



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 860.2—2010

---

## 剧毒化学品公路运输管理信息规范 第2部分：交换格式

Road transport of highly toxic chemicals management information system  
Part 2: Exchange format

2010-02-10 发布

2010-04-01 实施

---

中华人民共和国公安部 发布

## 前 言

GA/T 860《剧毒化学品公路运输管理信息规范》分为两个部分：

——第1部分：数据结构；

——第2部分：交换格式。

本部分为GA/T 860的第2部分。

本部分由公安部交通管理局提出。

本部分由公安部计算机与信息处理标准化技术委员会归口。

本部分起草单位：公安部交通管理科学研究所。

本部分主要起草人：蔡岗、刘伟祥、吴晓东、邵志骅、王健峰。

# 剧毒化学品公路运输管理信息规范

## 第 2 部分：交换格式

### 1 范围

GA/T 860 的本部分规定了全国剧毒化学品公路运输信息的数据交换格式。  
本部分适用于全国剧毒化学品公路运输管理信息跨省运输信息之间的数据交换。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GA/T 860 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

GB/T 2260 中华人民共和国行政区划代码

GA 24.7 机动车登记信息代码 第 7 部分:号牌种类代码

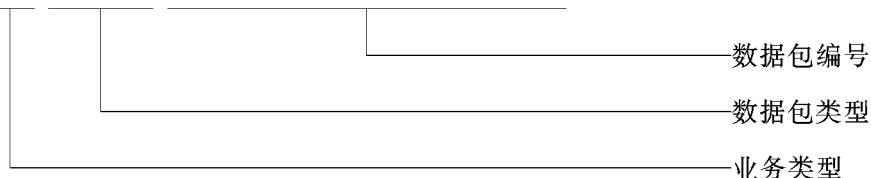
GA 329.2 全国道路交通管理信息数据库规范 第 2 部分:机动车登记信息数据结构

GA/T 543—2005 公安业务基础数据元素集

### 3 交换数据文件命名规则

交换数据文件名由业务类别、数据包类型、数据包编号三部分组成,各组成部分之间使用“\_”连接,文件后缀为“.XML”,结构如下:

JDP\_XXXXX\_XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.XML



业务类型:描述该交换数据文件属于剧毒化学品公路运输信息管理业务,用“JDP”表示。

数据包类型:5 个字符,符合第 6 章规定。

数据包编号:19 个字符,符合第 5 章规定的编码方法。

### 4 交换数据文件结构

#### 4.1 结构组成

剧毒化学品公路运输信息采用数据文件方式交换。交换数据文件采用 XML 标准格式,由声明部分和包体部分组成,如图 1 所示:

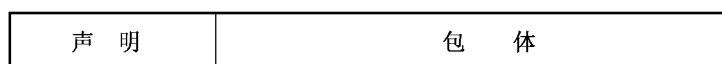


图 1 交换数据文件结构

#### 4.2 声明部分

声明部分数据文件符合 XML 1.0 规范,文字编码采用 UTF-8 标准。使用 XML 语言表述如下:

```
<? xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```