

ICS 35.240.60

CCS L 77

**DB3406**

淮 北 市 地 方 标 准

DB3406/T 008—2022

交通运输智能监管数据库技术规范

**DB3406**

地方标准信息服务平台

2022 - 05 - 30 发布

2022 - 06 - 30 实施

淮北市市场监督管理局 发布

## 目 次

前言.....	III
引言.....	IV
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 基本要求.....	2
4.1 安全性.....	2
4.2 可靠性.....	2
4.3 开放性.....	2
4.4 可扩展性.....	2
4.5 时效性.....	2
5 数据库功能结构.....	2
6 数据采集.....	3
6.1 采集内容.....	3
6.2 采集方法.....	3
6.3 采集标注.....	3
6.4 采集格式.....	3
6.5 数据质量控制.....	4
6.6 数据质量.....	4
6.7 数据质量安全.....	4
6.8 数据入库.....	4
7 业务功能.....	4
7.1 注册保活.....	4
7.2 对象创建、读取、更新和删除的操作.....	5
7.3 数据监控.....	6
7.4 黑名单监管.....	6
7.5 重点监管.....	6
8 管理功能.....	6
8.1 存储管理.....	7
8.2 用户管理.....	7
8.3 设备管理.....	7
8.4 日志管理.....	7
8.5 时钟同步.....	7
8.6 维护管理.....	7
9 接口功能.....	8
9.1 数据采集接口.....	8
9.2 智能取证系统接口.....	8
9.3 执法辅助系统接口.....	9
9.4 交通运输监管协同云平台接口.....	9
9.5 相关信息系统接口.....	9
9.6 其他平台接口.....	10

9.7	北斗导航系统接口.....	10
9.8	统一认证和鉴权系统接口.....	10
10	性能.....	10
11	可靠性.....	10
12	网络传输.....	10
13	安全要求.....	10
14	数据元.....	10
14.1	分类和编码.....	10
14.2	数据元目录.....	11
附录 A (资料性) 交通数据智能监管数据元目录.....		12



地方标准信息服务平台