

<<特种路面施工及验收技术规程>>

图书基本信息

书名：<<特种路面施工及验收技术规程>>

13位ISBN编号：9787114026690

10位ISBN编号：7114026692

出版时间：2000-9

出版时间：人民交通出版社

作者：交通部公路科学研究所 编

页数：108

字数：97000

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>

<<特种路面施工及验收技术规程>>

内容概要

交通部公路交通试验场二期工程非标准建设项目包括：汽车耐久性试验路，汽车标准可靠性试验路，标准坡道，涉水池，溅水池等项。

在汽车耐久性、标准可靠性试验路中有22种特种路面。

在这些特种路面中非标准路面有：刹车路，坑洼路，轻、中型扭曲路，轻、中、重比利时路，轻、中型卵石路，重斜搓板路，轻搓板路，标准搓板路，错位搓板路，长波路，短波路，东支线拳石比利时路，平滑石路（噪声发生路），水泥混凝土块路（凸块路），外部噪声行驶路，噪声测试广场，低噪声路，粗噪声路等。

标准路面结构有：沥青混凝土路面，沥青表面处治路面，普通水泥混凝土路面等。

为保证上述非标准特种路面的施工质量，特编制本规程，在二期工程施工、监理及验收中使用。

<<特种路面施工及验收技术规程>>

书籍目录

1 总则2 基层、底基层质量要求 2.1 基层、底基层原材料质量要求 2.2 基层、底基层混合料质量要求3 特种混凝土路面常用材料质量要求 3.1 特种混凝土路面常用原材料质量要求 3.2 特种混凝土路面配合比设计4 普通混凝土特种路面 4.1 普通混凝土特种路面类型 4.2 普通混凝土特种路面设计要求 4.3 普通混凝土、钢筋混凝土特种路面特制原材料质量要求 4.4 模板制作与安装质量要求 4.5 普通混凝土特种路面施工5 钢筋混凝土特种路面 5.1 钢筋混凝土特种路面类型 5.2 钢筋混凝土特种路面设计要求 5.3 模板设计与加工 5.4 坑洼路施工 5.5 扭曲路施工 5.6 搓板路施工 5.7 长波路、短波路施工 5.8 水泥混凝土块路施工6 标准坡道 6.1 标准坡道类型 6.2 标准坡道填方路基压实标准 6.3 施工要求与沉降观测 6.4 边坡稳定性措施7 噪声试验路 7.1 修筑噪声试验路的目的 7.2 噪声试验路面类型与结构 7.3 噪声试验路常用材料技术要求 7.4 噪声试验广场 7.5 粗噪声试验路 7.6 低噪声试验路8 工程验收与质量等级评定 8.1 工程验收术语 8.2 试验场建设项目工程划分 8.3 工程完工验收质量管理 8.4 工程质量评定附录A 完工质量交验单附录B 完工验收用检查记录表附录C 竣工验收综合评分表

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>