

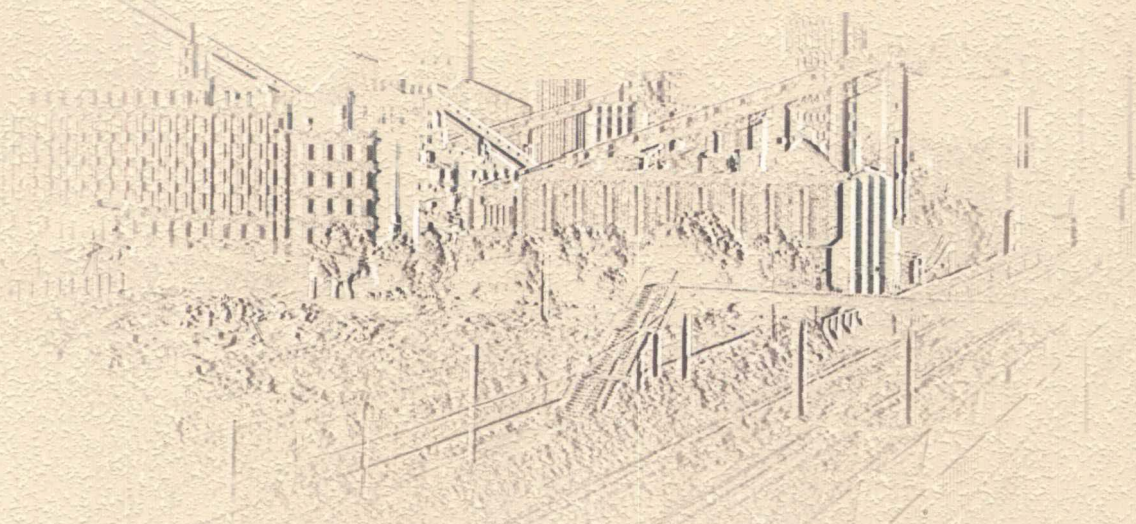


煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会 编

煤炭行业标准汇编

——煤矿安全卷

3



煤炭工业出版社

煤炭行业标准汇编

第四卷 煤炭安全



煤炭行业标准汇编

——煤矿安全卷（三）

煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会 编

煤炭工业出版社

·北京·

图书在版编目 (CIP) 数据

煤炭行业标准汇编·煤矿安全卷·3/煤炭行业煤矿安全
标准化技术委员会编. —北京: 煤炭工业出版社, 2007. 8
ISBN 978-7-5020-3120-6

I. 煤… II. 煤… III. ①煤炭工业-行业标准-汇编-
中国②煤矿-矿山安全-行业标准-汇编-中国 IV. TD82-65
中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 090233 号

煤炭工业出版社 出版

(北京市朝阳区芍药居 35 号 100029)

网址: www.cciph.com.cn

北京房山宏伟印刷厂 印刷

新华书店北京发行所 发行

*

开本 880mm×1230mm¹/16 印张 35³/8

字数 1157 千字 印数 1—500

2007 年 8 月第 1 版 2007 年 8 月第 1 次印刷

社内编号 5920 定价 184.00 元

版权所有 违者必究

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题, 本社负责调换

编 辑 委 员 会

主任：刘 峰

副主任：王建国 罗海珠 刘 富

委员：罗海珠 霍中刚 张延寿 岳超平 文光才
赵旭生 徐三民 巨广刚 李德文 隋金君
梁运涛 余 进 王 涛 付淑玲 朱世安
董春海 段 赞 齐占平 张新民 周国庆
刘晨阳 刘其声 李功宇

主编：张延寿

前　　言

“十一五”期间，贯彻落实《国民经济和社会发展“十一五”发展规划纲要》和《国家中长期科学和技术发展规划纲要》（2006~2020），坚持科学发展，实施技术标准战略，促进科技进步与自主创新，促进产业结构调整与经济转型，提高发展质量与经济效益，增强企业市场核心竞争力和国际地位，为我国标准化工作提出了更新更高的要求。煤炭是我国经济和社会发展的基础能源和重要战略能源，煤炭标准作为煤炭工业科技进步和安全可持续发展的重要技术支撑与保障，必将为我国“十一五”经济与社会发展、建设资源节约型、环境友好型社会、全面构建和谐社会和小康社会发挥更加重要作用。

