

全国锅炉压力容器标准化技术委员会文件

锅容标委函[2013] 3号

关于发送太钢集团临汾钢铁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

太钢集团临汾钢铁有限公司：

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不锈钢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，并且能有效运行；
2. 内控技术条件 Q/LGJ-N041-2012《按 ASME 标准订货的锅炉压力容器用不锈钢板内控标准》、Q/LGJ-N042-2012《按 EN10028 订货的锅炉压力容器用不锈钢板内控标准》、Q/LGJ-N043-2012《按 JIS 标准订货的锅炉压力容器用不锈钢板内控标准》，以及质量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. 按内控技术条件和境外材料标准所生产的境外牌号钢板及

对应的规格范围(参见:境外牌号压力容器用不锈钢钢板材料清单)
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. 本审查结论有效期至 2017 年 1 月 15 日。

附件:太钢集团临汾钢铁有限公司制造的境外牌号压力容器用钢板
材料清单

全国锅炉压力容器标准化技术委员会

二〇一三年一月十六日

业务专用

主题词: 境外牌号、境内生产、钢板、审查结论

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 1 月 16 日印发

打 印: 曲 瑾

校 对: 张 显

附件： 太钢集团临汾钢铁有限公司制造的境外牌号
压力容器用钢板材料清单

序号	牌号	标准	申请规格(厚度) mm
1	S31803	ASME SA-240/SA-240M	10~60
2	2205 (S32205)		
3	304 (S30400)	ASME SA-240/SA-240M	6~80
4	304L (S30403)		
5	321 (S32100)		
6	316 (S31600)		
7	316L (S31603)		
8	316Ti (S31635)		
9	317 (S31700)		
10	317L (S31703)		
11	304H (S30409)		
12	310S (S31008)		
13	904L (N08904)		
14	347 (S34700)		
15	347H (S34709)	EN 10028-7	6~80
16	X2CrNiMoN22-5-3 (1.4462)		
17	X5CrNi18-10 (1.4301)		
18	X5CrNi19-11 (1.4306)		
19	X5CrNi18-9 (1.4307)		
20	X6CrNiTi18-10 (1.4541)		
21	X5CrNiMo17-15-2 (1.4401)		
22	X2CrNiMo17-15-2 (1.4404)		
23	X6CrNiMoTi17-15-2 (1.4571)		
24	X2CrNiMo18-15-4 (1.4438)		
25	X6CrNi18-10 (1.4948)		
26	X12CrNi23-12 (1.4845)		
27	X1NiCrMoCu25-20-5 (1.4539)		
28	X6CrNiNb18-10 (1.4550)	JIS 4304	10~60
29	SUS 329 J3L		
30	SUS 304	JIS 4304	6~80
31	SUS 304L		
32	SUS 321		
33	SUS 316		
34	SUS 316L		
35	SUS 316Ti		
36	SUS 317		
37	SUS 317L		
38	SUS 310S		
39	SUS 347		

全国锅炉压力容器标准化技术委员会

有效期至 2017 年 1 月 15 日

业务专用