

深圳市市场和质量监督管理委员会收文章	
编 号	SC171
收文日期	2019年2月2日

# 广东省市场监督管理局文件

粤市监特设〔2019〕115号

## 广东省市场监督管理局转发市场监管总局办公厅关于贯流式锅炉相关技术问题意见的通知

各地级以上市市场监管局（质监），省特检院，原省质监系统有关技术机构：

现将《市场监管总局办公厅关于贯流式锅炉相关技术问题的意见》（市监特设函〔2019〕95号，以下简称《意见》）转发给你们，并提出如下意见，请一并贯彻执行。

一、请各地市局特种设备安全监察机构将通知转发至辖区锅炉制造、安装单位及锅炉检验、设计文件鉴定机构，并督促相关单位及时修改设计文件、工艺文件、程序文件或工作细则。

二、目前在用的贯流式锅炉需按《意见》改造时，应经原锅

炉制造单位书面同意；属于锅炉改造的，应经原锅炉制造单位出具相关设计文件，并经设计文件鉴定及改造监督检验后，方可继续投入使用。

三、按《意见》要求新制造或改造的贯流式锅炉，锅炉给水泵和安全附件可能减少，使用单位需保证锅炉操作人员和锅炉水处理作业人员在岗，并严格按章操作。



(联系人：曾向东，联系方式：020-38835655)

# 国家市场监督管理总局办公厅

## 市场监管总局办公厅关于 贯流式锅炉相关技术问题的意见

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）：

近期，为适应贯流式锅炉新技术发展需要，市场监管总局特种设备局委托特种设备安全与节能技术委员会，组织专家对贯流式锅炉相关技术问题进行了研究论证。根据贯流式锅炉特点及论证结果，现提出以下意见：

一、鉴于贯流式锅炉具有炉膛蓄热量和锅炉水容量小、无明显水位分界线的特点，对于采用可靠的壁温预警及水位示控装置且额定蒸发量 $\leq 4\text{t/h}$ 的全自动燃油/燃气贯流式锅炉，允许只装设一个直读式水位表；冲洗阀门可装设在水位表和水位控制筒之间；允许采用一个给水泵；锅炉可在水位高于最高安全水位状态下启动；在确保排污阀质量安全可靠的情况下，允许采用一个排污阀。

二、鉴于贯流式锅炉蒸汽空间小、蒸汽压力波动较大、水质要求较高、压力表安装在蒸汽空间容易损坏的实际情况，允许将压

力表安装在水侧，但在锅炉使用说明书中应明确对压力表连通管路的冲洗要求，保证其畅通。

三、对于出口水温小于100℃、允许工作压力 $\leq 2.5\text{MPa}$ 且受热面管接头采用机械坡口和氩弧焊焊接的省煤器，其受热面管可免做无损检测。

总局将在修订《锅炉安全技术监察规程》时补充完善贯流式锅炉有关技术要求。相关贯流式锅炉生产企业要进一步严格落实法规标准要求，提高生产制造质量，确保产品质量安全。



(此件公开发布)

抄送：中国特种设备检测研究院

公开方式:依申请公开

---

广东省市场监督管理局办公室

2019年2月2日印发

---

校对:董智明