

全国锅炉压力容器标准化技术委员会文件

锅容标委函[2014]150号

关于发送舞阳钢铁有限责任公司制造境外牌号 压力容器用钢板技术审查结论的函

舞阳钢铁有限责任公司：

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/WTB 015—2014《国内制造承压设备用国外牌号压力容器用钢板内控技术条件》、Q/WTB 030—2014《压力容器用锰钼和锰钼镍合金钢板》、Q/WTB 032—2014《压力容器用淬火加回火的铬钼钒合金钢板》、Q/WTB 033—2014《锅炉和压力容器用锰钼镍合金钢板》，以及质量证明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 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（详见附件：境外牌号压力容器用钢板明细表）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要求应满足 TSG R0004—2009
《固定式压力容器安全技术监察规程》第 2.9 条的规定;

5. 本审查结论有效期至 2019 年 1 月 31 日。

附件：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
二〇一四年十二月二十三日
秘书处

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

2014 年 12 月 23 日印发

打 印：曲瑾

校 对：张显

附件:

舞阳钢铁有限责任公司制造的境外牌号压力容器用钢板明细表

序号	牌号	标准	规格(厚度) mm
1	SA204 GrA	ASME SA-204/SA-204M	8~150
2	SA204 GrB		
3	SA204 GrC		8~100
4	SA285 GrB	ASME SA-285/SA-285M	8~50
5	SA285 GrC		
6	SA299 GrA	ASME-SA-299/SA-299M	8~200
7	SA302 GrB	ASME-SA-302/SA-302M	30~180
8	SA302 GrC		
9	SA387 Gr11 CL1	ASME SA-387/SA-387M	8~200
10	SA387 Gr11 CL2		
11	SA387 Gr12 CL1	ASME SA-387/SA-387M	8~200
12	SA387 Gr12 CL2		
13	SA387 Gr22 CL1	ASME SA-387/SA-387M	8~200
14	SA387 Gr22 CL2		
15	SA515 Gr70	ASME SA-515/SA-515M	8~200
16	SA516 Gr55	ASME SA-516/SA-516M	8~200
17	SA516 Gr60		
18	SA516 Gr65		
19	SA516 Gr70		
20	SA537 CL1	ASME SA-537/SA-537M	8~100
21	SA542 TyD C14a	ASME SA-542/SA-542M	8~200
22	SA662 GrB	ASME SA-662/SA-662M	8~100
23	SA662 GrC		
24	P235GH	EN 10028-2	8~150
25	P265GH		8~200
26	P295GH		8~150
27	P355GH		8~150
28	16Mo3	EN 10028-2	8~150

序号	牌号	标准	规格 (厚度) mm
29	13CrMo4-5		
30	10CrMo910		
31	P275NH	EN 10028-3	8~150
32	P275NL1		
33	P355NH		
34	P355NL1		
35	HII	DIN 17155	8~150
36	19Mn6		8~150
37	15Mo3		
38	10CrMo910		
39	BHW35	蒂森 BHW35-87	8~150
40	13MnNiMo54	德国 VdTuv84	8~150
41	DIWA353	迪林根 DH-E24-C	8~150
42	SB410	JIS G3103	8~150
43	SB450		
44	SPV355	JIS G3115	8~150

本审查结论有效期至 2019 年 1 月 31 日

秘书处

