

全国锅炉压力容器标准化技术委员会文件

锅容标委文[2014]33号

关于执行《水管锅炉》和《锅壳锅炉》 国家标准的意见

各有关单位:

全国锅炉压力容器标准化技术委员会负责编制的GB/T 16507-2013《水管锅炉》和GB/T 16508-2013《锅壳锅炉》标准,经国家标准化管理委员会批准发布,于2014年7月1日起实施。为使该两项标准与TSG G0001-2012《锅炉安全技术监察规程》的各项安全技术要求协调统一,以实现上述标准顺利实施,质检总局特种设备局于7月30日发布了“关于国家标准《水管锅炉》和《锅壳锅炉》实施意见的通知(质检特函〔2014〕24号)”。根据上述要求,我委员会经研究讨论提出如下意见,请参照执行:

一、GB/T 16507-2013《水管锅炉》和GB/T 16508-2013《锅壳锅炉》实施后,原国家标准GB/T 16507-1996《固定式锅炉建造规程》、GB/T 16508-1996《锅壳锅炉受压元件强度计算》和GB/T 9222-2008《水管锅炉受压元件强度计算》被替代并作废。

二、GB/T 16507-2013《水管锅炉》和GB/T 16508-2013《锅壳锅炉》标准实施后,一批锅炉零部件制造的行业标准被替代(附录1),这些行业标准不再使用。我委员会已向相关主管部门申报了

行业标准作废申请。

三、新发布实施的GB/T 16507-2013《水管锅炉》和GB/T 16508-2013《锅壳锅炉》标准中，受压元件用钢板材料及性能指标取自GB 713-2008《锅炉和压力容器用钢板》，并按TSG G0001-2012《锅炉安全技术监察规程》规定的安全系数给出了许用应力。原GB 713-1997《锅炉用钢板》中的材料牌号不再使用。

四、GB/T 16507-2013《水管锅炉》和GB/T 16508-2013《锅壳锅炉》适用于以水为介质的锅炉，不包括有机热载体锅炉，也不包括电加热锅炉等。

五、由于标准内容较多，出版仓促，错误和疏漏在所难免，敬请读者谅解并批评指正。我委员会秘书处和标准编写组对现阶段发现的编辑和编写错误编制了勘误表（附录2，3），供参照使用。

六、GB/T 16507-2013《水管锅炉》和GB/T 16508-2013《锅壳锅炉》执行过程中遇到有关技术问题，请及时向全国锅炉压力容器标准化技术委员会反馈。

附录1：《水管锅炉》、《锅壳锅炉》替代的行业标准目录

附录2：GB/T 16507-2013《水管锅炉》第1号勘误表

附录3：GB/T 16508-2013《锅壳锅炉》第1号勘误表

全国锅炉压力容器标准化技术委员会

二〇一四年九月一日

业务专用

主题词：水管锅炉、锅壳锅炉、实施意见、标准勘误

锅容标委秘书处

2014年9月1日印发

打 印：曲瑾

校 对：张显