

# QB

## 中华人民共和国行业标准

QB 1210—91

---

### 保温容器工业 劳动安全技术规程

1991—07—03发布

1992—02—01实施

---

中华人民共和国轻工业部 发布

# 目 次

1	主题内容与适用范围	(1)
2	引用标准	(1)
3	厂院	(1)
4	安全卫生管理	(3)
5	电气部分	(3)
6	锅炉、压力容器	(4)
7	重油库、油泵房	(6)
8	煤气	(7)
9	配电房	(8)
10	压缩空气站	(9)
11	电梯	(9)
12	危险物品管理	(9)
13	料坯车间	(10)
14	瓶胆车间	(11)
15	料坯、瓶胆车间的劳动保护	(12)
16	制壳车间	(13)
17	包装与成品	(17)

## 保温容器工业劳动安全技术规程

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了保温容器工业企业生产过程中的职业安全、卫生技术要求、措施和管理。本标准适用于保温容器生产企业。

### 2 引用标准

- GB 2894—82 安全标志
- GB 4053.1—83 固定式钢直梯
- GB 4053.2—83 固定式钢斜梯
- GB 5091—85 压力机的安全装置 技术要求
- GB 6077—85 剪切机械安全规程
- GB 6528—86 玻璃生产配料车间防尘技术规程
- GB 8176—87 冲压车间安全生产通则
- GBJ 16—87 建筑设计防火规范
- GBJ 41—79 工业锅炉房设计规范
- ZBY 22009—88 保温瓶喷漆车间安全技术规程
- TJ 28—78 城市煤气设计规范
- TJ 29—78 压缩空气站设计规范
- TJ 33—79 工业企业采光设计标准
- TJ 34—79 工业企业照明设计标准
- TJ 36—79 工业企业设计卫生标准
- 锅炉压力容器安全监察暂行条例（国发〔1982〕22号文）
- 蒸汽锅炉安全技术监察规程（劳人锅〔1987〕4号文）

### 3 厂院

#### 3.1 厂址选择

3.1.1 新建与扩建企业的厂址选择，应做到布局合理、地质可靠，有利于生产的发展和方便职工的工作生活。

3.1.2 选址时，除考虑其经济性和技术合理性外，还必须按国家标准和有关规定同时选定生活区、水源和有害废气、废水和废渣的排放点。

3.1.3 产生危害较大的气体、烟雾、粉尘、噪声等的选址时，必须遵守有关设计规范和标准的规定。

#### 3.2 厂房设计