



No.L0454



(2003)量认(国)字(V0708)号



(2003)国认监认字(134)号



特 种 设 备 型 式 试 验 合 格 证

No. TX F330 - 003 - 07 0006

申请单位名称及地址： 河北东方机械厂
河北省廊坊市光明东道 112 号

制造单位名称及地址： 河北东方机械厂
河北省廊坊市光明东道 112 号

产品名称（设备型式） 液压缓冲器

型号规格： YH40/462（DAA320R10）（DAA320R105）
额定速度： 2.54m/s 总质量： 2000~8330kg

产品配置： /

型式试验报告编号： T3 - F33 - 07 - 006

本证所阐述的结论覆盖以下型号规格产品（产品配置不变）：

型号： YH40/462（DAA320R10）（DAA320R105）

额定速度： $\leq 2.54\text{m/s}$

总质量： 2000~8330kg

经型式试验，确认该产品符合《电梯型式试验规则》（报批稿）、
GB7588-2003 及 EN81-1:1998 的规定。

发证日期： 2007 年 1 月 17 日

更改日期： 2007 年 5 月 9 日



NETEC 国家电梯质量监督检验中心

注： 1. 本证是对所明确覆盖范围内设备型式的确认，仅对样品本身试验时的合格与否负责；

2. 证书持有者有责任保证产品符合标准规定和保证产品与型式试验样品的一致性。



No.L0454



(2003)量认(国)字(V0708)号



(2003)国认监认字(134)号



特 种 设 备 型 式 试 验 合 格 证

No. TX F330 - 003 - 07 0005

申请单位名称及地址： 河北东方机械厂
河北省廊坊市光明东道 112 号

制造单位名称及地址： 河北东方机械厂
河北省廊坊市光明东道 112 号

产品名称（设备型式） 液压缓冲器

型号规格： YH39/300（DAA320R9）（DAA320R95）
额定速度： 2.03m/s 总质量： 2000~8330kg

产品配置： /

型式试验报告编号： T3 - F33 - 07 - 005

本证所阐述的结论覆盖以下型号规格产品（产品配置不变）：

型号： YH39/300（DAA320R9）（DAA320R95）
额定速度： $\leq 2.03\text{m/s}$
总质量： 2000~8330kg

经型式试验，确认该产品符合《电梯型式试验规则》（报批稿）、GB7588-2003 及 EN81-1:1998 的规定。

发证日期： 2007 年 1 月 17 日
更改日期： 2007 年 5 月 9 日



NETEC 国家电梯质量监督检验中心

- 注： 1. 本证是对所明确覆盖范围内设备型式的确认，仅对样品本身试验时的合格与否负责；
2. 证书持有者有责任保证产品符合标准规定和保证产品与型式试验样品的一致性。



No.L0454



(2003)量认(国)字(V0708)号



(2003)国认监认字(134)号

TX

特种设备 型式试验合格证

No. TX F330 - 003 - 07 0004

申请单位名称及地址： 河北东方机械厂
河北省廊坊市光明东道 112 号

制造单位名称及地址： 河北东方机械厂
河北省廊坊市光明东道 112 号

产品名称（设备型式） 液压缓冲器

型号规格： YH38/249（DAA320R8）（DAA320R85）
额定速度： 1.80m/s 总质量： 2000~8330kg

产品配置： /

型式试验报告编号： T3 - F33 - 07 - 004

本证所阐述的结论覆盖以下型号规格产品（产品配置不变）：

型号： YH38/249（DAA320R8）（DAA320R85）

额定速度： $\leq 1.80\text{m/s}$

总质量： 2000~8330kg

经型式试验，确认该产品符合《电梯型式试验规则》（报批稿）、
GB7588-2003 及 EN81-1:1998 的规定。

发证日期： 2007 年 1 月 17 日
更改日期： 2007 年 5 月 9 日

NETEC 国家电梯质量监督检验中心

- 注： 1. 本证是对所明确覆盖范围内设备型式的确认，仅对样品本身试验时的合格与否负责；
2. 证书持有者有责任保证产品符合标准规定和保证产品与型式试验样品的一致性。



