

# China-RoHS Compliance

(电器电子产品有害物质限制使用管理办法)

## 产品中有害物质的名称及含量

| 部件名称   | 有害物质   |        |        |               |            |              |
|--|--------|--------|--------|---------------|------------|--------------|
|  | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr (VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 爱普生 封装名称: <b>QFP13-52PIN</b><br><b>JEITA:P-LQFP052-1010-0.65</b><br><b>Lead(Pb) Free</b> | ○      | ○      | ○      | ○             | ○          | ○            |

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：表示该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 规定的限量要求。

但这只是因为是在保证产品性能和功能条件下，现在还没有可替代的材料和技术而被使用。