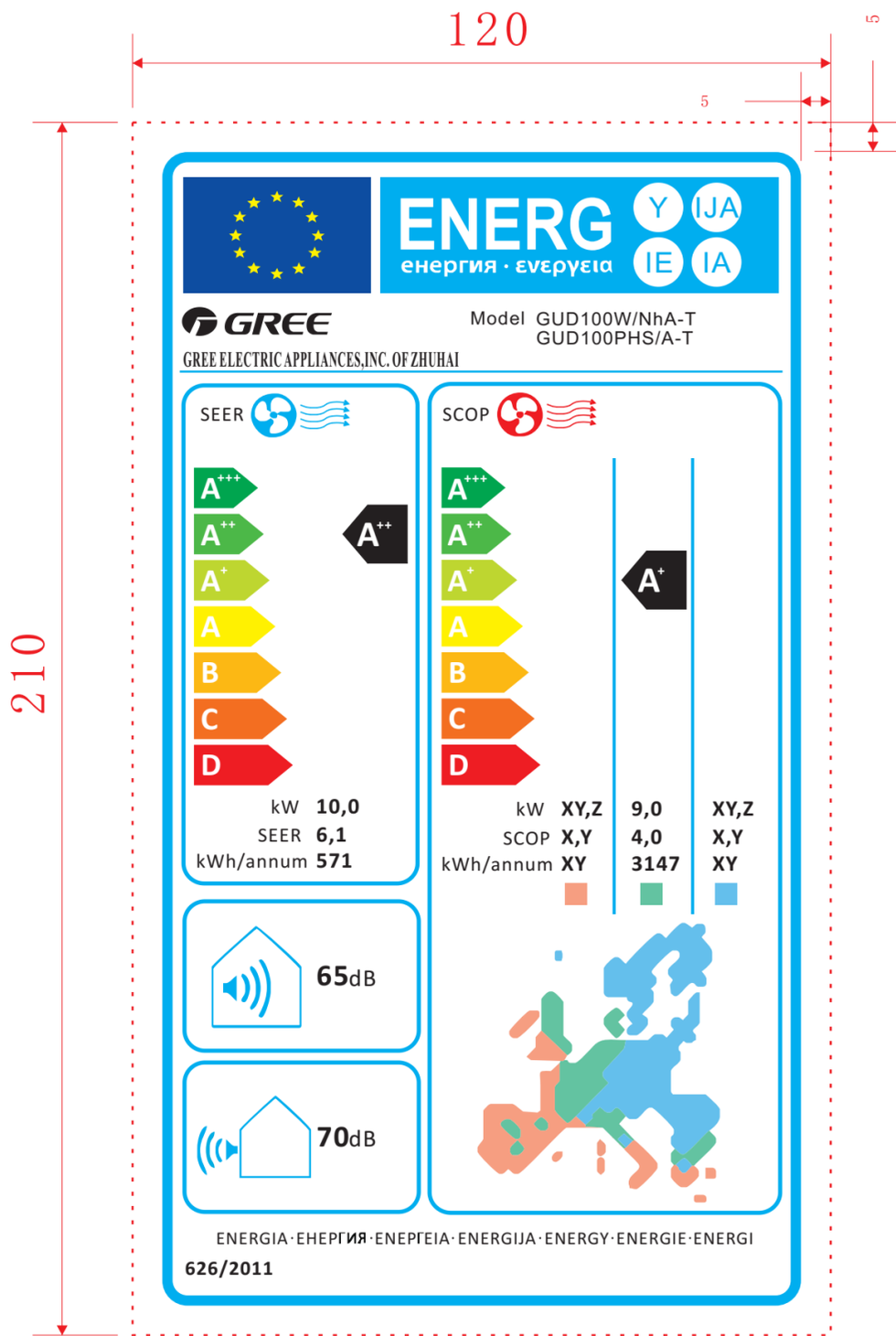


TTK14.V1

发放单位

| | | |
|----|-----|---|
| 质控 | 钣金 | |
| 生产 | 喷塑 | |
| 采购 | 注塑 | ✓ |
| 空四 | 两器 | |
| 空六 | 管路一 | |
| 试制 | 管路二 | |
| 控制 | 模具 | |
| 家技 | 筛选 | ✓ |
| 家研 | 巴西 | |
| 空一 | 重庆 | |
| 空二 | 商技 | |
| 空三 | 小家电 | |
| 空五 | | |

选用原则：能显示出我们产品的最高级别，且此最高级别正好是处在能效等级的最高处。



技术要求

- 1、外围尺寸：120mmX210mm,红色虚线为成品裁切线。
- 2、颜色要求：CMYK (C-青、M-洋红、Y-黄、K-黑)，
最高级：C100 M0 Y100 K0；第二级：C70 M0 Y100 K0；第三级：C30 M0 Y100 K0；第四级：C0 M0 Y100 K0；
第五级：C0 M30 Y100 K0；第六级：C0 M70 Y100 K0；第七级：C0 M100 Y100 K0；EU logo:C100 M80 Y0 K0和
C0 M0 Y100 K0；风扇及外框:C100 M0 Y0 K0及C0 M100 Y100 K0。
EU map:C00 M46 Y46 K0 ;C59 M0 Y47 K0;C54 M08 Y0 K0；
- 3、材料要求符合ROHS指令。
- 4、参照欧盟能源标签指令《(EU) NO 626-2011》。

| | |
|-----------|---|
| 是否属于客户化物料 | |
| 是 | |
| 否 | ✓ |
| 使用范围 | |
| 通用 | |
| 出口 | ✓ |
| 内销 | |

借通用登记

物料状态

| | |
|----|----|
| 钣金 | 注塑 |
| 喷塑 | 喷涂 |
| 两器 | 丝印 |
| 管路 | 控制 |

| | |
|-----|----|
| 机加件 | 预装 |
| 采购 | ✓ |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----|-----|----|----------|------|-----------------------|------|----|-----|--------------------|--|------------------------|
| | | | | | | | 材料及厚度： 80g铜版纸 | | | | | | |
| | | | | | | | 产品型号 GUD100PHS/A-T | | | | | | 能源标签(带胶) GUD100PHS/A-T |
| 会签 | | 标记 | 处数 | 分区 | 更改文件号 | 签名 | 日期 | 图样标记 | 质量 | 比例 | 物料编码: 600002060525 | | |
| | | 编制 | 张秋雨 | | 20180306 | 标准化 | | | | 1:1 | TNA. 600002060525 | | |
| | | 审核 | | | | 数据审核 | | | | | | | |
| | | 工艺 | | | | 审定 | | | | | | | |
| | | 会签 | | | | 批准 | | | | | | | |
| | | | | | | | 共 页 第 页 | | | | | | |