No.L0454



(2003)量认(国)字(V0708)号



(2003)国认监认字(134)号



特 种 设 备 型 式 试 验 合 格 证

No. TX F330 - 003 - 07 0003

申请单位名称及地址： 河北东方机械厂
河北省廊坊市光明东道 112 号

制造单位名称及地址： 河北东方机械厂
河北省廊坊市光明东道 112 号

产品名称（设备型式） 液压缓冲器

型号规格： YH37/203（DAA320R7）（DAA320R75）
额定速度： 1.60m/s 总质量： 2000~8330kg

产品配置： /

型式试验报告编号： T3 - F33 - 07 - 003

本证所阐述的结论覆盖以下型号规格产品（产品配置不变）：

型号： YH37/203（DAA320R7）（DAA320R75）

额定速度： $\leq 1.60\text{m/s}$

总质量： 2000~8330kg

经型式试验，确认该产品符合《电梯型式试验规则》（报批稿）、
GB7588-2003 及 EN81-1:1998 的规定。

发证日期： 2007 年 1 月 17 日
更改日期： 2007 年 5 月 9 日



NETEC 国家电梯质量监督检验中心

注： 1. 本证是对所明确覆盖范围内设备型式的确认，仅对样品本身试验时的合格与否负责；

2. 证书持有者有责任保证产品符合标准规定和保证产品与型式试验样品的一致性。



No.L0454



(2003)量认(国)字(V0708)号



(2003)国认监认字(134)号



特 种 设 备 型 式 试 验 合 格 证

No. TX F330 - 003 - 07 0034

申请单位名称及地址： 河北东方机械厂
廊坊市光明东道 112 号

制造单位名称及地址： 河北东方机械厂
廊坊市光明东道 112 号

产品名称（设备型式） 液压缓冲器

型号规格： YH36/80（DAA320R6）（DAA320R65）
v = 1.00m/s 允许质量范围： 600~3500kg

产品配置： /

型式试验报告编号： T3 - F33 - 07 - 034

本证所阐述的结论覆盖以下型号规格产品（产品配置不变）：

型号： YH36/80（DAA320R6）（DAA320R65）

额定速度： $\leq 1.00\text{m/s}$

允许质量范围： 600~3500 kg

经型式试验，确认该产品符合《电梯型式试验规则》（报批稿）规定。

发证日期： 2007 年 5 月 9 日

NETEC 国家电梯质量监督检验中心

注： 1. 本证是对所明确覆盖范围内设备型式的确认，仅对样品本身试验时的合格与否负责；

2. 证书持有者有责任保证产品符合标准规定和保证产品与型式试验样品的一致性。





No.L0454



(2003)量认(国)字(V0708)号



(2003)国认监认字(134)号



特 种 设 备 型 式 试 验 合 格 证

No. TX F330 - 003 - 07 0024

申请单位名称及地址： 河北东方机械厂
廊坊市光明东道 112 号

制造单位名称及地址： 河北东方机械厂
廊坊市光明东道 112 号

产品名称（设备型式） 液压缓冲器

型号规格： YH35/435（DAA320R5）（DAA320R55）
v = 2.54m/s 总质量： 700~4545 kg

产品配置： /

型式试验报告编号： T3 - F33 - 07 - 024

本证所阐述的结论覆盖以下型号规格产品（产品配置不变）：

型号： YH35/435（DAA320R5）（DAA320R55）

额定速度： $\leq 2.54\text{m/s}$

总质量： 700~4545 kg

经型式试验，确认该产品符合《电梯型式试验规则》（报批稿）、
GB7588-2003 及 EN81-1:1998 的规定。

发证日期： 2007 年 4 月 17 日

NETEC 国家电梯质量监督检验中心

- 注： 1. 本证是对所明确覆盖范围内设备型式的确认，仅对样品本身试验时的合格与否负责；
2. 证书持有者有责任保证产品符合标准规定和保证产品与型式试验样品的一致性。