多年来，为促进煤炭行业科技装备水平和安全管理水品的不断提高，在国家和行业标准化主管部门的领导下，煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会组织煤炭行业有关专家、学者和广大热心标准化工作的煤炭企事业单位科研技术人员，制修订了300多项煤炭标准，取得了显著的技术经济效益和社会效益。

为贯彻落实《煤炭行业标准化“十一五”发展规划》，实施技术标准战略，满足煤炭科技发展和安全管理需要，满足煤炭生产、设备制造、使用和销售等单位需求，满足市场有序发展与公平竞争需要，在中国煤炭工业协会科技发展部的组织领导下我们整理出版了《煤炭行业标准汇编》（煤矿安全卷），共收录煤炭行业标准276项（截止到2006年4月底）。

本汇编系首次出版发行，收录的煤炭行业标准均为现行有效标准，可供煤炭行业标准化管理部门，工作组织机构，煤矿安全监管、监察单位，煤炭生产单位，设备制造、使用和销售单位，煤炭高校、科研、设计单位以及标准化技术人员使用。

本汇编在整理出版过程中，时间较为仓促，有不足之处，请使用者及时予以指正。

煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会

2007年2月8日

目 录

MT/T 769—1998 露天煤矿矿用自卸汽车适应性试验方法	1
MT/T 773—1998 煤矿水文地质条件分类规范	16
MT/T 774—1998 煤矿用移动式膜分离制氮装置通用技术条件	21
MT/T 778—1998 数值法预测矿井涌水量技术规范	26
MT/T 783—1998 沸腾炉灰渣制橡胶塑料补强填料技术条件	30
MT/T 793—1998 岩体原位抗剪强度的测定	35
MT/T 794—1998 粗粒岩土大三轴抗剪强度的测定	43
MT/T 795—1998 岩土直剪流变特性试验方法	55
MT/T 796—1998 煤和岩石切割阻力的测定	66
MT/T 797—1998 岩土室内直接剪切强度的测定	72
MT 818.1—1999 煤矿用移动类阻燃软电缆 一般规定	80
MT 818.2—1999 额定电压 1.9/3.3kV 及以下采煤机软电缆	110
MT 818.3—1999 额定电压 0.66/1.14kV 及以下采煤机屏蔽监视加强型软电缆	115
MT 818.4—1999 额定电压 1.9/3.3kV 及以下采煤机金属屏蔽软电缆	120
MT 818.5—1999 额定电压 0.66/1.14kV 及以下移动软电缆	125
MT 818.6—1999 额定电压 3.6/6kV 金属屏蔽监视型软电缆	130
MT 818.7—1999 额定电压 3.6/6kV 及以下屏蔽软电缆	134
MT 818.8—1999 额定电压 0.3/0.5kV 煤矿用电钻电缆	139
MT 818.9—1999 煤矿用移动轻型软电缆	143
MT 818.10—1999 煤矿用矿工帽灯线	146
MT 818.11—1999 煤矿用额定电压 10kV 及以下铜芯固定敷设阻燃电力电缆 一般规定	150
MT 818.12—1999 煤矿用聚氯乙烯绝缘电力电缆	164
MT 818.13—1999 煤矿用交联聚氯乙烯绝缘电力电缆	168
MT 818.14—1999 煤矿用阻燃通信电缆	172
MT/T 825—1999 矿用水位传感器通用技术条件	185
MT 828—1999 煤矿用隔爆型快速断电煤电钻综合保护装置	194
MT 829—1999 矿用低压交流真空断路器	203
MT 830—1999 煤矿用织物叠层阻燃输送带	221
MT/T 836—1999 甲烷煤尘混合物爆炸下限浓度测定方法	233
MT/T 837—1999 煤尘爆炸极限氧含量测定方法	237
MT/T 838—1999 摩擦式自动喷雾控制器通用技术条件	241
MT/T 839—1999 石门揭穿煤层煤与瓦斯突出危险性的测定方法	249
MT/T 840—1999 抽放瓦斯管道流量测定方法——均速管流量传感器测定方法	253
MT/T 841—1999 钢质薄壳反向风门技术条件	258
MT/T 842—1999 煤矿用配气装置（分压法）技术条件	262
MT/T 843—1999 矿工普通工作服	267
MT/T 844—1999 矿用风门开闭状态传感器通用技术条件	276

