

1、JB/T 7660-2016 《静态混合器》

2、《管道静态混合器数据表》所涉及的相关标准

1. 设计单位需根据《管道静态混合器数据表》相关内容进行设计制造

2、标志



B

B

设计温度：140° C

材质：304

操作温度：52° C

连接形式：ASMEB16.5 WN-RF

产品制造检验标准：参照 JB/T 7660-1995

设计相关参数及压降如下：

设计、制造主要数据表			
设计、制造执行标准		JB/T 7660-1995 《钢制压力容器》	
		气	液
工作压力	MPa (G)	0.475	0.475
工作温度	° C	52	52
流量	kg/h	194310	97155
设计压力	MPa (G)	1.45	
设计温度	° C	140	
腐蚀余量	mm	3.0mm	
设备材质		碳钢	

管 口 表			
序号	连接面标准	规格	名称
N1	ASME B16.5	WN800-150RF	气进口
N2	ASME B16.5	WN150-150RF	液进口

四、供货范围：

物料编码	名称	规格	参数	数量	单位
已申请	催化剂氯化氮 合器	LGV-800- 1800 DN800 CL150	液相介质：水、氢氧化钠 气相介质：氮气、一氧化碳、氧气 两相操作压力：0.475Mpa(设计压力： 1.45Mpa)	1	套

生产团队经办：

李随文 3.5.18

审核：

陈新 3.5.18

核准：

陶平 2023.5.19

设备管理部经办：

张本

审核：

张本

核准：

张本



310 ka/jh 97.155 g/ghn

Flowrate 194

Composition

107 NT 93.661 g/ghn

100 6.04



