

| | | | |
|-----|---------------------------|-------------|-------------|
| REV | DESCRIPTION REVISION | ENG APPD | DATE |
| 01 | INITIAL DOCUMENT CREATION | Camille Liu | 21 Mar. 19' |
| | | | |
| | | | |

18cm

13cm

产品名称: **GS308,V3** 有毒有害物质名称及含量的标识格式 Table of hazardous substance name

| Substance Description | 部件名称 | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr6+) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
|-------------------------------|-----------|--------|--------|--------|------------|------------|--------------|
| Chassis | 机箱 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Packing | 包材 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Plastic accessory | 塑料配件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Metal accessory | 金属配件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Motherboard | 主板 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Adapter | 电源转接器/整流器 | X | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Chip Resistor | 片式固定电阻器 | X | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| LED | 发光二极管 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Transformer | 变压器 | X | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Filter | 滤波器 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Bead/Inductor | 电感器 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| OSC/Crystal | 晶振体 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Connector | 连接器 | X | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Multi-layer Ceramic Capacitor | 贴片电容器 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| AL Capacitor | 铝质电容器 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| IC | 集成电路 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Switch | 开关 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Flux rosin | 松香剂 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Solder | 焊料 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

本表格依据 SJ/T 11364-2014 的规定编制

○ : 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572-2011 标准规定的限量要求以下
 X : 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572-2011 标准规定的限量要求
 解读产品生产日期, 请浏览 <http://www.netgear.com.cn/about/regulatory/>



203-11953-01

发布日期:2014.05



NOTE:

1. MATERIAL IS WOOD FREE 模造纸 PAPER
2. DIMENSIONS IS 18cm X 13cm
3. SCALE IS 1:1

| | | | |
|------------------|--|----------------------|------------|
| AUTHOR: | TITLE: | NETGEAR | |
| SHEET: 1 of 1 | THIS DOCUMENT AND THE DATA DISCLOSED HEREIN OR WHEREWITH IS NOT TO BE REPRODUCED, USED OR DISCLOSED IN WHOLE OR IN PART TO ANYONE WITHOUT THE PERMISSION OF NETGEAR, INC. | P/N: 203-11953-01 | REV: 01 |