

ICS 27.060

J 98

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 6323—2002

代替JB/T 6323—1992

减温减压装置

Attemperating and pressure reducing devices

2002-07-16 发布

2002-12-01 实施

中华人民共和国国家经济贸易委员会 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 订货要求	1
4 型号	2
5 性能要求	2
5.1 总则	2
5.2 出口蒸汽流量 q	2
5.3 额定出口蒸汽温度 t_2	2
5.4 额定出口蒸汽压力 p_2	2
5.5 噪声	2
6 技术要求	2
6.1 一般要求	2
6.2 材料	3
6.3 焊接和补焊	3
7 检查与验收	3
7.1 材料验收	3
7.2 外观检查	3
7.3 无损检测	3
7.4 力学性能试验	3
7.5 金相检验	3
7.6 水压试验	4
7.7 型式试验	4
7.8 质量记录	4
8 标志、油漆和包装	4
8.1 标志	4
8.2 油漆	4
8.3 包装	4
附录 A (资料性附录) 订货要求	6
表 1 各类焊缝的无损检测要求和评定标准	4
表 A.1 基本订货要求	6

前 言

本标准代替JB/T 6323—1992《减温减压装置技术条件》。

本标准与JB/T 6323—1992相比，主要变化如下：

- 标准的名称改为：“减温减压装置”；
- 扩大了进口蒸汽的压力和温度范围（1992年版和本版的第1章）；
- 增加了订货要求（本版的第3章）；
- 修改了额定出口蒸汽温度的最低要求和偏差范围（1992年版的4.2和本版的5.3）；
- 修改了额定出口蒸汽压力的偏差范围（1992年版的4.3和本版的5.4）；
- 修改了装置的噪声检测位置和要求（1992年版的4.4和本版的5.5）；
- 简化了装置的制造技术要求（1992年版的第5章和本版的第6章）；
- 对检查和验收作了修改和补充（1992年版的第6章和本版的第7章）。

本标准附录A为资料性附录。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国锅炉标准化技术委员会（CSBTS/TC 73）归口。

本标准起草单位：杭州华惠阀门有限公司。

本标准主要起草人：陈立龙、张明、陈卫平。

本标准于1992年首次发布。