

<<山东省公路水运工程试验检测仪器校验>>

图书基本信息

书名：<<山东省公路水运工程试验检测仪器校验方法>>

13位ISBN编号：9787114086557

10位ISBN编号：7114086555

出版时间：2010-9

出版时间：山东省交通运输厅 人民交通出版社 (2010-09出版)

作者：山东省交通运输厅 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>

<<山东省公路水运工程试验检测仪器校验>>

内容概要

为进一步规范全省交通基础设施建设和管理行为，全面提升建设管理水平，按照交通工作实现“标准化、规范化、集约化、人本化”管理的目标要求，山东省交通运输厅提出并主持编制了本方法。

<<山东省公路水运工程试验检测仪器校验>>

书籍目录

SDJT (校验) 001——2010勃氏透气仪校验方法 SDJT (校验) 002——2010水泥胶砂流动度测定仪 (跳桌) 校验方法 SDJT (校验) 003——2010水泥负压筛析仪校验方法 SDJT (校验) 004——2010混凝土含气量测定仪校验方法 SDJT (校验) 005——2010水泥混凝土渗透仪校验方法 SDJT (校验) 006——2010岩石 (混凝土) 切割机校验方法 SDJT (校验) 007——2010岩石 (混凝土) 磨平机校验方法 SDJT (校验) 008——2010洛杉矶磨耗试验机校验方法 SDJT (校验) 009——2010粗集料压碎值试验仪校验方法 SDJT (校验) 010——2010环刀校验方法 SDJT (校验) 011——2010混凝土搅拌机校验方法 SDJT (校验) 012——2010坍落度筒及捣棒校验方法 SDJT (校验) 013——2010钢筋标距仪校验方法 SDJT (校验) 014——2010补偿混凝土收缩膨胀率测定仪校验方法 SDJT (校验) 015——2010界面张力仪校验方法 SDJT (校验) 016——2010压力泌水仪校验方法 SDJT (校验) 017——2010真空吸水仪校验方法 SDJT (校验) 018——2010防水卷材电动不透水仪校验方法 SDJT (校验) 019——2010混凝土快速冻融设备校验方法 SDJT (校验) 020——2010刺破、顶破、落锥装置校验方法 SDJT (校验) 021——2010通水量仪校验方法 SDJT (校验) 022——2010氯离子扩散系数测试仪校验方法 SDJT (校验) 023——2010混凝土电通量快速测定仪校验方法 SDJT (校验) 024——2010真空保水机校验方法 SDJT (校验) 025——2010钻孔取芯机校验方法 SDJT (校验) 026——2010电动振筛机校验方法 SDJT (校验) 027——2010砂当量测定仪校验方法 SDJT (校验) 028——2010路面渗水量测定仪校验方法 SDJT (校验) 029——2010水泥及混凝土试模校验方法 SDJT (校验) 030——2010混凝土振动台校验方法 SDJT (校验) 031——2010比长仪校验方法 SDJT (校验) 032——2010闪点和燃点测定仪校验方法 SDJT (校验) 033——2010轮碾成型机校验方法 SDJT (校验) 034——2010离心式沥青混合料抽提仪校验方法 SDJT (校验) 035——2010工程试验用标准筛校验方法 SDJT (校验) 036——2010针状规准仪和片状规准仪校验方法 SDJT (校验) 037——2010工程试验用容量筒校验方法 SDJT (校验) 038——2010钢筋保护层厚度测定仪校验方法 SDJT (校验) 039——2010锚杆拉力计校验方法 SDJT (校验) 040——2010砂浆分层度仪校验方法 SDJT (校验) 041——2010标准恒温恒湿养护箱校验方法 SDJT (校验) 042——2010水泥安定性沸煮箱校验方法 SDJT (校验) 043——2010雷氏夹膨胀值测量仪校验方法 SDJT (校验) 044——2010雷氏夹校验方法 SDJT (校验) 045——2010砂浆稠度仪校验方法 SDJT (校验) 046——2010电热恒温水浴校验方法 SDJT (校验) 047——2010低温箱校验方法 SDJT (校验) 048——2010碱集料试验箱校验方法 SDJT (校验) 049——2010直读式测钙仪校验方法 SDJT (校验) 050——2010电热干燥箱校验方法 SDJT (校验) 051——2010水泥粉喷桩机计量装置校验方法 附件一：校验报告正面格式 附件二：校验通知书格式 附件三：检索目录

