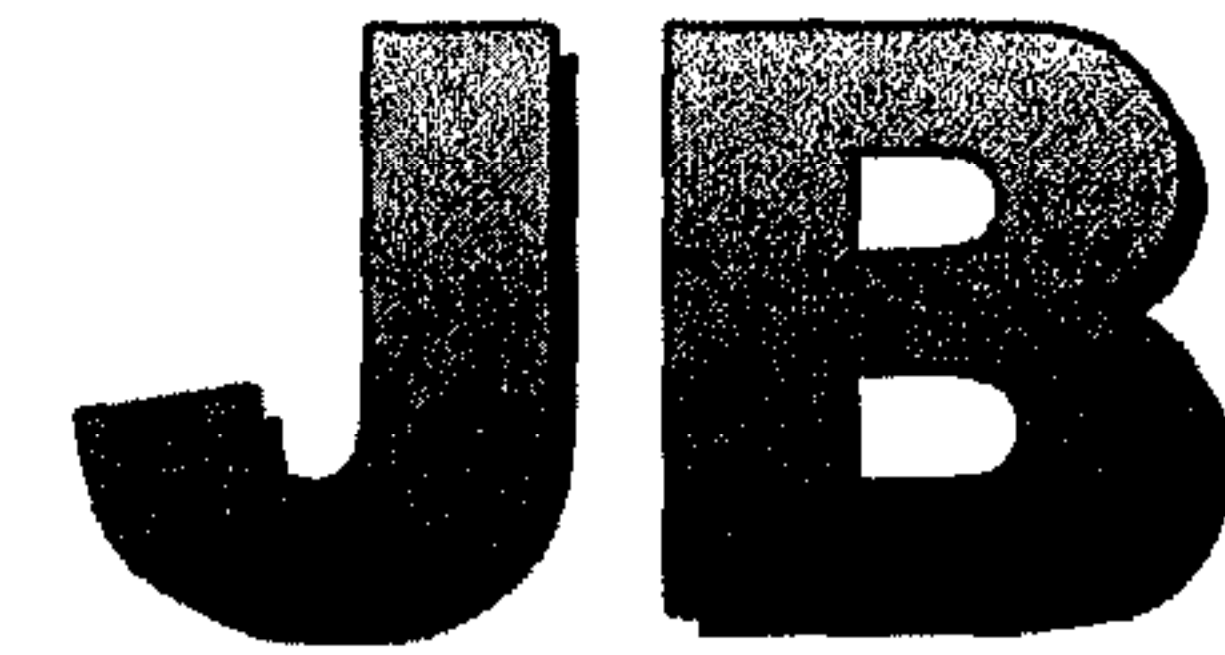


ICS 73.100.10

J 84

备案号: 51584—2015



# 中华人民共和国机械行业标准

JB/T 12279—2015

## 井下全液压采矿钻车

Hydraulic mining drill wagon for underground

2015-10-10 发布

2016-03-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部发布

## 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 型式、型号与基本参数 .....	2
4.1 型式 .....	2
4.2 型号 .....	2
4.3 基本参数 .....	2
5 技术要求 .....	3
5.1 基本要求 .....	3
5.2 加工制造技术要求 .....	3
5.3 液压系统技术要求 .....	3
5.4 装配技术要求 .....	3
5.5 性能技术要求 .....	3
5.6 安全性要求 .....	4
6 检验方法 .....	4
6.1 检验条件 .....	4
6.2 装配检验和空运转检验 .....	4
6.3 基本参数和性能检验 .....	4
7 检验规则 .....	5
7.1 检验类别 .....	5
7.2 出厂检验 .....	5
7.3 型式检验 .....	5
7.4 产品的检验项目和质量特性类别 .....	5
7.5 抽样 .....	6
7.6 判定规则 .....	6
8 标志、包装、运输和贮存 .....	6
8.1 产品标志 .....	6
8.2 产品包装 .....	7
8.3 产品运输 .....	7
8.4 产品贮存 .....	7
表 1 基本参数 .....	2
表 2 产品的检验项目和质量特性类别 .....	6

## 前　　言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会（SAC/TC173）归口。

本标准起草单位：长沙矿冶研究院有限责任公司、中国地质大学（武汉）凿岩机械研究所、五矿重机（莱芜）有限公司、天水风动机械有限责任公司、鲁中矿业有限公司、东莞理工学院。

本标准主要起草人：阳宁、李砚耕、侯仰松、赵存权、张文哲、周梓荣、王建华。

本标准为首次发布。