MT/T 845—1999 煤矿巷道用 SF ₆ 示踪气体检测漏风技术规范	285
MT/T 846—1999 煤体导水性分类	291
MT 847—2000 煤矿用隔爆型转换开关	299
MT 848.1—2000 煤矿用橡套电缆硫化热补带 第1部分：橡皮绝缘硫化热补带	307
MT 848.2—2000 煤矿用橡套电缆硫化热补带 第2部分：橡皮护套硫化热补带	313
MT/T 854—2000 电子等容式瓦斯解吸仪技术条件	320
MT/T 855—2000 煤矿均压防灭火调压气室通用技术条件	325
MT/T 856—2000 充气式钻孔瓦斯涌出初速度测定装置技术条件	331
MT 867—2000 隔绝式正压氧气呼吸器	336
MT 868—2000 过滤式自救器用干燥剂	351
MT 869—2000 过滤式自救器用一氧化碳氧化催化剂	358
MT 870—2000 煤矿用防爆激光指向仪	364
MT/T 873—2000 煤矿固定抱索器架空乘人装置技术条件	372
MT/T 881—2000 露天煤矿用自卸汽车适应性试验方法	378
MT 914—2002 煤矿用织物整芯阻燃输送带	393
MT/T 930—2005 煤矿用阻燃爆破母线技术条件	417
MT/T 931—2005 小直径药卷炸药技术条件	425
MT/T 932—2005 工业炸药密度、水分、殉爆距离的测定	432
MT 933—2005 跑车防护装置技术条件	441
MT/T 934—2005 煤矿许用炸药煤尘—可燃气安全度试验方法及判定	448
MT 949—2005 煤矿用自动苏生器	454
MT/T 955—2005 石门揭穿煤与瓦斯突出煤层程序技术条件	466
MT 956—2005 煤矿用隔爆水袋涂覆布	472
MT/T 957—2005 煤巷掘进工作面超前钻孔防突措施技术条件	483
MT/T 958—2005 石门揭穿突出煤层震动爆破技术条件	490
MT/T 959—2005 远距离爆破技术条件	496
MT 960—2005 煤矿井下假顶用塑料编织布	500
MT 961—2005 煤矿井下用玻璃钢电缆桥架	508
MT 962—2005 煤矿带式输送机滚筒用橡胶包覆层技术条件	516
MT 980—2006 煤矿气体检测用一氧化碳元件	521
MT 981—2006 煤矿气体检测用氧气元件	531
MT/T 982—2006 炸药热感度试验 铁板加热法	541
MT/T 983—2006 煤矿许用粉状铵梯油炸药	545

前　　言

大型矿用自卸汽车，既是一种运输工具，也是一种工程机械。在以汽车为运输工具的露天煤矿，矿用自卸汽车是占基建投资和生产成本最多的一种设备，单台车辆使用性能好坏直接影响矿山生产。因此，对矿用自卸汽车的考核既需要满足整车性能检验的各种性能指标，同时也必须适应矿山生产的需要。由于矿用自卸汽车吨位重、车体大，不能象公路用车一样在标准的试验场地进行试验，生产厂家也只是对车辆总成进行检验，因此，整车性能试验只能在矿山现场进行。由于露天煤矿的特点大多是重载爬坡，多弯道，连续坡道，工作环境恶劣，对矿用自卸汽车的使用性能提出了更高的要求。国内现有整车性能测试标准，是以考核车辆的制造质量、定型试验为主，不能完全满足露天煤矿恶劣工作条件的要求。本标准是结合矿山实际使用条件考核自卸汽车适应性能。

