

1、蒸气压缩循环冷水（热泵）机组

中国能效标识

CHINA ENERGY LABEL

耗能低

耗能高

1 级

生产者名称:

名称

规格型号:

AAA-000

综合部分负荷性能系数(W/W)	0.00
性能系数(W/W)	0.00
名义制冷量(W)	00000
名义制冷消耗功率(W)	00000

依据国家标准: GB 19577-2024

- CMYK:77.19.7.0
- CMYK:79.43.79.5
- CMYK:48.10.93.0
- CMYK:2.98.94.0



2、蒸气压缩循环高温热泵机组

中国能效标识

CHINA ENERGY LABEL

耗能低



1 级



生产者名称: _____ 名称

规格型号: _____ AAA-000

制热性能系数(W/W) 0.00

名义制热量(W) 00000

名义制热消耗功率(W) 00000

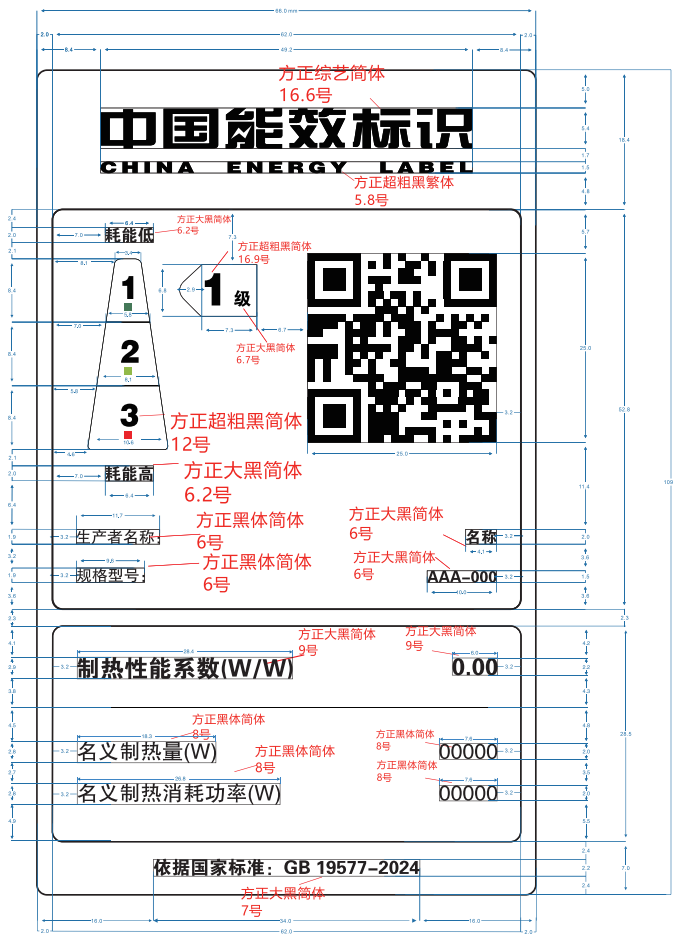
依据国家标准: GB 19577-2024

CMYK:77.19.7.0

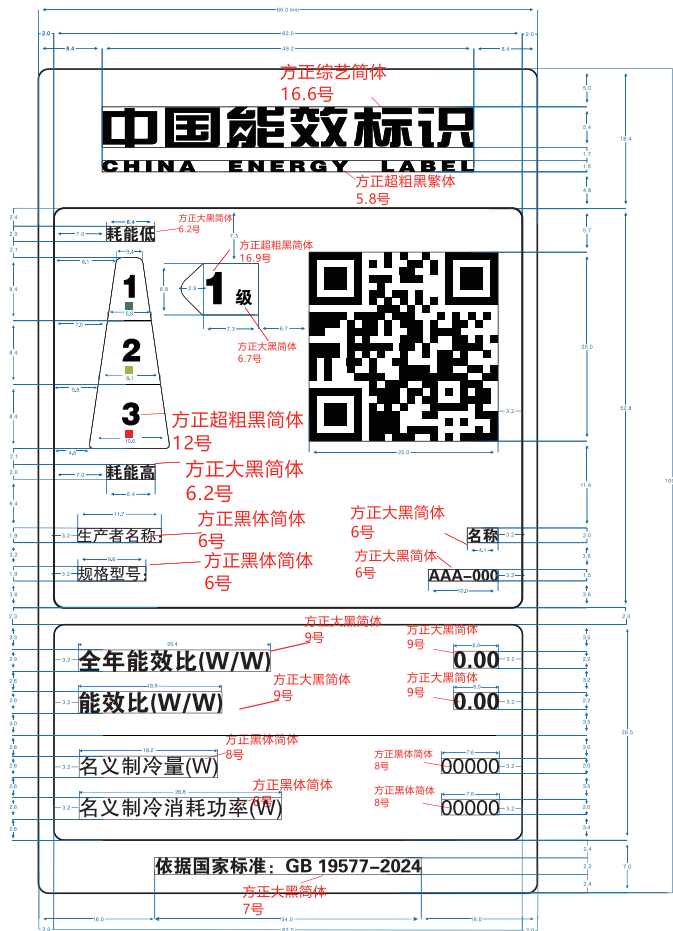
CMYK:79.43.79.5

CMYK:48.10.93.0

CMYK:2.98.94.0



3、间接蒸发冷却冷水机组



4、一体式冷水（热泵）机组

中国能效标识

CHINA ENERGY LABEL

耗能低



1 级



生产者名称: _____ 名称

规格型号: _____ AAA-000

综合部分负荷性能系数(W/W)	0.00
名义工况性能系数(W/W)	0.00

名义制冷量(W)	00000
名义制冷消耗功率(W)	00000

依据国家标准: GB 19577-2024

CMYK:77.19.7.0
 CMYK:79.43.79.5
 CMYK:48.10.93.0
 CMYK:2.98.94.0



6、单热型机组

中国能效标识

CHINA ENERGY LABEL

耗能低





耗能高

生产者名称:

名称

规格型号:

AAA-000

制热性能系数(W/W) 0.00

