

江苏省地方标准

DB32/T 3498—2019

道路运输管理信息接口技术要求

Road transportation management information sharing interface standard

2019-01-12 发布

2019-01-30 实施

江苏省市场监督管理局 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 缩略语	1
5 接口内容规范	2
5.1 接入业务分类	2
5.2 接口交换要求	2
6 数据接口总体要求	2
6.1 获取数据的接口	2
6.2 上传数据接口定义	5
7 具体业务数据接口要求	6
7.1 从业人员业务数据接口要求	6
7.2 业户	15
7.3 车辆	23
7.4 其他	45
7.5 接口数据项说明	50
附录 A (规范性附录) 业务属性编码表	90
A.1 性别编码	90
A.2 民族编码	90
A.3 身份证件类别编码	92
A.4 从业资格编码	92
A.5 申请种类编码	93
A.6 学历编码	93
A.7 健康状况编码	94
A.8 车牌颜色编码	94
A.9 车辆技术等级编码	95
A.10 客车等级编码	95
A.11 经营范围编码	95
A.12 许可事项编码	100
A.13 经济类型编码	101
A.14 车型编码	102
A.15 经营状态编码	103
A.16 企业等级编码	103

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由江苏省交通运输厅运输管理局提出并归口。

本标准起草单位：江苏省交通运输厅运输管理局、江苏长天智远交通科技有限公司、无锡市运输管理处、苏州市运输管理处。

本标准主要起草人：陆元良、陶绪林、李云飞、王登才、高潮、张进、方力、叶嘉宁、张新民、吴勇、李瑞航、张鹏飞、刘霄云、陆熠。

道路运输管理信息接口技术要求

1 范围

本标准规定了江苏省道路运输管理信息接口服务的基本内容。
本标准适用于江苏省内的道路运输管理过程中的信息共享。

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 2659—2000 世界各国和地区名称代码
JT/T 415—2006 道路运输电子政务平台 编目编码规则
JT/T 697.7—2014 交通信息基础数据元 第7部分:道路运输信息基础数据元
JT/T 809 道路运输车辆卫星定位系统平台数据交换

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

运输信息平台边界接入平台 **transport information platform boundary access platform**

接入平台

边界接入业务与运输信息平台进行数据交换和授权访问的基础。接入平台提供各类接入业务与运输信息通信网进行数据交换和授权访问的网络通道,对各类接入业务进行注册、监控与审计。

3.2

系统安全策略 **system security policy**

需要建立系统安全防范策略,包括访问控制与安全边界、弱点漏洞分析和风险审计、入侵检测与防御、信息监控、病毒防护以及系统安全的安全管理,从链路、网络主机、应用等方面采取必要的安全技术措施,在实现接入业务交换的同时,保障接入平台及运输信息通信网的安全。

3.3

接口服务器 **interface server**

业务接入服务器必须具备病毒防护、入侵检测与防御的安全管理策略,确保接入服务器不影响运输信息平台。

4 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

Base64:一种用于传输 8Bit 字节代码的编码方式

CDATA:不由 XML 解析器进行解析的文本数据(Character Data)

CSV:逗号分隔值(Comma-Separated Values)