



# 文本复制检测报告单 全文标明引文

No: ADBD2020R\_2020052714461720200527144811101898153929

检测时间:

检测文献: 毕业论文

去除本人已发表文献复制比：

文

烷基化装置的发展现状		)
南军 《辽宁化工》		证：否
年产 万吨异辛烷工艺设计		)
唐本芹 《大学生论文联合比对库》		证：否
年产 万吨异辛烷工艺设计		)
唐本芹 《大学生论文联合比对库》		证：否



链引发 链引发其实是单体用引发剂产生的效果，成为自由基反应。其中引发剂引发最为普遍。引发剂是很容易分离出自由基的

烈，并且

	出高压蒸汽		
	进丁烯物料		

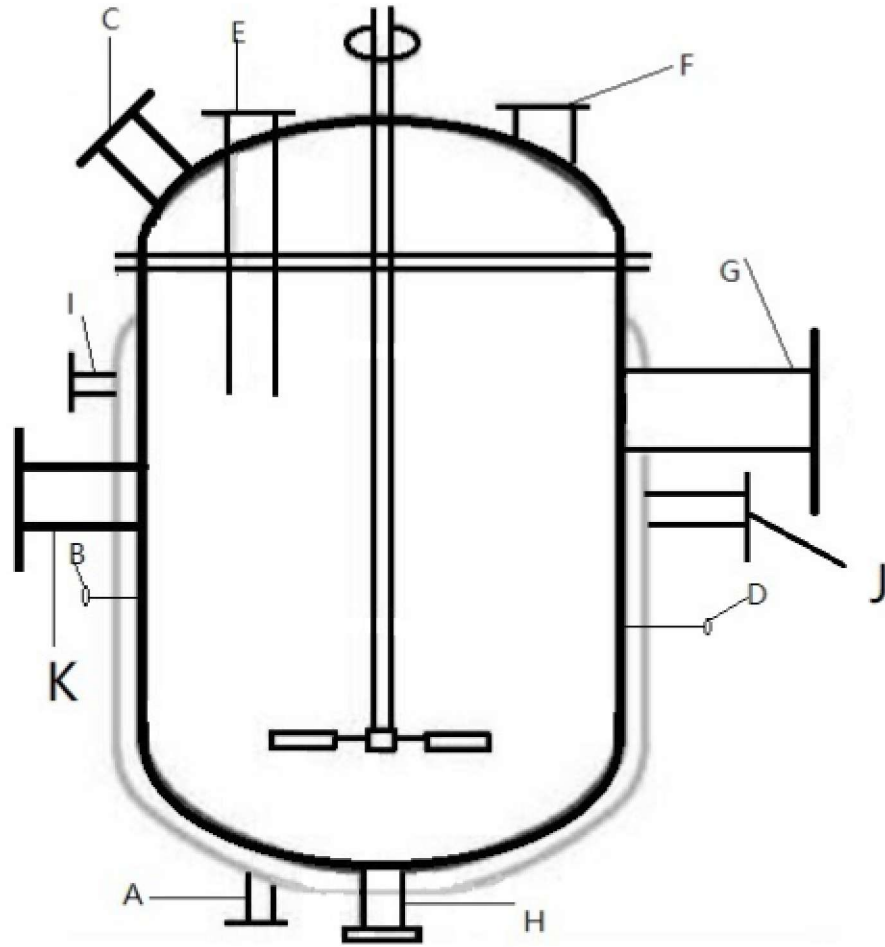
序号位置公称直径磅级

高压蒸汽进口

釜内压力表

人孔

釜内温度计



连续釜式反应器示意图

反应釜反应器筒体壁厚

由和得，根据表可知，查

反应釜筒体厚度为

取反应釜筒体封头壁厚，并取，则釜式反应器下封头的外压计算得球面半径

因为查表可得

所以釜式反应器筒体下封头壁厚与设计要求无差别

釜体法兰材料的选取

由于





青康东华赵晶（精细石油化工  
公司（化工技术与开发）

基化反应的特