

山东省市场监督管理局

鲁市监特设函〔2021〕20号

山东省市场监督管理局 关于开展电站锅炉主蒸汽管道阀门 专项隐患排查治理的通知

各市市场监督管理局，各有关单位：

近期有市局开展特种设备隐患排查时，发现电站锅炉主蒸汽管道阀门存在较为严重的裂纹、夹渣、气孔等缺陷。省局组织专家进行了专题研讨，发现这些问题具有一定的普遍性。为进一步防控安全风险，保障电站锅炉安全运行，省局决定在全省开展电站锅炉主蒸汽管道阀门专项隐患排查治理。现就有关事项通知如下：

一、排查治理范围

全省范围内电站锅炉主蒸汽管道阀门。

二、排查治理内容

（一）严格把控阀门产品源头质量。一是全省电站锅炉主蒸汽管道阀门制造单位要严格执行 NBT47044-2014 等阀门标准，依据质量控制有关要求，加强外购阀门坯体材料验收和阀门产品出厂检验，严禁存在裂纹等超标缺陷的阀门产品出厂。二是电站锅

炉建设单位要加强采购阀门质量查验，对主蒸汽管道阀门要约请具有电站锅炉法定检验资质的检验机构按标准全面进行无损检测和光谱分析，严禁存在超标缺陷的阀门进入安装环节。三是电站锅炉安装单位要确保主蒸汽管道阀门安装质量，未经检验合格的阀门不得安装。四是电站锅炉安装监督检验机构要充分发挥技术把关作用，把主蒸汽管道阀门安装作为重点进行监检，对主蒸汽管道阀门未经检验或检验不合格的电站锅炉，不得出具锅炉安装监督检验合格报告。

（二）彻底消除在用阀门安全隐患。一是电站锅炉使用单位要立即开展普查摸底，于2月5日前查清主蒸汽管道阀门底数，建立台账，制定排查治理工作计划，并将工作计划报市级市场监管部门。二是电站锅炉使用单位要约请具有法定检验资质的电站锅炉检验机构对全部主蒸汽管道阀门按标准进行无损检测、光谱分析和硬度测定，于4月底前全部检测完毕。对发现存在超标缺陷的阀门要建立台账，制定修理更换计划，于9月30日前全部进行修理或更换，并将整改完成情况报市级市场监管部门。对存在严重风险隐患的，要立即采取防范措施，彻底消除安全隐患。三是电站锅炉检验机构要集中优势力量，提高检验工作效率，切实做到“报检必检”，确保检验服务质量。要严格执行相关安全技术规范和标准要求，按时完成现场检验，出具检验报告，确保检验工作质量。

（三）组织开展监督检查。一是各市局要及时把本通知要求

传达到相关单位，结合全省特种设备安全大排查大整治行动，做好组织实施和监督检查。对未能按时完成隐患整改的单位，应当依法处理，必要时报当地政府采取进一步措施和挂牌督办。二是省局适时组织专家对各市工作开展情况进行监督抽查，对工作开展不力、隐患整治不到位、数据弄虚作假的单位，通报当地市政府安委会严肃处理。

三、工作要求

（一）加强组织实施。电站锅炉主蒸汽管道阀门是重要的受压元件，一旦发生事故将会造成重大人员伤亡和财产损失。各市局要进一步提高政治站位，牢固树立“隐患就是事故”的理念，加强组织领导，层层压实责任，按照“不放过任何一个漏洞、不丢掉任何一个盲点、不留下任何一个隐患”的要求，切实抓好电站锅炉主蒸汽管道阀门专项隐患排查治理工作。要全面、准确地摸清辖区内电站锅炉主蒸汽管道阀门底数、问题隐患情况和隐患整改情况，实现隐患闭环管理，坚决防范系统性风险。

（二）严格执法检查。各市局要敢于动真碰硬，加大执法力度，督促相关单位按要求认真开展排查治理。对存在的安全隐患要“零容忍”，对违法违规行为要依法“顶格”处罚，公开曝光，并依据规定纳入“黑名单”，实现“惩治一个、震慑一片”的警示效果，倒逼企业落实主体责任。

（三）建立调度制度。各市局要实时掌握专项治理工作开展情况，及时汇总相关数据信息。5月10日前上报具体摸底数量

情况，9月30日前将专项治理工作总结连同《电站锅炉主蒸汽管道阀门专项整治情况表》（见附件）上报省局特监处。

联系人：省局特监处 袁晓

联系电话：0531-88527137

邮箱：yuanxiao@shandong.cn

附件：电站锅炉主蒸汽管道阀门专项整治情况表



（此件依申请公开）

抄送：山东特检集团、山东省特种设备协会。

附件

电站锅炉主蒸汽管道阀门专项整治情况表

填报单位：

(盖章)

填报时间：

序号	电站锅炉使用单位名称	主蒸汽管道阀门数量 (个)	检测阀门数量(个)	问题阀门数量(个)	整改阀门数量(个)
1					
2					
3					
4					
5					