<<山东省公路水运工程试验检测仪器校验>>

章节摘录

版权页：插图：3.2计量特性 (1)透气圆筒 透气圆筒内径： $12.70+0.05\text{mm}$ 。

透气圆筒内表面和阳锥外表面的粗糙度： $Ra1.6$ 。

在透气圆筒内壁距离上口边 $55\text{mm} \pm 10\text{mm}$ 处有一突出的、宽度为 $0.5 \sim 1.0\text{mm}$ 的边缘，以放置穿孔板

透气圆筒阳锥锥度： $19 / 38(19 : 19\text{mm} \pm 1\text{mm} ; 38 : 34 \sim 38\text{mm})$ ，两者 $1 : 10$ 增减。

(2)穿孔板 穿孔板厚度： $1.0\text{mm} \pm 0.1\text{mm}$ 。

穿孔板直径： $12.70-0.05\text{mm}$ 穿孔板上均布35个直径为 $1.00\text{mm} \pm 0.05\text{mm}$ 的小孔。

(3)捣器 捣器与透气圆筒的间隙： 0.1mm 。

捣器底面与主轴垂直，不垂直角度小于 $6'$ 。

捣器侧面扁平槽宽度： $3.0\text{mm} \pm 0.3\text{mm}$ 。

当捣器放入透气圆筒，捣器的支持环与圆筒上口边接触时，捣器底面与穿孔板间的距离： $15.0\text{mm} \pm 0.5\text{mm}$ 。

(4)U形压力计 U形压力计玻璃管外径： $9.0\text{mm} \pm 0.5\text{mm}$ 。

U形压力计U形内侧间距： $25\text{mm} \pm 1\text{mm}$ 。

U形压力计在连接透气圆筒的一臂上刻有环形线，U形压力计底部到第一条刻度线的距离： $130 \sim 140\text{mm}$ 。

U形压力计上第一条刻度线与第二条刻度线的距离： $15\text{mm} \pm 1\text{mm}$ 。

U形压力计上第一条刻度线与第三条刻度线的距离： $70\text{mm} \pm 1\text{mm}$ 。

U形压力计底部往上 $280 \sim 300\text{mm}$ 处有一出口管，管上装有阀门，连接抽气装置。

U形压力计与透气圆筒相连的阴锥锥度： $19 / 38 (19 : 19\text{mm} \pm 1\text{mm} ; 38 : 34 \sim 38\text{mm})$ ，两者 $1 : 10$ 增减。

(5)抽气装置 其吸力能保证水面超过第三条刻度线。

(6)密封性 透气圆筒阳锥与U形压力计的阴锥应能严密连接。

U形压力计上的阀门以及软管等接口处应能密封。

在密封的情况下，压力计内的液面在 3min 内不下降。

4校验条件 4.1环境条件 温度 $10 \sim 30$ ，湿度小于 $50\%RH$ ，无腐蚀性气体，无振动，温度波动小于 2 的室内。

4.2校验用标准器具 (1)游标卡尺：量程 150mm ，分度值 0.02mm 。

(2)深度尺：量程 150mm ，分度值 0.02mm 。

(3)钢丝棒： 0.95mm 和 1.05mm 。

(4)表面粗糙度比对样块。

(5)钢直尺：量程 500mm ，分度值 1mm 。

(6)秒表：分度值 0.1s 。

(7)万能角度尺：分度值 $2'$ 。

编辑推荐

《山东省公路水运工程试验检测仪器校验方法》由人民交通出版社出版。

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>