**1、锅炉制造监督检验流程图**

：准备

：判断

：过程

可选过程

：结束

现场检验

条件认定

中止检验验验验

监检员派驻

设备认定

检验前准备工作（仪器、设备、相应检验记录）

相应设备技术资料审查，开始填写检验记录

整理检验记录

检验有关资料存档

进行检验

出具检验报告

检验过程结束

业务受理

条件不具备

条件具备

**2、资料审查**

(1)制造许可证，人员的持证情况 ，合格受委托方和供方名单相应的资质，其他资源条件，质量管理体系运转情况和资源条件变化情况，设计文件鉴定， 锅炉产品质量（检验）计划， 焊接工艺评定资料、焊接工艺文件、热处理工艺文件、胀接工艺文件、检测工艺文件、水（耐）压试验方案以及监检人员认为应当核查的其他工艺文件等

**3、安全措施**

对于检验检测作业现场常见的危险源及危险源可导致事故发生的可能性及可能后果，应做好安全防护措施。

监检人员安全检验除应符合我院程序文件LA/CX19《安全作业管理程序》、作业指导文件《锅炉检验安全与应急措施技术要求》外、还应当遵守受检单位的安全作业管理规定。检验人员检验前对检验现场进行勘察，满足我院CX19《安全作业管理程序》相关要求时方可进行，如不满足，检验人员填写《中止检验检测通知单》，并中止检验。