



产品认证证书

证书编号: CQC11002055287

申请人名称及地址

Danfoss A/S
Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark

制造商名称及地址

丹佛斯(天津)有限公司武清分公司
天津市新技术产业园区武清开发区泉汇路9号

生产企业名称及地址

丹佛斯(天津)有限公司武清分公司 (V006562)
天津武清开发区泉汇路9号

产品名称和系列、规格、型号

电磁阀

EVR*, EVRH* 系列 220~230V 50/60Hz 1型 10000周期 (系列命名见证书附件)

产品标准和技术要求

GB14536.1-2008

认证模式

产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合CNCA-V01-018:2003认证规则的要求,特发此证。

发证日期: 2012年12月18日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书,证书首次颁发日期: 2011年01月19日

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

主任: _____



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>

C 0041770



PRODUCT CERTIFICATE

No.: CQC11002055287

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Danfoss A/S
Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Danfoss(Tianjin) Co., Ltd, Wuqing Branch
No. 9 QuanHui Road, Wuqing Development Area, New Technology Industry Area, Tianjin

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Danfoss(Tianjin) Co., Ltd, Wuqing Branch(V006562)
No. 9 QuanHui Road, Wuqing Development Area, Tianjin

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Solenoid Valves
EVR*, EVRH* 系列 220~230V 50/60Hz 1型 10000周期 (系列命名见证书附件)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB14536.1-2008

CERTIFICATION MODEL

Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of certification rules CNCA-V01-018:2003.

Date of issue: Dec.18,2012

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original certification: Jan.19,2011

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P

President: _____

Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China
<http://www.cqc.com.cn>

C 0041770



产品认证证书

附录:

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC11002055287

纸号: 41770

EVR *
I II

I:代表系列产品类别 EVR/EVRH

EVR 与 EVRH 的不同点: 最大工作压力不同, 使用制冷剂不同

EVR 系列最大工作压力从 3.2MPa 到 3.5MPa,有些能达到 4.52MPa,

EVRH 系列的最大工作压力都是 4.52MPa.

EVR 使用的制冷剂有 R22, R134a,R404A,R507,R407C

EVRH 除了可以使用上述制冷剂,还可以使用 R744(CO2)

II:代表控制器系列

*:用 1 或 2 位数字表示流口尺寸, 2-40

例如: EVR2 的流口是Φ2

EVR3 的流口是Φ3

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: _____



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>