从本标准实施之日起，进矿自卸车应执行本标准的规定。

本标准附录 A 是提示的附录。

本标准由国家煤炭工业局行业管理司提出。

本标准由全国户外严酷条件下电气装置标准化技术委员会归口。

本标准由煤炭科学研究院抚顺分院负责起草。

本标准主要起草人：赵晓江、瞿慧。

本标准由煤炭科学研究院抚顺分院负责解释。

中华人民共和国煤炭行业标准

露天煤矿矿用自卸汽车适应性试验方法

MT/T 769—1998

Adaptability test method for open-cast
mines mining dump trucks

1 范围

本标准规定了露天矿矿用自卸汽车(以下简称自卸车)适应性试验的仪器、项目、内容、方法和数据处理。

本标准适用于以柴油为动力的后卸式自卸车。

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。在标准出版时,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 1334—1977 载货汽车和越野汽车道路试验方法

GB J22—1987 厂矿道路设计规范

JB 3692—1984 重型矿用自卸汽车质量要求

JB 3694—1984 重型矿用自卸汽车定型试验方法

JB/T 7641.1—1994 电传动矿用自卸车技术条件

JB/T 7641.2—1994 电传动矿用自卸车试验方法

ISO 2631 人体承受全身振动评价指南

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 矿用自卸汽车 mining dump trucks

矿山用载重 15 t 以上,以柴油为动力的自卸汽车。

3.2 露天采场 open-pit

具有完整的生产系统,进行露天开采的场所。

3.3 排土场 dumping site

堆放剥离物的场所。

3.4 满载 full load

自卸车额定载满土 5%。

4 一般要求

4.1 矿山选用的自卸车应是国家定型产品,其整车性能指标,机械传动车应符合 JB 3692,电传动车应符合 JB/T 7641.1。

4.2 按本标准所测结果,应满足自卸车相应技术文件的规定。矿方与车辆生产厂家,对自卸车有特殊要求,车辆除满足本标准要求外,应按特殊要求考核。

4.3 自卸车各总成、零部件均应按照正式图纸和技术文件调整、检验、装配齐全,调整状况应符合该车

国家煤炭工业局 1998-11-10 批准

1999-04-01 实施

技术条件的规定。

- 4.4 自卸车各主要总成应有产品正式的出厂检验或试验报告。
- 4.5 自卸车使用的各种油、脂、刹车液及冷却液牌号应符合该车技术条件要求或现行国家标准的规定。不能满足要求时,需对代用油、脂进行化验,并作好详细记录。
- 4.6 轮胎气压应符合制造厂的规定,误差不超过规定值±10 kPa,并做好实测记录。
- 4.7 试验期间发动机水温、各总成油温应满足该车使用说明书的规定。
- 4.8 自卸车进矿做适应性能试验期间不得随意更换零部件,不得不更换时必须经试验组织部门批准并做详细记录。
- 4.9 试验期间,应根据自卸车使用说明书进行正常的技术保养,并做详细记录。
- 4.10 试验期间自卸车载重量,应符合该车满载要求。
- 4.11 试验道路条件和气候条件参照 GB 1334。

5 试验前的准备

5.1 自卸车检验

- 5.1.1 登记自卸车生产厂名、型号、主要总成号及出厂日期。
- 5.1.2 检查自卸车主要技术文件,登记各总成、部件出厂检验结果及主要结构件材料。
- 5.1.3 按照产品技术文件要求,检查登记自卸车总成及附件的完整性,外部紧固件的紧固程度,各总成的润滑油量、冷却液量及各种管路的固定情况。
- 5.1.4 检查各部总成应性能良好、运转平稳,不得有异声,发动机怠速稳定、机油压力正常。

