

全国锅炉压力容器标准化技术委员会文件

锅容标委函[2014]152号

关于发送新余钢铁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

新余钢铁股份有限公司:

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 GJ211—008D 《EN10028 欧洲标准生产技术管理规定》、GJ211—049C《美标用力容器钢板生产技术管理规定》,以及产品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 2018 年 12 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：

新余钢铁股份有限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	6~140
2	SA204 GrB		
3	SA204 GrC		
4	SA285 GrA	ASME SA-285/SA-285M	5~50
5	SA285 GrB		
6	SA285 GrC		
7	SA299 GrA	ASME-SA-299/SA-299M	5~140
8	SA387 Gr2 CL1/CL2	ASME SA-387/SA-387M	6~140
9	SA387 Gr11 CL1/CL2		
10	SA387 Gr12 CL1/CL2		
11	SA387 Gr22 CL1/CL2		
12	SA515 Gr60	ASME SA-515/SA-515M	5~140
13	SA515 Gr65		
14	SA515 Gr70		
15	SA516 Gr60	ASME SA-516/SA-516M	5~140
16	SA516 Gr65		
17	SA516 Gr70		
18	SA537 CL1	ASME SA-537/SA-537M	5~140
19	SA662 GrA	ASME SA-662/SA-662M	5~50
20	SA662 GrB		
21	SA662 GrC		
22	P265GH	EN 10028-2	5~140
23	P295GH		
24	P355GH		
25	16Mo3	EN 10028-2	6~140
26	P355N、P355NH	EN 10028-3	5~140
27	P355NL1、P355NL2	EN 10028-3	6~120

本审查结论有效期至 2018 年 12 月 31 日

秘书处