

ICS 43.020
T 01



中华人民共和国国家标准

GB/T 17993—1999

汽车综合性能检测站 通用技术条件

Specifications for multiple-function detecting
test station of vehicle transport

1999-11-08 发布

2000-08-01 实施

国家质量技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
汽车综合性能检测站
通用技术条件

GB/T 17993—1999

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街16号

邮政编码：100045

<http://www.bzcb.com>

电话：63787337、63787447

2000年2月第一版 2004年11月电子版制作

*

书号：155066 · 1-16423

版权专有 侵权必究
举报电话：(010)68533533

前　　言

本标准是依据中华人民共和国交通部 1990 年第 13 号令《汽车运输业车辆技术管理规定》、1991 年第 29 号令《汽车运输业车辆综合性能检测站管理办法》、1998 年第 2 号令《道路运输车辆维护管理规定》中提出的检测站的主要任务、分级规定、各级站的职能、检测的基本条件等要求制定的。

本标准由中华人民共和国交通部提出。

本标准由中华人民共和国交通部公路司归口。

本标准起草单位：济南交通高等专科学校、交通部公路科学研究所。

本标准主要起草人：李仁光、李源孰、任亚华、孙效安、刘建农、张传东、刘雨欣。

中华人民共和国国家标准

汽车综合性能检测站 通用技术条件

GB/T 17993—1999

Specifications for multiple-function detecting
test station of vehicle transport

1 范围

本标准规定了汽车综合性能检测站的检测项目及设备、人员、厂房、场地及管理制度等条件。
本标准适用于汽车综合性能检测站建站、开业审批和审验。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文,本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 7258—1997 机动车运行安全技术条件
GB 50033—1991 工业企业采光设计标准
GB 50034—1992 工业企业照明设计标准
GBJ 16—1987 建筑设计防火规范
GB 50055—1993 工业与民用通用设备电力装置设计规范
GB 50057—1994 建筑物防雷设计规范
TJ 36—1979 工业企业卫生设计标准

3 定义

本标准采用下列定义。

汽车综合性能检测站 multiple-function detecting test station of vehicle transport

从事各类汽车动力性、安全性、经济性、可靠性等性能以及噪声与污染排放状况检测的机构。

4 分类

汽车综合性能检测站分类如下:

a) A 级站

能够承担汽车技术状况检测、车辆技术等级评定检测、维修质量检测和接受有关部门委托对汽车及相关项目进行检测的汽车综合性能检测站。

b) B 级站

能够承担汽车技术状况检测和维修质量检测的汽车综合性能检测站。

5 检测项目及设备条件

5.1 A 级站、B 级站所承担的检测项目及设备配备要求见表 1。