5.2 自卸车的磨合

- 5.2.1 自卸车在试验前的磨合里程、磨合期间的驾驶方法、车速限制、各种油脂更换、载重量限制等均按制造厂技术文件规定。
- 5.2.2 磨合期间应定期检查自卸车各部分的紧固情况、各总成的工作状况,出现异常应及时找原因,并做详细记录。

5.3 测试仪器要求

试验用各种测试仪器设备应由国家计量部门定期检定,其量程和准确度选择应符合国家技术监督质检要求。

6 对地比压试验

6.1 试验目的

测定自卸车前、后车轮对地面的平均比压。

6.2 试验条件

- 6.2.1 选择与采场、排土场、运输干线道路条件相似的平整、干燥的场地。
- 6.2.2 自卸车均匀装载至额定载荷的 100%~105%。
- 6.2.3 轮胎气压按 4.6 规定。
- 6.2.4 轮胎应选择新的或花纹磨损量不超过原始高度的 1/3。

6.3 试验仪器

土壤坚实度计、面笔、取印模片。

6.4 试验方法

6.4.1 试验准备

- 6.4.1.1 用土壤坚实度计,根据采场、运输干线、排土场道路土壤松软程度,选用不同的锥头测量土壤的坚实度。土壤坚实度按下计算:

$$\mu = 98 \frac{hk + m_0}{A}$$

式中 μ ——土壤坚实度,kPa;
 h ——弹簧指针位移,cm;
 k ——弹簧刚性系数,kg/cm;
 m_0 ——坚实度计质量,kg;
 A ——锥头横截面积,cm²。

6.4.1.2 自卸车满载,检查装载均匀程度,使之尽可能均匀。

6.4.2 试验实施

将满载的自卸车停放在相似于采场、排土场、运输干线道路土壤坚实度的场地上,在车辆的各轮胎前放好记录取印模片;开动自卸车,使各车轮停在取印模片上;用画笔在取印模片上画各车轮接地印痕;将车辆开走;取下取印模片,清除模片上尘土等杂物,待数据处理。

6.5 数据处理

将模片称重后,剪下车轮接地印痕并称重,按下式计算各车轮接地面积:

$$A_1 = \frac{m_1}{m_2} A_2$$

式中 A_1 ——车轮接地印痕面积,mm²;
 m_1 ——车轮接地印痕质量,g;
 m_2 ——取印模片质量,g;
 A_2 ——取印模片面积,mm²。

根据接地面积及自卸车总质量,按下式计算各车轮平均对地比压力:

$$P = 9.8 \frac{m_3}{A_1}$$

式中 m_3 ——自卸车总质量,t;
 A_1 ——车轮接地印痕面积,mm²;
 P ——平均对地比压,kPa。

7 坡道试验

7.1 最大爬坡能力试验

7.1.1 试验目的

考核自卸车爬坡能力和爬坡时的工作性能,计算自卸车的最大爬坡度。

7.1.2 试验条件

7.1.2.1 自卸车满载。

7.1.2.2 试验坡道应选择矿山最大坡道,坡长不得少于 50 m。

7.1.3 试验仪器

坡度计、测速仪(非接触式速度仪或五轮仪)、电流表、电压表和磁带记录仪。

7.1.4 试验准备

7.1.4.1 在选择好的坡道起点做好标志,用坡度计测量实际坡度并做好记录。

7.1.4.2 自卸车经充分预热,急速停在测量坡道的起始点前 20 m 处。

7.1.4.3 将测试仪器经预热至工作状态。

7.1.5 试验实施

自卸车在平道起步后,以不大于 10 km/h 的车速驶向选好的试验坡道。当自卸车进入最大爬坡起点时,驾驶员全压加速踏板爬坡,测试人员开始测量,用测速仪记录爬坡全过程中的车速、时间、距离。电

