

<<2010-2011-煤炭标准汇编-第三>>

图书基本信息

书名：<<2010-2011-煤炭标准汇编-第三分册>>

13位ISBN编号：9787502040826

10位ISBN编号：750204082X

出版时间：全国安全生产标准化技术委员会煤矿安全分技术委员会 煤炭工业出版社 (2012-07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>

<<2010-2011-煤炭标准汇编-第三>>

书籍目录

1 MT / T 1154 ~ 2011 选煤厂煤泥水沉降特性分类 2 MT / T 1155 ~ 2011 颗粒活性炭半脱氯值的测定方法
3 MT / T 1156 ~ 2011 粉状活性炭湿法粒度分布的测定方法 4 MT / T 1157 ~ 2011 煤的等温吸附试验中平
衡水分的测定方法 5 MT / T 1158 ~ 2011 镜质体反射率的煤化程度分级 6 MT / T 740 ~ 2011 煤炭堆密度
大容器测定方法 7 MT / T 739 ~ 2011 煤炭堆密度小容器测定方法 8 MT / T 1159 ~ 2011 煤基腐植酸技术
条件 9 MT / T 204 ~ 2011 煤矿水碱度的测定方法 10 MT / T 205 ~ 2011 煤矿水中硫酸根离子的测定方法
11 MT / T 206 ~ 2011 煤矿水硬度的测定方法 12 MT / T 742.1 ~ 2011 煤矿水中总铬的测定方法 13 MT / T
742.2 ~ 2011 煤矿水中六价铬的测定方法 14 MT / T 743.1 ~ 2011 煤矿水中总磷的测定方法 15 MT / T
743.2 ~ 2011 煤矿水中正磷酸盐磷的测定方法 16 MT / T 743.3 ~ 2011 煤矿水中水解性磷酸盐磷的测定方
法 17 MT / T 816 ~ 2011 选煤磁选设备工艺效果评定方法 18 MT / T 851 ~ 2011 选煤厂浓缩设备工艺效果
评定方法 19 MT / T 1160 ~ 2011 煤的镜质组含量分级 20 MT / T 1161 ~ 2011 煤的壳质组含量分级 21 MT
/ T 741 ~ 2011 煤系高岭岩三氧化二铝浸出率测定方法 22 MT 1162.1 ~ 2011 矿灯 第1部分：通用要求 23
MT 1162.2 ~ 2011 矿灯第2部分：KS型矿灯 24 MT 1162.3 ~ 2011 矿灯第3部分：KJ型矿灯 25 MT 1162.4
~ 2011 矿灯第4部分：KL型矿灯 26 MT / T 5017 ~ 2011 煤矿井筒装备防腐蚀技术规范 27 MT / T 1163
~ 2011 煤矿床水文地质勘查工程质量标准 28 MT / T 789 ~ 2011 煤田钻探金刚石取心钻头 29 MT / T
1164 ~ 2011 液压支架立柱、千斤顶密封件第1部分：分类 30 MT / T 1165 ~ 2011 液压支架立柱、千斤顶
密封件第2部分：沟槽型式、尺寸和公差 31 MT 76 ~ 2011 液压支架用乳化油、浓缩液及其高含水液压
液

章节摘录

版权页：插图：4.2.4采用酸洗除锈、钝化处理工艺时，应符合下列规定：1经酸洗后的金属表面，应及时进行中和、钝化处理。

酸洗除锈的工艺流程：酸洗 水清洗 中和钝化 晾干。

2酸洗液应按规定配方和顺序配制，称量准确。

配制时，边搅拌边将酸液慢慢倒入水中，严禁将水直接倒入酸内。

在酸洗、钝化过程中，应定期测定酸洗液和钝化液的浓度，并及时作相应的补充和调整。

3酸洗时间应根据工件表面锈蚀情况确定，直至锈蚀彻底除净，符合设计要求，并应防止工件过蚀和氢脆。

4酸洗废液应妥善处理，排放符合环境保护的规定。

4.2.5涂层缺陷的局部处理及生产矿井维护可采用动力工具除锈。

4.2.6在现场焊缝两侧各100mm~150mm宽度内宜先涂装不影响焊接性能的底漆，厚度20μm左右。地面钢结构安装后，应按与构件相同工艺技术要求对预留区域重新进行表面预处理。

4.2.7井筒装备进行防腐蚀维护时，宜彻底清除旧涂料涂层和锈蚀的金属涂层，完好的涂层可予以保留。

4.3金属热喷涂层及热浸镀锌层 4.3.1金属热喷涂材料的种类、规格、质量要求应符合GB/T 12608标准的规定。

4.3.2金属热喷涂所用的压缩空气应干燥、洁净，压力宜为0.5MPa~0.8MPa；喷嘴与基体表面的距离宜为100mm~250mm；喷枪应尽可能与基体表面垂直；喷枪的移动速度应均匀，以一次喷涂厚度达到40μm~80μm为宜；同一层内相邻喷涂带之间应有1/3的重叠宽度，各喷涂层之间的喷枪走向应相互垂直，交叉覆盖。

4.3.3热喷涂厚度应符合设计要求，涂层外观平整致密，结合状态良好。

4.3.4首道封闭涂料的施工应在热喷涂检查合格后及时进行，采用刷涂或喷涂方式施工。

<<2010-2011-煤炭标准汇编-第三>>

编辑推荐

《煤炭标准汇编(2010-2011)(第3分册)》由全国安全生产标准化技术委员会煤矿安全分技术委员会编，是继2010年出版的《煤炭标准汇编（2009）》之后又一本煤炭标准汇编，是煤矿安全监察监管部门各级领导和工作人员，煤炭企事业单位、科研（院）所、高等学校以及标准化工作部门专家、教授必备的工具书。

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>