

ICS 21  
J 10

**DB13**

河 北 省 地 方 标 准

DB13/ T 1239—2010

## 潜孔钻机和钻凿机械通用技术条件

地方标准信息服务平台

2010-07-20 发布

2010-08-10 实施

河北省质量技术监督局 发布

## 前 言

本标准按照 GB 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由张家口市质量技术监督局提出。

本标准起草单位：张家口市产品质量监督检验所、张家口市标准化协会、宣化钻机行业协会、宣化华泰矿冶机械有限公司、张家口职业技术学院。

本标准主要起草人：高秉新、王实喜、李幸平、孙小倩、任清、修颖毅、赵全利。

地方标准信息服务平台

## 潜孔钻机和钻凿机械通用技术条件

### 1 范围

本标准规定了潜孔钻机和钻凿机械产品应遵循的通用技术规范。其内容包括该类机械产品的术语和定义、型号命名要求、安全要求、通用技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输及贮存的要求。

本标准适用于河北省范围内生产的潜孔钻机和钻凿机械产品。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 156 标准电压

GB 755 旋转电机 定额和性能

GB 3836.1 爆炸性气体环境用电气设备 第1部分：通用要求

GB 3836.2 爆炸性气体环境用电气设备 第2部分：隔爆型“d”

GB 3836.3 爆炸性气体环境用电气设备 第3部分：增安型“e”

GB 3836.4 爆炸性环境用防爆电气设备 本质安全型电路和电气设备

GB 3836.5 爆炸性气体环境用电气设备 第5部分：正压外壳型“P”

GB 3836.6 爆炸性气体环境用电气设备 第6部分：油浸型“o”

GB 3836.7 爆炸性气体环境用电气设备 第7部分：充砂型“q”

GB 3836.8 爆炸性气体环境用电气设备 第8部分：“n”型电气设备

GB 3836.9 爆炸性气体环境用电气设备 第9部分：浇封型“m”

GB 4351.1 手提式灭火器第1部分：性能和结构要求

GB 5226.1 机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件

GB/T 6921 大气飘尘浓度测定方法

GB/T 7679.1 矿山机械术语 第1部分：采掘设备

GB/T 8196 机械安全 防护装置 固定式和活动式防护装置设计与制造一般要求

GB/T 10095.1 圆柱齿轮 精度制 第1部分：轮齿同侧齿面偏差的定义和允许值

GB/T 10095.2 圆柱齿轮 精度制 第2部分：径向综合偏差与径向跳动的定义和允许值

GB/T 13306 标牌

GB/T 13325 机器和设备辐射噪声 操作者位置噪声测量的基本准则（工程级）

GB/T 13344 潜孔冲击器和钻头

GB/T 13384 机电产品包装通用技术条件

GB/T 15706.2 机械安全 基本概念与设计通则 第2部分：技术原则

GB 16754 机械安全 急停 设计原则

GB/T 16855.1 机械安全 控制系统有关安全部件 第1部分：设计通则

JB/T 1604 矿山机械 产品型号编制方法