

ICS 43.040.60  
T 30



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 38587—2020

---

## 汽车玻璃识别码信息要求

Information requirements of automotive glass identification code

2020-03-31 发布

2021-02-01 实施

---

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国工业和信息化部提出。

本标准由全国汽车标准化技术委员会(SAC/TC 114)归口。

本标准起草单位：福耀玻璃工业集团股份有限公司、中国建材检验认证集团股份有限公司。

本标准主要起草人：叶舒、黄小楼、夏乐冰、温玉刚、陈雪萍、吴金章、刘静、丁凌志、白珂、祁琨、张江燕、卢灿、涂昊。

# 汽车玻璃识别码信息要求

## 1 范围

本标准规定了汽车玻璃识别码的术语和定义、信息要求。

本标准适用于汽车玻璃识别码的编制。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 18284 快速响应矩阵码

GB/T 21049 汉信码

GB/T 23704 二维条码符号印制质量的检验

ISO/IEC 16022 信息技术 自动化识别与数据采集技术 数据矩阵条形码符号体系规范(Information technology—Automatic identification and data capture techniques—Data matrix bar code symbology specification)

ISO/IEC TR 29158 信息技术 自动化识别与数据采集技术 直接零部件标识(DPM)质量方针 [Information technology—Automatic identification and data capture techniques—Direct part mark (DPM) quality guideline]

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**识别码 identification code**

表征汽车玻璃信息的代码,用于区分不同汽车玻璃产品。

### 3.2

**零部件直接标识 direct part mark; DPM**

零部件本体标识

直接在零部件表面制作识别码的技术,不需要纸张、标签等标识载体。

## 4 信息要求

### 4.1 信息内容

汽车玻璃识别码包含的信息内容应符合表 1 的规定。