No.L0454



(2003)量认(国)字(V0708)号



(2003)国认监认字(134)号



特种设备 型式试验合格证

No. TX F330 - 003 - 07 0033

申请单位名称及地址： 河北东方机械厂
廊坊市光明东道 112 号

制造单位名称及地址： 河北东方机械厂
廊坊市光明东道 112 号

产品名称（设备型式） 液压缓冲器

型号规格： YH34/279（DAA320R4）（DAA320R45）
v = 2.03m/s 允许质量范围： 600~4545kg

产品配置： /

型式试验报告编号： T3 - F33 - 07 - 033

本证所阐述的结论覆盖以下型号规格产品（产品配置不变）：

型号： YH34/279（DAA320R4）（DAA320R45）

额定速度： $\leq 2.03\text{m/s}$

允许质量范围： 600~4545 kg

经型式试验，确认该产品符合《电梯型式试验规则》（报批稿）、
GB7588-2003 及 EN81-1:1998 的规定。

发证日期： 2007 年 5 月 9 日

NETEC 国家电梯质量监督检验中心

注： 1. 本证是对所明确覆盖范围内设备型式的确认，仅对样品本身试验时的合格与否负责；

2. 证书持有者有责任保证产品符合标准规定和保证产品与型式试验样品的一致性。





No.L0454



(2003)量认(国)字(V0708)号



(2003)国认监认字(134)号



特 种 设 备 型 式 试 验 合 格 证

No. TX F330 - 003 - 07 0032

申请单位名称及地址： 河北东方机械厂
廊坊市光明东道 112 号

制造单位名称及地址： 河北东方机械厂
廊坊市光明东道 112 号

产品名称（设备型式） 液压缓冲器

型号规格： YH33/219（DAA320R3）（DAA320R35）
v = 1.80m/s 允许质量范围： 600~4545 kg

产品配置： /

型式试验报告编号： T3 - F33 - 07 - 032

本证所阐述的结论覆盖以下型号规格产品（产品配置不变）：

型号： YH33/219（DAA320R3）（DAA320R35）

额定速度： $\leq 1.80\text{m/s}$

允许质量范围： 600~4545 kg

经型式试验，确认该产品符合《电梯型式试验规则》（报批稿）、
GB7588-2003 及 EN81-1:1998 的规定。

发证日期： 2007 年 5 月 9 日

NETEC 国家电梯质量监督检验中心

- 注： 1. 本证是对所明确覆盖范围内设备型式的确认，仅对样品本身试验时的合格与否负责；
2. 证书持有者有责任保证产品符合标准规定和保证产品与型式试验样品的一致性。





No.L0454



(2003)量认(国)字(V0708)号



(2003)国认监认字(134)号



特 种 设 备 型 式 试 验 合 格 证

No. TX F330 - 003 - 07 0025

申请单位名称及地址： 河北东方机械厂
廊坊市光明东道 112 号

制造单位名称及地址： 河北东方机械厂
廊坊市光明东道 112 号

产品名称（设备型式） 液压缓冲器

型号规格： YH32/173（DAA320R2）（DAA320R25）
v = 1.60m/s 总质量： 600~4545 kg

产品配置： /

型式试验报告编号： T3 - F33 - 07 - 025

本证所阐述的结论覆盖以下型号规格产品（产品配置不变）：

型号： YH32/173（DAA320R2）（DAA320R25）

额定速度： $\leq 1.60\text{m/s}$

总质量： 600~4545 kg

经型式试验，确认该产品符合《电梯型式试验规则》（报批稿）、
GB7588-2003 及 EN81-1:1998 的规定。

发证日期： 2007 年 4 月 17 日

NETEC 国家电梯质量监督检验中心

- 注： 1. 本证是对所明确覆盖范围内设备型式的确认，仅对样品本身试验时的合格与否负责；
2. 证书持有者有责任保证产品符合标准规定和保证产品与型式试验样品的一致性。



No.L0454



(2003)量认(国)字(V0708)号



(2003)国认监认字(134)号

TX

特 种 设 备 型 式 试 验 合 格 证

No. TX F330 - 003 - 07 0031

申请单位名称及地址： 河北东方机械厂
廊坊市光明东道 112 号

制造单位名称及地址： 河北东方机械厂
廊坊市光明东道 112 号

产品名称（设备型式） 液压缓冲器

型号规格： YH31/70 (DAA320R1) (DAA320R15)
 $v = 1.00\text{m/s}$ 允许质量范围： 600~2500 kg

产品配置： /

型式试验报告编号： T3 - F33 - 07 - 031

本证所阐述的结论覆盖以下型号规格产品（产品配置不变）：

型号： YH31/70 (DAA320R1) (DAA320R15)

额定速度： $\leq 1.00\text{m/s}$

允许质量范围： 600~2500 kg

经型式试验，确认该产品符合《电梯型式试验规则》（报批稿）、
GB7588-2003 及 EN81-1:1998 的规定。

发证日期： 2007 年 5 月 9 日

NETEC 国家电梯质量监督检验中心

- 注： 1. 本证是对所明确覆盖范围内设备型式的确证，仅对样品本身试验时的合格与否负责；
2. 证书持有者有责任保证产品符合标准规定和保证产品与型式试验样品的一致性。