

ICS 03.160
R 80



中华人民共和国国家标准

GB 19522—2004

车辆驾驶人员血液、呼气酒精含量 阈值与检验

Blood-breath alcohol concentration and examination for driving

2004-05-31 发布

2004-05-31 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准的全部技术内容为强制性。

为了加强道路交通管理,维护正常交通秩序,保护国家和人民群众生命财产安全,制定本标准。

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由中华人民共和国公安部提出。

本标准由公安部道路交通管理标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:重庆市公安局交通管理局、上海市公安局交巡警总队。

本标准主要起草人:张志维、赵新才、侯心一、吴建平、蒋志全、王坚。

本标准为首次制定。

车辆驾驶人员血液、呼气酒精含量 阈值与检验

1 范围

本标准规定了车辆驾驶人员饮酒及醉酒驾车时血液、呼气中的酒精含量值和检验方法。
本标准适用于驾车中的车辆驾驶人员。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准，然而，鼓励根据本标准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标准。

GA/T 105 血、尿中乙醇、甲醇、正丙醇、乙醛、丙酮、异丙酮、正丁醇、异戊醇的定性分析及乙醇、甲醇、正丙醇的定量分析方法

GA 307 呼出气体酒精含量探测器

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

车辆驾驶人员 vehicle drivers

机动车驾驶人员和非机动车驾驶人员。

3.2

酒精含量 alcohol concentration

车辆驾驶人员血液或呼气中的酒精浓度。

3.3

饮酒驾车 drinking drive

车辆驾驶人员血液中的酒精含量大于或者等于 20 mg/100 mL，小于 80 mg/100 mL 的驾驶行为。

3.4

醉酒驾车 drunk drive

车辆驾驶人员血液中的酒精含量大于或者等于 80 mg/100 mL 的驾驶行为。

4 酒精含量值

4.1 酒精含量临界值

车辆驾驶人员血液中的酒精含量临界值见表 1。

表 1 车辆驾驶人员血液酒精含量临界值

行为类别	对 象	临界值 (mg/100 mL)
饮酒驾车	车辆驾驶人员	20
醉酒驾车	车辆驾驶人员	80