传动车同时记录发电机输出直流电压和直流电流。

7.1.6 数据处理

7.1.6.1 根据记录仪所记数据绘制下列曲线：

- a) 车速——爬坡时间曲线；
- b) 车速——爬坡行程曲线；
- c) 发电机电压、电流——爬坡时间曲线(电传动车)。

7.1.6.2 计算自卸车最大爬坡度：

- a) 机械传动车按下式计算：

$$\tan \alpha_m = \tan \left[\sin^{-1} \left(\frac{m_3}{m} \cdot \frac{i_f}{i_a} \cdot \sin \alpha \right) \right]$$

式中 $\tan \alpha_m$ —— 最大爬坡度, %;

α_m —— 最大爬坡角, ($^{\circ}$);

i_f —— 最低档总速比;

i_a —— 试验时实际总速比;

m —— 自卸车额定满载时总质量, t;

α —— 试验时实际爬坡角, ($^{\circ}$)。

- b) 电传动车按下式计算：

$$\tan \alpha_m = \tan \left\{ \sin^{-1} \left[\frac{m_3}{m} \times \frac{M_{\max}}{M_a} \sin(\alpha + \tan^{-1} f_s) \right] - \tan^{-1} f \right\}$$

式中 M_a —— 爬坡时实际测量牵引电机的力矩, N·m;

M_{\max} —— 牵引电机最大力矩, N·m;

f_s —— 试验道路实际滚动阻力系数, 可近似用道路设计值;

f —— 制造厂规定的坡道滚动阻力系数, $f=2\%$ 。

7.2 连续爬坡温升试验

7.2.1 试验目的

测定自卸车经连续爬坡后, 主要总成温升及连续爬长坡能力。

7.2.2 试验条件

7.2.2.1 选择矿区平整、硬实、干燥路面, 平均坡度 4%~8% 的连续长坡道, 坡长不少于 1 km。

7.2.2.2 环境温度 25~35°C。

7.2.3 试验仪器

同 7.1.3。

7.2.4 试验方法

7.2.4.1 试验准备

自卸车满载, 停至坡前测试并记录: 发动机水温, 机油油温, 变速器、变扭器及主减速器油温, 制动器、变扭器、电动轮表面温度, 大气压力, 气温、风向, 风速。

7.2.4.2 试验实施

自卸车以 10 km/h 稳定车速开始爬坡, 驾驶员全压加速踏板。在保证安全行驶条件下, 使自卸车保持尽量高的速度爬坡。当自卸车进入爬坡起点时, 用测速仪开始记录爬长坡过程中的车速、时间、距离, 用电压表、电流表或记录仪记录爬长坡过程中的发电机输出电压、电流(电传动车)。爬长坡结束后, 重测 7.2.4.1 各项。上述试验重复进行 3 次。

7.2.5 数据处理

7.2.5.1 根据测速仪和记录仪所记结果绘制下列曲线:

- a) 车速—爬坡时间曲线;

b) 车速—爬坡行程曲线。

7.2.5.2 测试结果按附录 A 表 A1 填写。

8 连续工作热平衡温度试验

8.1 试验目的

测定在夏季高温条件下自卸车连续工作时水箱散热器的平恒温度。

8.2 试验条件

8.2.1 选择矿区实际生产典型工况，自卸车行驶道路为矿区主干线。

8.2.2 环境温度 25~35℃。

8.2.3 自卸车斗容应能满足装载达额定值。

8.2.4 铲装设备斗容应与自卸车匹配。

8.3 试验仪器

远程温度计。

8.4 试验方法

自卸车经充分预热达正常工作状态，记录起始散热器水温及环境条件，包括大气压力、气温、风向、风速。自卸车开始正常工作，工作过程中，驾驶员不得高怠速停车，不得发生不正常待装时间，记录试验过程中每一个工作循环的装载、卸载水温，环境条件，工作循环各环节时间及总循环时间，至散热器水温达平衡状态或自卸车温度不断上升，超过自卸车安全运行范围。

