

# HG

## 中华人民共和国化工行业标准

HG 2367 — 92

---

### 聚氯乙烯聚合釜技术条件

1992-09-15 发布

1993-07-01 实施

---

中华人民共和国化学工业部 发布

## 聚氯乙烯聚合釜技术条件

### 1 主题内容

本标准规定了聚氯乙烯聚合釜（以下简称聚合釜）设计、制造、检验与验收的要求。

本标准适用于容积为 4~150 m<sup>3</sup>；釜体设计压力为全真空~2.5 MPa；夹套设计压力为 0.1~1.6 MPa；以氯乙烯单体聚合反应生产聚氯乙烯树脂的聚合釜，其它类似介质的聚合釜亦可参照执行本标准。

### 2 引用标准

- GB 38 螺栓 技术条件
- GB 61 螺母 技术条件
- GB 150 钢制压力容器
- GB 567 拱形金属爆破片技术条件
- GB 699 优质碳素结构钢技术条件
- GB 700 碳素结构钢
- GB 983 不锈钢焊条
- GB 984 堆焊焊条
- GB 1168 螺柱 技术条件
- GB 1184 形状和位置公差 未注公差的规定
- GB 1220 不锈钢棒
- GB 1226 一般压力表
- GB 1300 焊接用钢丝
- GB 1591 低合金结构钢
- GB 1804 公差与配合 未注公差尺寸的极限偏差
- GB 2100 不锈钢耐酸钢铸件技术条件
- GB 2270 不锈钢无缝钢管
- GB 3077 合金结构钢 技术条件
- GB 3280 不锈钢冷轧钢板
- GB 3323 钢熔化焊对接接头射线照相和质量分级
- GB 3836.1 爆炸性环境用防爆电气设备 通用要求
- GB 4237 不锈钢热轧钢板
- GB 4242 焊接用不锈钢丝
- GB 4323 弹性套柱销联轴器
- GB 5014 弹性柱销联轴器
- GB 5117 碳钢焊条
- GB 5118 低合金钢焊条

- GB 5293 碳素钢埋弧焊用焊剂  
GB 5843 凸缘联轴器  
GB 6069 滚子链联轴器  
GB 6414 铸件尺寸公差  
GB 6654 压力容器用碳素钢和低合金钢厚钢板  
GB 8163 输送流体用无缝钢管  
GB 8165 不锈钢复合钢板  
GB 9439 灰铸铁件  
GB 11352 一般工程用铸造碳钢件  
GB 12241 安全阀 一般要求  
GB 12242 安全阀 性能试验方法  
GB 12243 弹簧直接载荷式安全阀  
HG 5—10 手动上展式不锈钢放料阀  
HG 5—12 放料阀技术条件  
HG 5—213 立式夹壳联轴节  
HG 5—1425 气动上展式不锈钢放料阀  
HG 5010~5028 管法兰  
HG/T 2043 三叶后弯式搅拌器技术条件  
HG 2098 釜用机械密封系列及主要参数  
HG 2099 釜用机械密封试验规范  
HG/T 2122 釜用机械密封辅助装置  
HG/T 2124 浆式搅拌器技术条件  
HG/T 2125 涡轮式搅拌器技术条件  
HG/T 2126 推进式搅拌器技术条件  
HG/T 2127 框式搅拌器技术条件  
HG 2269 釜用机械密封技术条件  
HG A006 聚氯乙烯生产安全技术规定  
JB 7 自由锥度和自由角度公差  
JB 8 产品标牌  
JB 451 杠杆式安全阀技术条件  
JB 716 圆柱齿轮减速器基本参数  
JB 755 压力容器锻件技术条件  
JB 1130 圆柱齿轮减速器  
JB 1585 ZQH 圆弧圆柱齿轮减速器  
JB 1586 ZDH、ZLH、ZSH 圆弧圆柱齿轮减速器  
JB 1799 NCW 型行星齿轮减速器  
JB 2536 压力容器油漆包装和运输  
JB 2982 摆线针轮减速器  
JB 3965 钢制压力容器磁粉探伤  
JB 4700 压力容器法兰分类与技术条件  
JB 4707 压力容器法兰用等长双头螺柱  
HGJ 15 钢制化工容器材料选用规定  
ZBJ 74003 压力容器用钢板超声波探伤