

全国锅炉压力容器标准化技术委员会文件

锅容标委函[2013]79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 R0004—2009《固定式压力容器安全技术监察规程》第 2.9.1 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固定式压力容器设计和制造；
4. 相应境外牌号钢板的使用范围应满足 TSG R0004—2009

《固定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。

附录：境外牌号压力容器用钢板明细表

全国锅炉压力容器标准化技术委员会

二〇一三年七月二十四日

业务专用

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

2013年7月24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钢板材料明细表

序号	牌号	标准	申请规格（厚度），mm
1	304N	ASME SA-240/SA-240M	2-40
2	304LN		
3	316H	ASME SA-240/SA-240M	2~40
4	316Ti		
5	316Nb		
6	316N		
7	316LN		
8	317LN	ASME SA-240/SA-240M	2~40
9	317LMN		
10	347	ASME SA-240/SA-240M	2~40
11	321		
12	310S	ASME SA-240/SA-240M	3~40
13	310MoLN		
14	904L	ASME SA-240/SA-240M	10~40
15	X5CrNiN19-9 (1.4315)	EN 10028-7	2~40
16	X2CrNiN18-10 (1.4311)		
17	X6CrNi18-10 (1.4948)		
18	X2CrNiMoN17-13-3 (1.4429)	EN 10028-7	2~40
19	X2CrNiMoN17-13-5 (1.4439)		
20	X3CrNiMo17-13-3 (1.4436)		
21	X6CrNiMoNb17-12-2 (1.4580)		
22	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)		
23	X2CrNiMoN18-12-4 (1.4434)	EN 10028-7	2~40
24	X2CrNiMo18-15-4 (1.4438)		
25	X6CrNiTi18-10 (1.4541)	EN 10028-7	2~40
26	X6CrNiNb18-10 (1.4550)		
27	X1CrNiMoN25-22-2 (1.4466)	EN 10028-7	3~40
28	X1NiCrMoCu25-20-5 (1.4539)	EN 10028-7	10~40
29	SUS304N1	JIS G4304、JIS G4305	2~40
30	SUS304LN		
31	SUS316N	JIS G4304、JIS G4305	2~40
32	SUS316Ti		
33	SUS316LN		
34	SUS317L	JIS G4304、JIS G4305	2~40
35	SUS317LN		
36	SUS321	JIS G4304、JIS G4305	2~40
37	SUS310S	JIS G4304、JIS G4305	3~40

本审查结论有效期至2017年7月30日

业务专用