

<<交通行业标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<交通行业标准汇编>>

13位ISBN编号：9787114074448

10位ISBN编号：7114074441

出版时间：2008-11

出版单位：人民交通出版社

作者：人民交通出版社 编

页数：380

字数：762000

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>

<<交通行业标准汇编>>

内容概要

本书是《交通行业标准汇编》之公路工程仪器设备及试验方法卷。它收录了2007年底前发布的、目前在用的公路工程仪器设备及试验方法方面的交通行业标准共30种。本书是公路工程试验检测人员以及养护管理单位的从业人员必备的工具书。

<<交通行业标准汇编>>

书籍目录

马歇尔稳定度试验仪 JT/T119—2006 公路沥青库 JT/T137—2005强制间歇式沥青混合料搅拌设备
JT/T270—2002沥青洒布车/机 JT/T276—2004沥青混合料摊铺机 JT/T277—2005稀浆封层机 JT/T499
—2004路面铣刨机 JT/T500—2004沥青路面养护车/机 JT/T501—2004逆反射测量仪 JT/T612—2004路
面车辙自动测定仪 JT/T613—2004沥青老化烘箱 JT/T614—2004沥青软化点仪 JT/T615—2004道路石
油沥青针入度试验仪 JT/T653—2006核子密湿度仪 JT/T658—2006混凝土超声检测仪 JT/T659—2006
车辙试验机 JT/T670—2006燃烧法沥青含量测试仪 JT/T671—2006道路交通标线涂层湿膜厚度梳规
JT/T675—2007车载式路面激光平整度仪 JT/T676—007车载式路面激光车辙仪 JT/T677—2007车载
式路面激光视频病害检测系统 JT/T678—007反光膜附着性能测试仪 JT/T685—2007反光膜耐冲击性
能测定仪 JT/T686—2007反光膜防粘纸可剥离性能测试仪 JT/T687—2007逆反射术语 JT/T688—2007
逆反射系数测试方法共平面几何法 JT/T689—2007逆反射体光度性能测试方法 JT/T690—2007水平涂
层逆反射亮度系数测试方法 JT/T691—2007夜间条件下逆反射体色度性能测试方法 JT/T692—2007荧
光反光膜和荧光反光标记材料昼间色度性能测试方法 JT/T693—2007

<<交通行业标准汇编>>

章节摘录

插图：4 技术要求4.1 库址选择4.1.1 沥青库库址选择应符合城乡规划、环境保护和防火安全要求，且交通方便。

4.1.2 沥青库的库址应具备良好的地质条件，不得选在有土崩、断层、滑坡、沼泽、流沙及泥石流的地区和地下矿藏开采后可能有其他潜在地质灾害的地区。

4.1.3 一、二、三级沥青库的库址，不得选在地震基本烈度为9度及以上的地区。

4.1.4 沥青库场地设计标高，应符合下列规定：a) 当库址选在靠近江河、湖泊等地段时，库区场地的最低设计标高应高于计算洪水位0.5m以上。

b) 计算洪水位采用的防洪标准应符合下列规定：——一、二、三级沥青库洪水重现期50年；——四、五级沥青库洪水重现期25年。

c) 当库址选在海岛、沿海地段或潮汐作用明显的河口段时，库区场地的最低设计标高应高于计算水位1m及以上；在无掩护海岸，还应考虑波浪超高；计算水位应采用高潮累积频率10%的潮位。

4.2 基本要求4.2.1 沥青库的建设应按经规定程序批准的图样和技术制造，沥青库的设计应符合GB 50074的要求。

4.2.2 沥青库中配套用的材料和附件需有制造厂合格证明文件，所有零部件需经检查合格后方可使用。

4.2.3 各阀门应开启灵活、工作可靠、并在阀门显著位置设置操作指示铭牌。

4.2.4 输送泵工作可靠、运转平稳、噪声低，连接处无泄漏。

4.2.5 加热罐和输油及热力管道的保温材料应铺敷均匀，外蒙皮应紧贴牢靠、平整光滑，并保证铆钉在使用过程中不被外蒙皮与骨架剪切、损坏。

4.2.6 加热方式如下：a) 整体加热，适用于发送量不小于50%单个储罐容积的沥青库；b) 分层加热，适用于发送量不大于1/5储罐容量；c) 局部加热，适用于急需的少量用户或需发送少量温度较高沥青的特殊要求用户。

4.2.7 焊接4.2.7.1 建库施焊前焊接处应除净锈迹和油污，焊后除净熔渣。

4.2.7.2 所有焊缝形式和尺寸应符合GB / T985的规定，焊缝表面应均匀整齐。

4.2.7.3 沥青贮罐、沥青加热罐的焊缝不得有影响强度及密封等性能的裂纹、气孔、烧穿以及漏焊、脱焊、错位等现象。

4.2.8 涂漆4.2.8.1 涂漆前应先进行除锈、除油、除污处理，涂刷防锈漆后再涂面漆。

4.2.8.2 贮罐涂漆颜色符合防腐等的有关规定。

4.2.8.3 涂层表面均匀光滑，无脱落、起泡、漏漆及漆痕存在。

4.3 沥青贮罐

<<交通行业标准汇编>>

编辑推荐

《交通行业标准汇编:公路工程仪器设备及试验方法卷》为人民交通出版社出版。

<<交通行业标准汇编>>

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>