名义制热量(W) 00000

名义制热消耗功率(W) 00000

依据国家标准: GB 19577-2024

CMYK:77.19.7.0

CMYK:79.43.79.5

CMYK:48.10.93.0

CMYK:2.98.94.0



7、热泵型机组

中国能效标识
CHINA ENERGY LABEL

耗能低



耗能高

1 级



生产者名称:

名称

规格型号:

AAA-000

全年综合性能系数(W/W) 0.00

名义制冷量(W) 00000

名义制热量(W) 00000

名义制冷消耗功率(W) 00000

名义制热消耗功率(W) 00000

依据国家标准: GB 19577-2024

CMYK:77.19.7.0

CMYK:79.43.79.5

CMYK:48.10.93.0

CMYK:2.98.94.0



8、溴化锂吸收式冷（温）水机组-蒸汽型

中国能效标识

CHINA ENERGY LABEL

耗能低



1 级



耗能高

生产者名称：名称

规格型号：AAA-000

单位制冷量加热源耗量[kg/(kW·h)] 0.00

制冷量 (kW)	00000
电力消耗量 (kW)	00000
加热源消耗量 (kg/h)	00000

依据国家标准：GB 19577-2024

CMYK:77.19.7.0

CMYK:79.43.79.5

CMYK:48.10.93.0

CMYK:2.98.94.0



5、低环境温度空气源热泵（冷水）机组

中国能效标识

CHINA ENERGY LABEL

耗能低



1

级



生产者名称: _____

规格型号: _____

名称

AAA-000

制热季节性能系数 $[(W \cdot h)/(W \cdot h)]$ 0.00

名义制冷量(W) 00000

型式 地板采暖型/风机盘管型/散热器型

00000

地板采暖型/风机盘管型/散热器型

依据国家标准: GB 19577-2024

CMYK:77.19.7.0

CMYK:79.43.79.5

CMYK:48.10.93.0

CMYK:2.98.94.0

