

	[REDACTED] 司				
[REDACTED]	双头螺栓	来样规格	M16*65		
[REDACTED]	35#	数量	4		
仪器型号	HLN-11A	依据标准	SH3404		
检测示意图					
检测结果 HV					
编号	标准值	实测值	编号	标准值	实测值
1#	25/32	25.4/26.0	/	/	/
2#	25/32	25.1/25.9	/	/	/
3#	25/32	25.5/26.0	/	/	/
4#	25/32	25.2/25.9	/	/	/
		/	/	/	/
检测结论： 经检测外观尺寸、硬度均符合 SH3404 标准要求。					
检测人： [REDACTED]		审核人： [REDACTED]		[REDACTED]	

		双头螺栓	来样规格	M16*65	
		35#	数量	4	
仪器型号		WKF2	依据标准	SH3404	
化 学 成 分 %					
项目	标准值	实测值	项目	标准值	实测值
C	/	/	Mo	/	/
S	/	/	Ni	/	/
P	/	/	Ti	/	/
Mn	/	/	V	/	/
Si	/	/			
Cr	/	/			
<p>检测结论： 经定性分析为碳钢。</p>					

	[REDACTED]				
	司				
[REDACTED]	[REDACTED]			M16	
[REDACTED]	25#	数量		8	
仪器型号	HLN-11A	依据标准		SH3404	
检测示意图					
检测结果 HV					
编号	标准值	实测值	编号	标准值	实测值
1-8#	188/302	192/201	/	/	/
/	188/302	188/195	/	/	/
/	188/302	189/192	/	/	/
/	188/302	190/201	/	/	/
		/	/	/	/
检测结论： 经检测外观尺寸、硬度均符合 SH3404 标准要求。					
检测人：		审核人：		[REDACTED]	
[REDACTED]		[REDACTED]		[REDACTED]	

				M16	
	25#		数量	8	
仪器型号	WKF2		依据标准	SH3404	
化 学 成 分 %					
项目	标准值	实测值	项目	标准值	实测值
C	/	/	Mo	/	/
S	/	/	Ni	/	/
P	/	/	Ti	/	/
Mn	/	/	V	/	/
Si	/	/			
Cr	/	/			
检测结论： 经定性分析为碳钢。					

	司				
	双头螺栓	来样规格	M16*75		
	1Cr18Ni9Ti	数量	2		
仪器型号	HLN-11A	依据标准	SH3404		
检测示意图					
检测结果 HB					
编号	标准值	实测值	编号	标准值	实测值
1-2#	139/187	140/155	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/
检测结论： 经检测外观尺寸、硬度均符合 SH3404、JB4728 标准要求。					
检测人：		审核人：			

	双头螺栓		来样规格	M16*75	
	1Cr18Ni9Ti		数量	2	
仪器型号	XLT898W		依据标准	SH3404	
化 学 成 分 %					
项目	标准值	实测值	项目	标准值	实测值
C	/	/	Mo	/	/
S	/	/	Ni	8.00/11.00	8.01/8.23
P	/	/	Ti	Ti5 (C%- 0.02) ~0.08	0.25/0.35
Mn	≤2.00	1.02	V	/	/
Si	/	/			
Cr	17.00/19.00	17.06/17.42			
检测结论： 符合 JB4728 标准要求。					

	司				
				M16	
	1Cr18Ni9Ti	数量		5	
仪器型号	HLN-11A	依据标准		SH3404	
检测示意图					
检测结果 HB					
编号	标准值	实测值	编号	标准值	实测值
1-5#	139/187	140/144	/	/	/
/	/	142/148	/	/	/
/	/	145/150	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
检测结论： 经检测外观尺寸、硬度均符合 SH3404 标准要求。					
检测人：	审核人：				

				M16	
	1Cr18Ni9Ti	数量		5	
仪器型号	WKF2	依据标准		SH3404	
化 学 成 分 %					
项目	标准值	实测值	项目	标准值	实测值
C	/	/	Mo	/	/
S	/	/	Ni	8.00/11.00	8.01/8.38
P	/	/	Ti	Ti5 (C%- 0.02) ~0.08	0.25/0.35
Mn	≤2.00	1.03	V	/	/
Si	/	/			
Cr	17.00/19.00	17.08/17.45			
检测结论： 符合 JB4728 标准要求。					

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/776215230114010212>