

YB

中华人民共和国行业标准

YB 4053—91

高效喷流换热器技术条件

1991-05-04 发布

1992-01-01 实施

中华人民共和国冶金工业部 发布

(京)新登字 023 号

中 华 人 民 共 和 国
行 业 标 准
高 效 喷 流 换 热 器 技 术 条 件
YB 4053—91

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码: 100045

<http://www.spc.net.cn>

<http://www.gb168.cn>

电话: (010)51299090、68522006

1991 年 11 月第一版

*

书号: 155066 • 2-8032

版权专有 侵权必究

举报电话: (010) 68522006

高效喷流换热器技术条件

1 主题内容与适用范围

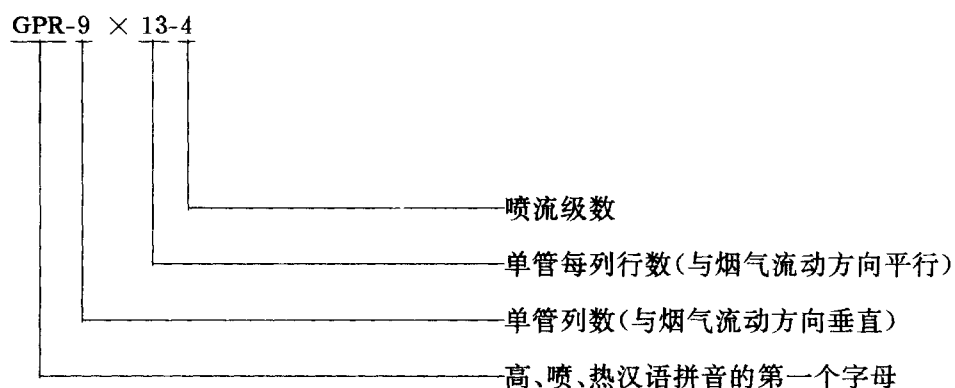
本标准规定了冶金工业炉窑烟气余热回收用高效喷流换热器的技术要求、检验方法及产品涂饰、标志、包装、贮存的一般规定。

本标准适用于冶金工业炉窑烟气余热回收用高效喷流换热器。

2 引用标准

- GB 700 碳素结构钢
- GB 709 热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差
- GB 1804 公差与配合 未注公差尺寸的极限偏差
- GB 4238 耐热钢板
- GB 8163 输送流体用无缝钢管

3 产品代号



4 技术要求

- 4.1 产品应符合本标准的要求,并按经规定程序批准的图样及技术文件制造。
- 4.2 产品的工作介质,烟气温度的在 450~950℃ 范围内,烟气含硫量不大于 1%(若烟气含硫较高时,使用单位应说明,设计选用材料时予以考虑)。
- 4.3 产品使用后的性能指标应符合表 1 的规定。