8.5 数据处理

8.5.1 记录结果按附录 A 表 A2 填写。

8.5.2 根据记录结果绘制温度—时间曲线。

9 气路系统试验

9.1 空压机充气试验

9.1.1 试验目的

测定自卸车自低压至最高充气气压的充气时间。

9.1.2 试验条件

选择平整、干燥的停车场地。

9.1.3 试验方法

将待测自卸车起动，预热达正常工作状态后，打开空压机储气放气阀，放气至最低压力；关闭放气阀门，自卸车分别以低怠速和高怠速两种工况充气，测量两种工况储气压力达最高值的时间。

9.1.4 数据处理

9.1.4.1 根据充气时间按下式计算充气速率：

$$U = \frac{P_1 - P_2}{T}$$

式中 U —— 充气速率，MPa/s；

P_1 —— 空压机最低放气压力，MPa；

P_2 —— 空压机最高放气压力，MPa；

T —— 充气时间，s。

9.1.4.2 计算结果按附录 A 表 A3 填写。

9.2 起动压降试验

9.2.1 试验目的

测定自最高储气压力降至最低起动压力能实现的起动次数，计算一次起动耗气压降。

9.2.2 试验条件

同 9.1.2。

9.2.3 试验方法

将储气筒储气压力充到最高值,关闭发动机,记录充气压力,发动机水温、机油油温。连续起动直至最低起动气压,记录每次起动后的气压值。

9.2.4 数据处理

记录结果按附录 A 表 A4 填写。

9.3 气路系统密封性试验

9.3.1 试验目的

测定气路系统的漏气量。

9.3.2 试验仪器

温度计、气压表。

9.3.3 试验方法

将车辆停放在停车场,使空压机保持充气状态,直至最高充气压力,关闭发动机。记录关闭时间、储气筒气压、大气压力、气温。每隔 2 h 记录一次储气筒气压、大气温度,连续试验 24 h。

9.3.4 数据处理

将记录的结果绘制压力一时间曲线。

10 制动系统试验

10.1 紧急制动试验

10.1.1 试验目的

测定自卸车辅助制动系统的制动能力。

10.1.2 试验条件

10.1.2.1 制动系统需经检查调整,各项指标应符合该车技术条件的规定。

10.1.2.2 自卸车满载。

10.1.2.3 试验选择路面平整、硬实、干燥、平直的路段作为试验道路,路段长度不得少于 300 m。

10.1.3 试验仪器

测速仪。

10.1.4 试验方法

将满载的自卸车正常行驶至测试路段,全力加速至 30 km/h;稳速行驶一段后,按试验员指令,将紧急制动手柄置于制动位置。用测速仪记录制动前初速度、制动过程中的速度、距离、时间。试验往返各进行 2 次,取平均值。

10.1.5 数据处理

10.1.5.1 根据测试数据,绘制下列曲线:

- a) 速度—时间曲线;
- b) 制动减速度—时间曲线。

10.1.5.2 试验结果按附录 A 表 A5 填写。

10.2 制动工作系统热衰退试验

10.2.1 试验目的

测定自卸车连续制动能力。

10.2.2 试验条件

10.2.2.1 同 10.1.2.1。

10.2.2.2 试验选择平整、干燥、硬实道路,路面条件与矿区主干线相同。

10.2.3 试验仪器

测速仪、点温计。

10.2.4 试验方法

将满载的自卸车预热达到正常工作状态,行驶至试验路段,全压加速踏板加速到30 km/h,使用脚制动器刹车。在初次制动起始点设一标杆,重复加速—制动过程(不少于8次)至起始位置,做最后一次制动试验。记录每次制动时间、制动距离、制动器温度。

