

技术要求

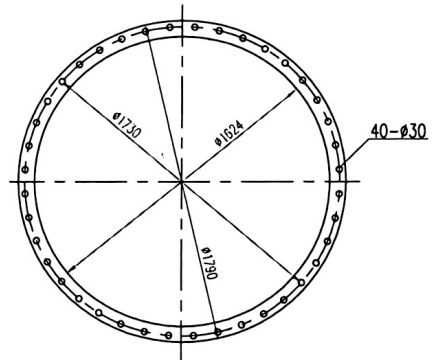
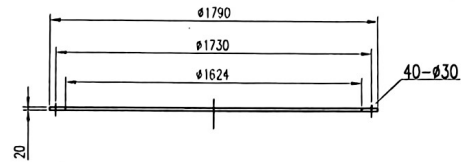
1. 法兰材质采用Q235-B, 密封面整体平直, 无污, 不允许拼接。
2. 法兰上螺栓孔中心圆直径和相邻两螺栓孔弦长极限偏差为 $\pm 0.6\text{mm}$, 任意两螺栓孔弦长极限偏差为 $\pm 1.0\text{mm}$ 。
3. 烟箱下端外径为 $\phi 2424$, 本图为改造烟箱箱体(箱体按采用316L设计)连接的法兰, 本件共做1件。

				工程名称	
				设计项目	
批准		年月日	DN2400 法兰		
审核					
校核					
设计					
绘图		年月日	图号		
				设计阶段	
				设计专业	
				比例	
				版本号	
				第 页 共 页	

Ad(20x292)

张之峰





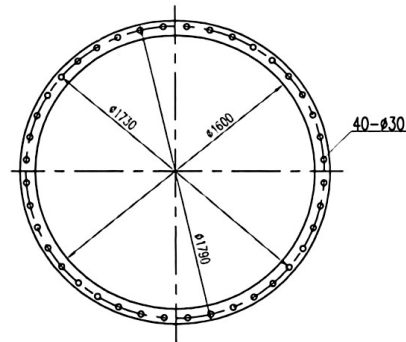
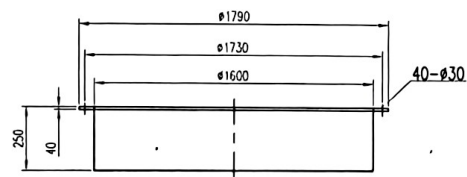
技术要求

1. 法兰密封面整体平直、光滑, 不允许拼接。
2. 法兰上螺栓孔中心圆直径和相邻两螺栓孔弦长极限为偏差 $\pm 0.6\text{mm}$, 任意两螺栓孔弦长极限偏差为 $\pm 1.0\text{mm}$ 。
3. 本图为二吸塔出口旁路及去脱硫的法兰, 本图Q345R做1件。

				工程名称				
				设计项目				
批准		年 月 日	DN1600法兰			设计阶段		
审核						设计专业		
校核						比 例		
设计						版本号		
绘图		年 月 日	图 号				第 页	共 页

张之峰





技术要求

1. 法兰材质采用RP, 密封面整体平直、无布。
2. 法兰上螺栓孔中心圆直径和相邻两螺栓孔弦长极限偏差为 $\pm 0.6\text{mm}$, 任意两螺栓孔弦长极限偏差为 $\pm 1.0\text{mm}$ 。
3. 本图为脱碱后细连接细的法兰, 本件共做1件。

工程名称				设计项目	
标准	年月日	DN1600法兰	设计阶段		
审核			设计专业		
校对			比例		
设计			版本号		
绘图	年月日	图号	第 页 共 页		

A1 (210x297)

张之峰

