

YB

中华人民共和国黑色冶金行业标准

YB/T 018—92

步进梁式加热炉技术条件

1992-03-09 发布

1992-10-01 实施

中华人民共和国冶金工业部 发布

步进梁式加热炉技术条件

1 主题内容与适用范围

本标准规定了步进梁式加热炉主体设备制造、安装的技术要求,试验方法和检验规则以及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于加热轧制生产用金属坯料的步进梁式加热炉(以下简称加热炉),步进底式和梁底组合式步进炉亦可参照使用。

2 引用标准

- GB 150 钢制压力容器
- GB 699 优质碳素结构钢 技术条件
- GB 700 碳素结构钢
- GB 3766 液压系统通用技术条件
- GB 4879 防锈包装
- GB 5677 铸钢件射线照相及底片等级分类方法
- GBJ 204 钢筋混凝土工程施工及验收规范
- JB/ZQ 4000.1 产品检验通用技术要求
- JB/ZQ 4000.2 切削加工通用技术要求
- JB/ZQ 4000.3 焊接件通用技术要求
- JB/ZQ 4000.4 火焰切割件通用技术要求
- JB/ZQ 4000.5 铸件通用技术要求
- JB/ZQ 4000.6 铸钢件补焊通用技术要求
- JB/ZQ 4000.7 锻件通用技术要求
- JB/ZQ 4000.8 管道与容器焊接防锈通用技术要求
- JB/ZQ 4000.9 装配通用技术条件
- JB/ZQ 4000.10 涂装通用技术条件
- JB/ZQ 4286 包装通用技术条件

3 术语

3.1 横向跑偏量

试验坯料纵向中心线垂直于炉子中心线放置。由装料端步进至出料端,试验坯料中点在垂直于炉子中心线方向的最大位移。

3.2 纵向跑偏量

试验坯料纵向中心线垂直于炉子中心线放置。由装料端步进至出料端时,坯料在其纵向中心线上的两 endpoint 沿炉子中心线方向的位移差。