

JB

# 中华人民共和国机械行业标准

JB / T 1623-92

---

## 锅炉管孔中心距尺寸偏差

1992-12-21 批准

1993-05-01 实施

---

中华人民共和国机械工业部

发布

锅炉管孔中心距尺寸偏差

1 主题内容与适用范围

本标准规定了锅炉受压元件上管孔中心距的尺寸偏差。  
本标准适用于固定式锅炉。

2 管孔中心距尺寸偏差

锅炉受压元件上用机械加工方法开出的管孔，其中心距尺寸偏差(见图 1)应符合表 1 的要求。对额定蒸汽压力小于 0.1MPa(1kgf/cm<sup>2</sup>)的蒸汽锅炉，表 1 中公称尺寸不大于 260mm 的纵向偏差可放宽至 ± 2mm。

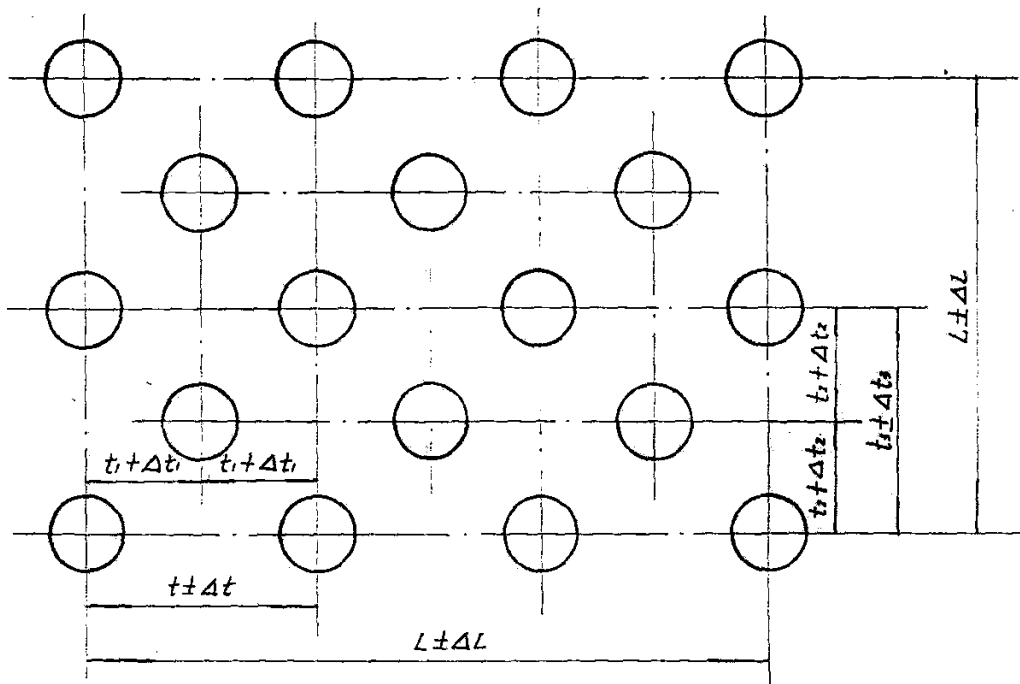


表 1

mm

公称尺寸 $t, t_1, t_2, t_3, L, l$	偏差	公称尺寸 $t, t_1, t_2, t_3, L, l$	偏差
260	纵向 ± 1.5, 环向 ± 2.0	1001 ~ 3150	± 3.0
261 ~ 500	± 2.0	3151 ~ 6300	± 4.0
501 ~ 1000	± 2.5	> 6300	± 5.0

附加说明：

本标准由上海发电设备成套设计研究所、上海工业锅炉研究所提出并归口。

本标准由锅炉专业标准修订组负责起草。

本标准 1975 年首次修订，1988 年第二次修订。

自本标准实施之日起，JB 1623—83《锅炉管孔中心距尺寸偏差》作废。