

ICS 71.120.10; 75.180.20  
G93  
备案号 1396—1998

# HG

## 中华人民共和国化工行业标准

HG 3129—1998

---

### 整体多层夹紧式高压容器

Integrated multilayer clumping high pressure vessels

1998—03—23 发布

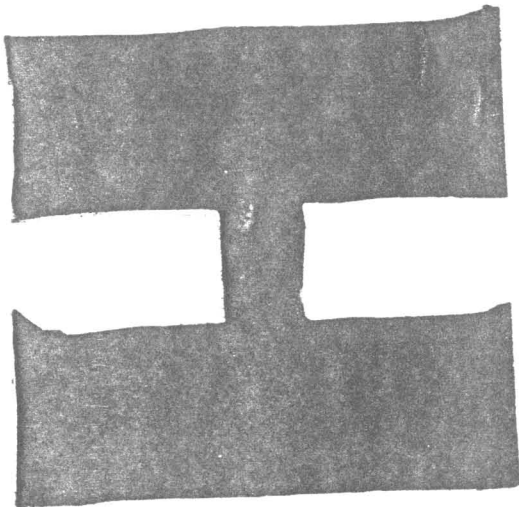
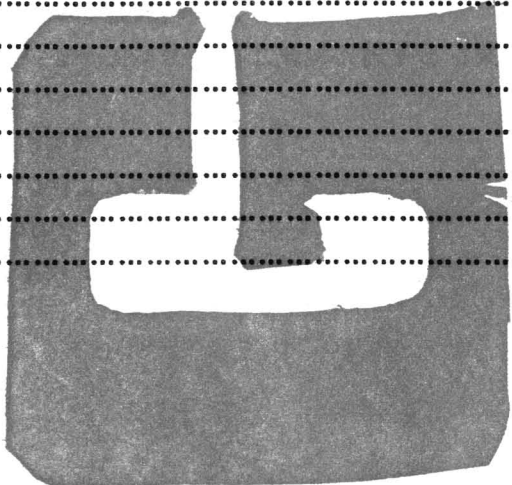
1999—01—01 实施

---

中华人民共和国化学工业部 发布

# 目 次

前言 .....	1
1 范围 .....	1
2 引用标准 .....	1
3 要求 .....	2
4 检验方法 .....	8
5 检验规则 .....	8
6 出厂技术文件 .....	8
7 标志、包装、运输 .....	9



## 前 言

本标准是在总结整体多层夹紧式高压容器产品设计、制造经验的基础上制定的。是非等效采用美国ASMEⅧ-1《压力容器建造规程》(1995版)的标准。

整体多层夹紧式高压容器是指在一整体的内筒上采用机械手逐层夹紧层板,且层板纵环焊接接头相互错开而成的一种多层压力容器。

本标准由中国化工装备总公司提出。

本标准由化学工业部化工机械与设备标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:长沙通大集团长沙化工机械厂。

本标准主要起草人:吴京生、李玉江、陈康吾、邓建建。