

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。