

ICS 35.240.60

CCS L 77

DB3406

淮 北 市 地 方 标 准

DB3406/T 009—2022

营运车辆违法行为智能取证技术规范

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.....	II
引言.....	III
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
5 设置采集条件.....	2
6 接入的信息系统.....	2
7 智能取证.....	3
7.1 智能取证流程图.....	3
7.2 采集数据.....	3
7.3 智能识别.....	3
7.4 网络验证.....	4
7.5 违法判定.....	4
7.6 线索推送.....	4
8 证据审核.....	6
9 电子证据固化.....	6
10 电子证单制作.....	6
附录 A (资料性) 常用的智能取证系统.....	7
附录 B (规范性) 智能取证流程图.....	8
附录 C (规范性) 营运车辆数据.....	9
附录 D (规范性) 常见车辆违法证据智能筛选示例.....	12
附录 E (资料性) 常见违法营运车辆网络验证示例.....	13

Huai Bei Di Fang Biao Zhun

DB3406

地方标准信息服务平台

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担专利的责任。

本文件由淮北市交通运输局提出并归口。

本文件起草单位：淮北市交通运输局、淮北市交通运输综合行政执法支队、安徽工匠质量标准研究院有限公司。

本文件主要起草人：韩海林、陈孟勇、高健、孙远立、朱东升、丁言柱、李桂方、王克怀、张德保、马征凯、任肆、陈爱民、王光辉、武术、王玉洁、蒋行肖、刘永梅、赵涛、桂峰、戴梅、丁昌东、丁智宇、陈文忠、李琦。



地方标准信息服务平台