10.2.5 数据处理

10.2.5.1 根据记录数据绘出制动距离—制动次数—制动器温度曲线。

10.2.5.2 将记录数据按附录A表A6填写。

10.3 下长坡动力减速试验**10.3.1 试验目的**

考核自卸车动力制动系统工作能力。

10.3.2 试验条件

10.3.2.1 自卸车满载。

10.3.2.2 试验选择路面平整、硬实、干燥、连续的长坡道,坡长一般不少于1 km,坡度4%~8%。

10.3.3 试验仪器

坡度计、测速仪。

10.3.4 试验方法

自卸车满载行驶至下坡起始点,机械传动车以30 km/h、电传动车以25 km/h车速下坡。试验开始后,驾驶员松开加速踏板,同时踏动力制动踏板至最大位置并保持至下坡结束。用测速仪测量下坡时的速度、距离、时间。

10.3.5 数据处理

根据测试数据,绘制坡度—速度—坡长曲线

10.4 停车制动器驻坡试验**10.4.1 试验目的**

测定停车制动器驻坡性能。

10.4.2 试验条件

10.4.2.1 自卸车按技术条件调整制动器间隙。轮胎气压按4.5规定,轮胎要求新的或花纹磨损量不超过原始高度的1/3。

10.4.2.2 选择平整、硬实、干燥、坡度最大的道路(不得超15%)为试验场地。

10.4.3 试验仪器

坡度计、秒表。

10.4.4 试验方法

自卸车满载,使用工作制动器将车停放在选定的坡道上,用停车制动器刹车,发动机熄火;放松工作制动器,将换挡操纵杆放空挡位置,观察5 min是否有滑坡现象。上、下坡双向同样试验各1次。

11 转向性能试验**11.1 紧急转向试验****11.1.1 试验目的**

测试自卸车辅助转向系统工作能力。

11.1.2 试验条件

11.1.2.1 试验场地应为平整、硬实、干燥的广场,范围不得少于自卸车两个最小转弯直径。

11.1.2.2 车轮前束、轮胎气压均应符合车辆技术要求,轮胎要求新的或花纹磨损量不超过原始高度的

1/3.

11.1.3 试验仪器

转向力角仪、X—Y 记录仪。

11.1.4 试验方法**11.1.4.1 试验准备:**

a) 安装转向力角仪于自卸车方向盘上,与 X—Y 记录仪接通进入工作状态;

b) 在选择好的试验场地按图 1 画出紧急转向行驶路线。

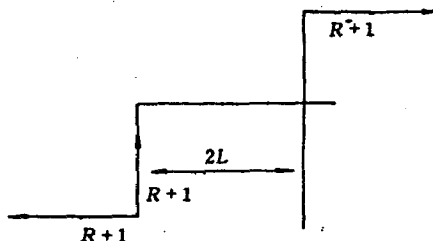
 R —最小转弯半径(m); L —车身长(m)

图 1

11.1.4.2 试验实施:

将满载自卸车低速行驶至图 1 测试起点,关闭发动机,打开辅助转向泵开关,使车辆保持图 1 路线行驶,测定完成紧急转向的时间、转向力、转向角及自卸车行程。

11.2 最小转弯直径试验

最小转弯直径测试按 GB 1334。

12 燃油消耗试验**12.1 急速燃油消耗试验**

急速燃油消耗测试按 JB/T 7641.2。

12.2 等速燃油消耗试验

等速燃油消耗测试按 JB/T 7641.2。

12.3 加速燃油消耗试验**12.3.1 试验目的**

考核车辆在全加速工况下的燃油消耗量。

12.3.2 试验条件

12.3.2.1 选择路面平整、干燥、清洁、直线路段长度不少于 200 m 的主干线。

12.3.2.2 试验工况:空载和满载。

12.3.3 试验仪器

流量计(2 套)、自动排气罐(1 个)、测速仪。

12.3.4 试验方法

将预热到正常工作状态的自卸车停至测量路段的起点,试验员调整试验仪器至工作状态,驾驶员在试验员指挥下全压加速踏板,至 30 km/h。记录加速过程的进油量、回油量及时间。往返各测试 3 次。

12.3.5 数据处理

根据记录结果计算 0~30 km/h 加速燃油消耗量。