, Email: contact@isocert.org.vn, Website: https://isocert.org.vn





ĐẠI VIỆT
Nam Chăm Cửa Người Việt

MÁY MÓC SẢN XUẤT PRODUCTION MACHINERY



HD



JETMILL



FIELD PRESS



SINTERING



PROCESSING



PLATING



HYSTERESIS GRAPH SYSTEM



MAGNETIZING MACHINE



HÌNH DẠNG CÁC LOẠI SẢN PHẨM SHAPE TYPES OF PRODUCTS

TIÊU CHUẨN ISO 9001 : 2015

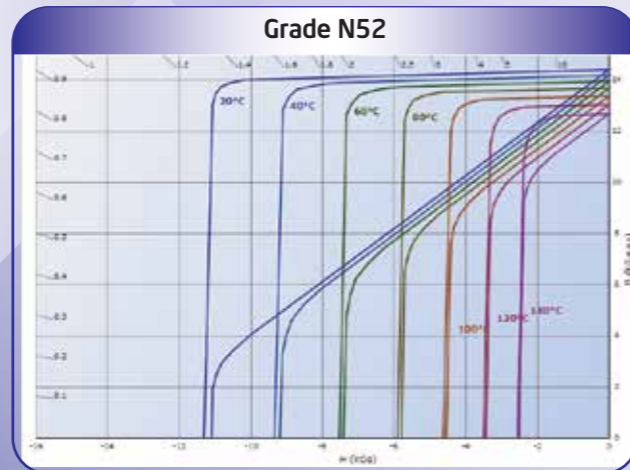
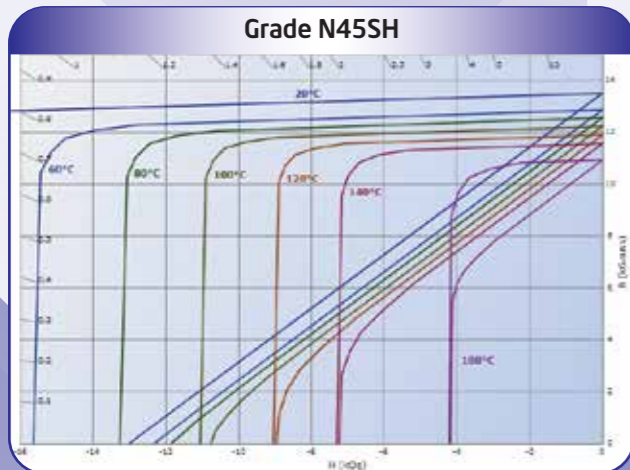
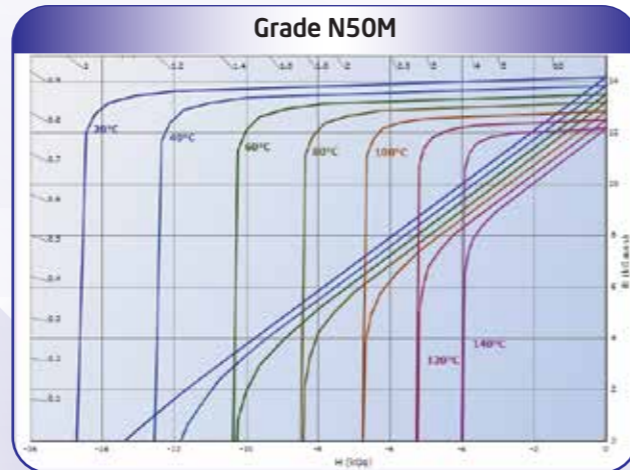
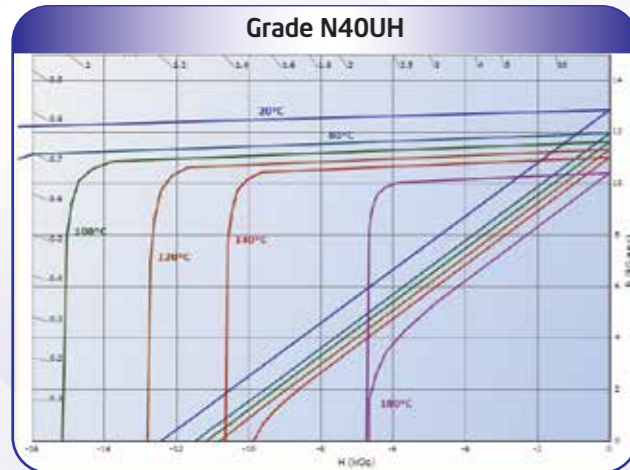
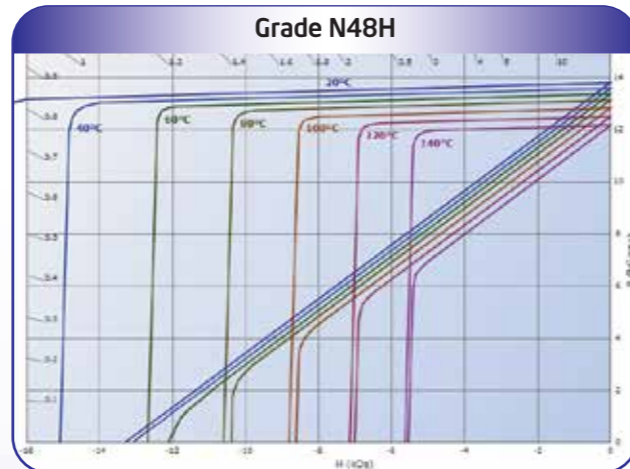
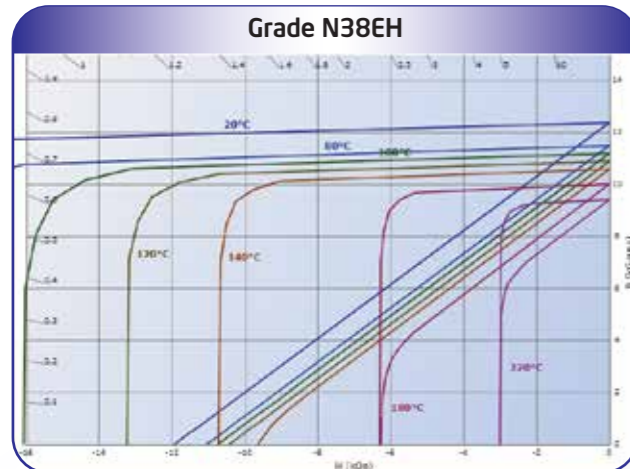


ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM

MAGNETIC PROPERTIES

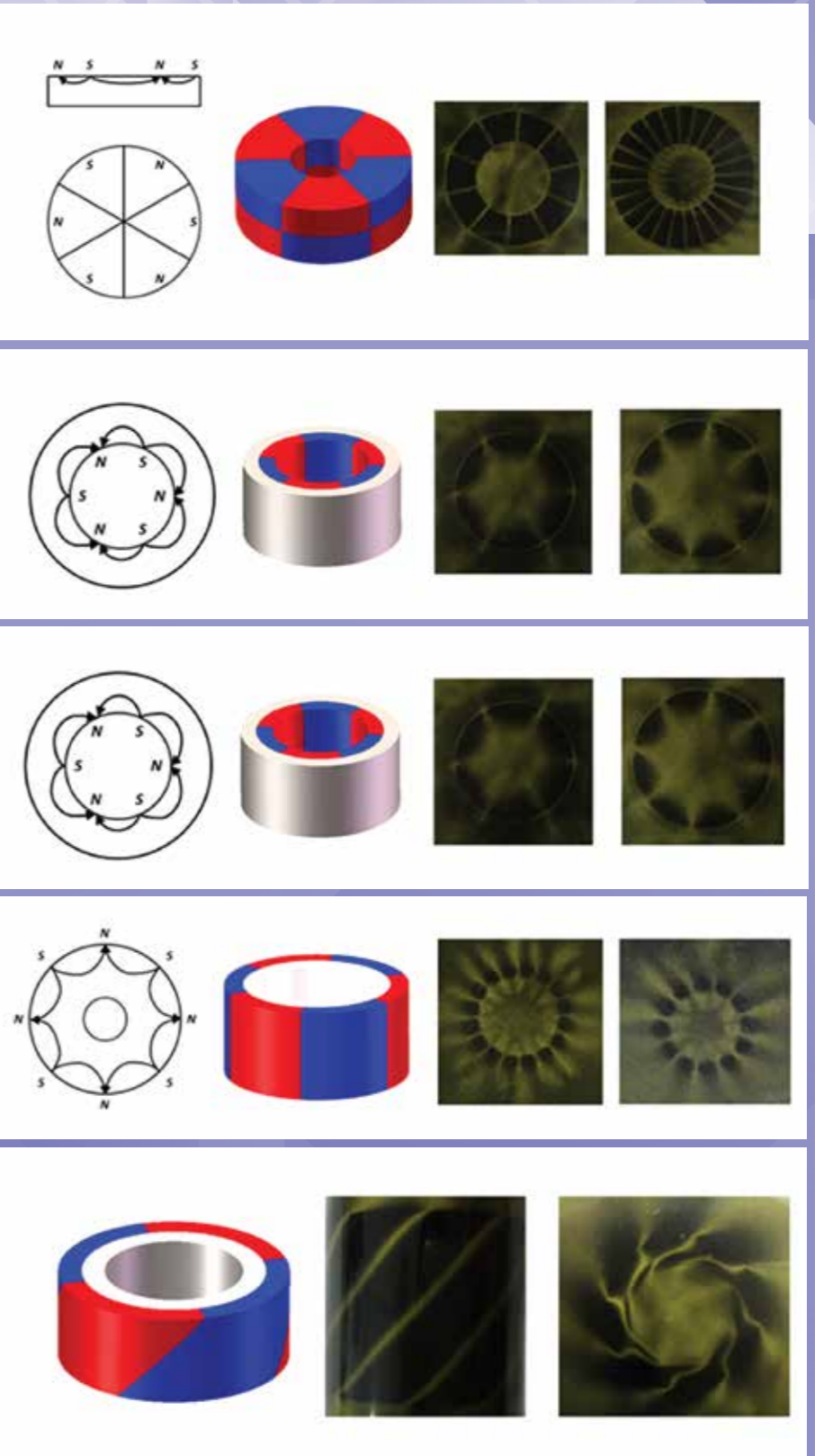
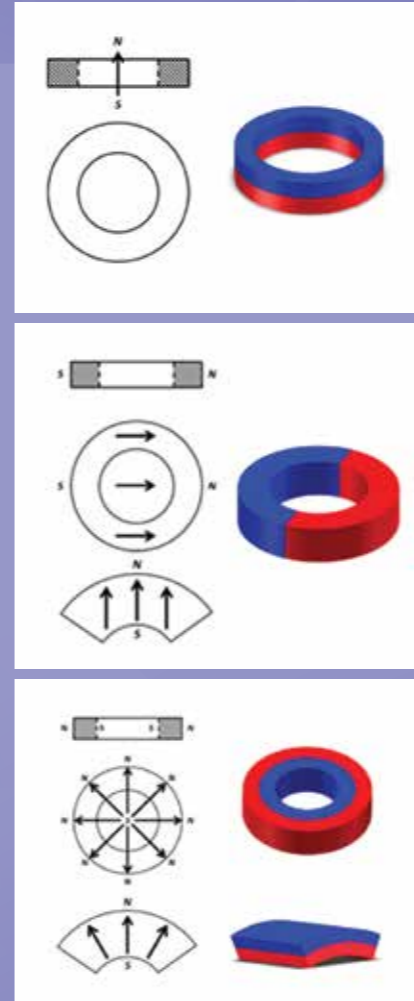
Nam châm Neodymi hay nam châm Neodymi - Sắt - Bo, hoặc đôi khi còn được viết tắt là NdFeB là một loại nam châm đất hiếm được tạo ra từ hợp chất của Neodymium (Nd) - Sắt (Fe) - Bo (B), với công thức phân tử chính $Nd_2Fe_{14}B$. Nam châm NdFeB (nam châm trắng hay nam châm Neodymium) là loại nam châm vĩnh cửu mạnh nhất hiện nay với từ dư (Br) theo lý thuyết lên tới 1,6T, lực kháng từ cao (Hcj), và tích năng lượng tối đa lớn (theo lý thuyết là 64MGOe). Vì vậy, nó được sử dụng trong các sản phẩm có kích thước nhỏ nhưng có các đặc tính, tính năng tương đương với các dòng sản phẩm nam châm khác.

