

法兰尺寸检测报告

编号：AHJL(2012)字 001

来样单位	中石化安庆分公司	来样编号	2012001	
来样名称	平焊法兰	来样规格	DN500 PN2.0	
来样牌号	20#	数量	2	
仪器型号	游标卡尺	依据标准	HG20616	
检测结果				
序号	检测项目	实测数据 mm	标准范围	结论
1	法兰外径	700/700.5	+4.0 -3.2	合格
2	螺栓孔中心圆直径	635/635.4	±1.6	合格
3	法兰厚度	43/43.5	+4.8	合格
4	法兰高度	73/72.5	±3.2	合格
5	法兰内径	513.5/513	+1.6	合格
6	法兰颈	560/559	+4.0 -3.2	合格
符合 HG20616 标准要求。				
检测人：		审核人：	批准人：	
年 月 日		年 月 日	年 月 日	

法兰尺寸检测报告

编号：AHJL(2012)字 002

来样单位	中石化安庆分公司	来样编号	2012002	
来样名称	平焊法兰	来样规格	DN250 PN2.0	
来样牌号	20#	数量	2	
仪器型号	游标卡尺	依据标准	HG20616	
检测结果				
序号	检测项目	实测数据 mm	标准范围	结论
1	法兰外径	405/404.5	+4.0 -3.2	合格
2	螺栓孔中心圆直径	361.5/361	±1.6	合格
3	法兰厚度	30.8/30.5	+4.8	合格
4	法兰高度	49.5/49	±1.6	合格
5	法兰内径	277/276.5	+0.8	合格
6	法兰颈	304/304.7	+4.0 -3.2	合格
符合 HG20616 标准要求。				
检测人：		审核人：		批准人：
年 月 日		年 月 日		年 月 日

硬度检测报告

编号：AHJL(2012)字 001

来样单位	中石化安庆分公司	来样编号	2012001
来样名称	平焊法兰	来样规格	DN500 PN2.0
来样牌号	20#	数量	2
仪器型号	HLN-11A	依据标准	JB4726
检测示意图			
检测结果			
1#	123	2#	128
112		116	
125		102	
142		139	
121		122	
139		110	
符合 JB4726 标准要求。			
检测人： 年 月 日	审核人： 年 月 日	批准人： 年 月 日	

硬度检测报告

编号：AHJL(2012)字 002

来样单位	中石化安庆分公司	来样编号	2012002
来样名称	平焊法兰	来样规格	DN250 PN2.0
来样牌号	20#	数量	2
仪器型号	HLN-11A	依据标准	JB4726
检测示意图			
检测结果			
1#	124	2#	141
118		106	
115		102	
132		149	
125		112	
133		110	
符合 JB4726 标准要求。			
检测人： 年 月 日	审核人： 年 月 日	批准人： 年 月 日	

化学分析报告

编号：AHJL(2012)字 001

来样单位	中石化安庆分公司	来样编号	2012001
来样名称	平焊法兰	来样规格	DN500 PN2.0
来样牌号	20#	数量	2
仪器型号	碳硫分析仪 分光光度计	依据标准	JB4726
化 学 成 分 %			
C	0.23/0.23	Cr	
S	0.015/0.015	Mo	
P	0.008/0.010	Ni	
Mn	0.61/0.60	Ti	
Si	0.29/0.20	V	
符合 JB4726 标准要求。			
检测人（资格）： 年 月 日	审核人（资格）： 年 月 日	批准人： 年 月 日	

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/90531111200011314>