

<<汽车柴油机纸质滤芯柴油细滤器总成技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车柴油机纸质滤芯柴油细滤器总成技术条件>>

13位ISBN编号：9781580058865

10位ISBN编号：1580058868

出版时间：2007-03-01

出版时间：中国计划出版社

作者：国家发展和改革委员会 编

页数：5

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<汽车柴油机纸质滤芯柴油细滤器总成技术>>

### 内容概要

根据全国主要汽车制造单位的主要车型、机型对柴油机柴油滤清器性能要求的调查结果,根据近年来我国主要引进车型、机型有关柴油机柴油滤清器的技术文件并以柴油机柴油滤清器的当代世界水平为目标制订了《中华人民共和国汽车行业标准(QC/T 771-2006):汽车柴油机纸质滤芯柴油细滤器总成技术条件》。

《中华人民共和国汽车行业标准(QC/T 771-2006):汽车柴油机纸质滤芯柴油细滤器总成技术条件》的试验用灰尘采用国际标准ISO12103-2:1997《道路车辆—滤清器评估用试验灰尘—第2部分:氧化铝试验灰尘》规定的ISO12103-M2。

本标准的附录A是规范性附录。

本标准由全国汽车标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位:重庆汽车研究所(排放与节能试验研究部)、成都万友滤机有限公司、成都市泽仁实业有限责任公司、柳州日高滤清器有限责任公司、蚌埠金威滤清器有限公司和南充市攀峰滤清器有限公司。

# <<汽车柴油机纸质滤芯柴油细滤器总成技术>>

## 书籍目录

前言1 范围2 规范性引用文件3 术语和定义4 技术要求5 试验方法6 检验规则7 标志、包装、运输和储存  
附录A（规范性附录） 试验灰尘M2

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>