

2024年第16号中国国家标准公告

# 中华人民共和国国家标准

## 公告

2024年第16号

附件文件下载：2024年第16号 ([http://zxd.sacinfo.org.cn/gb\\_notice/1721984732046.pdf](http://zxd.sacinfo.org.cn/gb_notice/1721984732046.pdf))

### 关于批准发布《家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸》等12项强制性国家标准和1项强制性国家标准修改单的公告

国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准《家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸》等12项强制性国家标准和1项强制性国家标准修改单，现予以公告。

国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会

2024-07-24

#### GB 1002-2024

中文名称：家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸 ([/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=1016847&type=GB\\_INFO](#))

发布日期：2024-07-24

实施日期：2025-08-01

1/13

#### GB 2099.7-2024

中文名称：家用和类似用途延长线插座 安全技术规范 ([/gnoc/queryItemInfoPlat?projectId=1017471&type=GB\\_INFO](#))

发布日期：2024-07-24

实施日期：2025-08-01

2/13

## GB 42296—2022《电动自行车用充电器安全技术要求》 国家标准第 1 号修改单

一、“1 范围”第三段修改为：

本文件不适用于电动自行车的充/换电柜、充电桩、快速充电站等充电设施。

二、“4 防触电保护类别”增加以下内容：

### 4.3 安装及使用形式

电动自行车用充电器不应设计、制造及使用车载形式。

三、“5.5 输出接口安全性”中 5.5.6、5.5.7、5.5.8 分别增加：

注：无线充电器不适用。

四、“7 标志、警示语和说明书”改为“7 标志、警示语、说明书和编码”，并增加以下内容：

### 7.4 编码

7.4.1 充电器应有编码。充电器编码采用 13 位代码结构，由 3 部分组成，从左至右依次是生产企业代码、生产年份代码及型号规格代码，中间以“-”分隔，如图 6 所示。

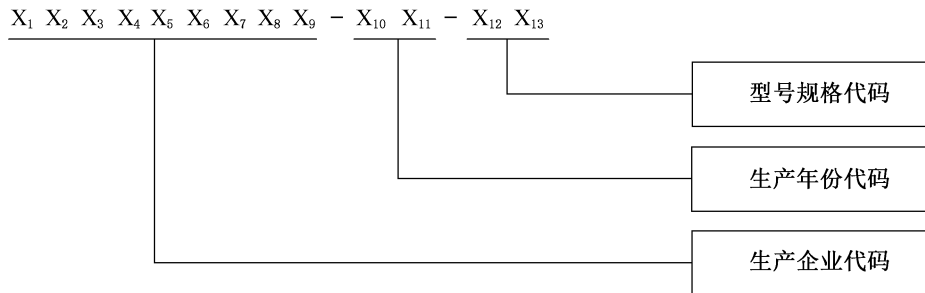


图 6 充电器编码示意图

图 6 中代码说明如下。

——X<sub>1</sub>~X<sub>9</sub>：生产企业代码，以企业统一社会信用代码的第 9 位~第 17 位主体标识码（组织机构代码）表示，境外企业代码以 JW 开头，其他 7 位由企业自定义。

——X<sub>10</sub> X<sub>11</sub>：生产年份代码，以公元纪年的后两位表示。

——X<sub>12</sub> X<sub>13</sub>：型号规格代码，由各生产企业自行分配。

注：型号规格代码并不是充电器的型号或者规格，只是各生产企业对型号规格分配的代码。

同一生产企业生产的不同型号规格充电器，不应重复使用同一型号规格代码。

充电器硬件相同但是协议类型等软件不同时，应重新分配型号规格代码。

型号规格代码可以是数字或英文字母，但不应使用字母 I、O、Z。

充电器编码的内容应在规格书或者说明书中解释。

7.4.2 充电器的外壳醒目位置应设置永久性耐高温标牌,充电器编码应标识在该标牌上。将编码标牌放入 $(950\pm 10)$ ℃的加热炉,在此试验温度下保持 0.5 h。然后取出编码标牌,将其在空气中自然冷却至室温。试验后编码信息应完整、清晰。

---