

# 全国锅炉压力容器标准化技术委员会文件

锅容标委函[2015]14号

## 关于发送山西太钢不锈钢股份有限公司制造 境外牌号压力容器用钢板技术审查结论的函

山西太钢不锈钢股份有限公司：

经对你单位制造的境外牌号压力容器用钢板的技术审查，形成以下审查结论：

1. 具有与所申请的境外牌号压力容器用钢板生产相适应的装备条件和技术水平，具有健全的质量保证体系，并能有效运行；

2. 内控技术条件 Q/TN 3013-2013《锅炉压力容器用奥氏体不锈钢按 ASME 标准订货的内控标准》、Q/TN 3014-2013《锅炉压力容器用奥氏体不锈钢按 EN 标准订货的内控标准》、Q/TN 3015-2013《锅炉压力容器用奥氏体不锈钢按 JIS 标准订货的内控标准》、Q/TN 3019-2011《锅炉压力容器用双相钢按 EN10028 订货的内控标准》、Q/TN 3020-2011《锅炉压力容器用双相钢按 ASME 订货的内控标准》，及质量保证书的技术指标满足相应的境外材料标准和 TSG R0005—2011《移动式压力容器安全技术监察规程》第 2.10.1 条的规定；

3. 按境外材料标准和内控技术条件所生产的境外牌号钢板及对应的规格范围（参见附录）可以用于中国境内的移动式压力容器设计和制造；

4. 相应境外牌号钢板的使用应满足 TSG R0005—2011《移动式压力容器安全技术监察规程》第 2.9.1 条的规定；

5. 本审查结论有效期四年。

全国锅炉压力容器标准化技术委员会

二〇一五年二月十五日

秘书处

**主题词：** 钢板、境外牌号、境内生产、审查

**抄报：** 国家质量监督检验检疫总局特种设备安全监察局

锅容标委秘书处

2015年2月15日印发

打 印：曲瑾

校 对：张显

附录：山西太钢不锈钢股份有限公司制造的境外牌号压力容器用钢板  
技术审查材料明细表

序号	牌号		标准	规格（厚度） mm
1	S30400	304	ASME SA-240/SA-240M	1.5~40
2	S30403	304L		
3	S30409	304H		
4	S30451	304N		
5	S30453	304LN		
6	S31600	316		
7	S31603	316L		
8	S31609	316H		
9	S31635	316Ti		
10	S31640	316Nb		
11	S31651	316N		
12	S31653	316LN		
13	S31703	317L		
14	S31753	317LN		
15	S31726	317LMN		
16	S34700	347		
17	S34709	347H		
18	S32100	321		
19	S31008	310S		
20	S31050	310MoLN		
21	N08904	904L		
22	S31803	...	ASME SA-240/SA-240M	1.5~40
23	S32205	2205		
24	SUS 304		JIS G4304/G4305	1.5~40
25	SUS 304L			
26	SUS 304N1			
27	SUS 304LN			
28	SUS 316			
29	SUS 316L			
30	SUS 316N			
31	SUS 316Ti			
32	SUS 316LN			
33	SUS 317L			
34	SUS 317LN			
35	SUS 321			
36	SUS 310S			

序号	牌号	标准	规格(厚度) mm		
37	X5CrNi18-10(1.4301)	EN 10028-7	1.5-40		
38	X2CrNi18-9(1.4307)				
39	X2CrNi18-10(1.4311)				
40	X5CrNi19-9(1.4315)				
41	X5CrNiMo17-12-2(1.4401)				
42	X2CrNiMo17-12-2(1.4404)				
43	X2CrNiMoN17-13-3(1.4429)				
44	X2CrNiMoN18-12-4(1.4434)				
45	X3CrNiMo17-13-3(1.4436)				
46	X2CrNiMo18-15-4(1.4438)				
47	X2CrNiMoN17-13-5(1.4439)				
48	X1CrNiMoN25-22-2(1.4466)				
49	X1NiCrMoCu25-20-5(1.4539)				
50	X6CrNiTi18-10(1.4541)				
51	X6CrNiNb18-10(1.4550)				
52	X6CrNiMoTi17-12-2(1.4571)				
53	X6CrNiMoNb17-12-2(1.4580)				
54	X6CrNi18-10(1.4948)				
55	X2CrNiMoN22-5-3(1.4462)			EN 10028-7	1.5-40

全国锅炉压力容器标准化技术委员会  
 秘书处

本审查结论有效期至2019年2月14日