Neodymium magnets or neodymium - iron - boron magnets, or sometimes abbreviated NdFeB is a rare earth magnet made from the compound of neodymium (Nd) - iron (Fe) - boron (B), the main molecular formula is $Nd_2Fe_{14}B$. NdFeB magnet (white or neodymium magnets) are currently the strongest permanent magnets with theoretical remanent magnetization (Br) magnet up to 1.6T, high magnetic coercivity (Hcj), and maximum energy storage lagre (theoretically 64MGOe).



CÁC PHƯƠNG HƯỚNG NẠP TỪ

MAGNETIZATION DIRECTION



VĂN PHÒNG - OFFICE



Máy tính - Computer
Photocopy
Máy in - Printer

NĂNG LƯỢNG - ENERGY



Năng lượng gió - wind power
Máy phát điện - Electric generator

NGHIÊN CỨU - RESEARCH



Từ trường bay - Magnetic levitation
Phát photon - Photon generation

Y TẾ - MEDICAL



Vật liệu nha khoa - Dental materials
Chụp cộng hưởng từ
- Magnetic resonance imaging

CÔNG NGHIỆP - INDUSTRIAL



Robot CN - Industrial robot
Tự động hóa - Automation
Tái chế - Recycle

ÂM THANH - HÌNH ẢNH



Sản phẩm âm thanh
Tivi
Đĩa DVD
Tai nghe

VIỄN THÔNG - TELECOM



Di động - Mobile

VẬN CHUYỂN - TRANSPORTATION



Động cơ nhỏ - Small motor
Cảm biến - Sensor
Ô tô - Automobile
Xe điện - Electric car

MÓC TREO NAM CHÂM - MAGNETIC HOOK



TREO VẬT DỤNG - MAGNETIC TOOL HOLDER



KHÓA NAM CHÂM - MAGNETIC LOCKER



THẺ TÊN - NAME CARD



ĐÈN - HOLD LAMP



KỆ GIỮ - MAGNETIC HOLDER



XỬ LÝ BỀ MẶT NAM CHÂM

SURFACE TREATMENT FOR NDFEB MAGNET



NiCuNi



Black nikel



Cr3 + Zn



Epoxy



Au - gold



Phốt phát - Phosphated

Bề mặt surface	Lớp mạ plating	Độ dày thickness (µm)	Màu sắc color	SST (giờ - hour)	PCT (giờ - hour)
Niken Nickel	Ni - Ni	10 - 20	Trắng bạc white silver	> 24 - 72	> 24 - 72
	Ni - Cu - Ni	10 - 20			
Niken đen Black nikel	Ni - Cu - Ni	10 - 20	Đen bóng shiny black	> 48 - 96	> 48
Cr3 + Zn	Zn	5 - 8	Xanh nhạt light blue	> 16 - 48	
	Cr - Zn	5 - 8	Màu sáng bright	> 36 - 72	> 48
Kẽm Zinc	Ni - Cu - Ni - Zn	10 - 25	Bạc silver	> 36 - 72	> 48
Vàng Gold	Ni - Cu - Ni - Au	10 - 15	Vàng gold	> 12	> 48
Bạc Silver	Ni - Cu - Ni - Ag	10 - 15	Bạc silver	> 12	
Epoxy	Epoxy	10 - 20	Đen - black Xám - grey	> 48	
	Ni - Cu - Epoxy	15 - 30		> 72 - 108	
	Zn - Epoxy	15 - 25		> 72 - 108	
Phốt phát Phosphated		1 - 3	Đen xám Black grey	Bảo vệ tạm thời	

