

特 急

国家市场监督管理总局办公厅文件

市监特〔2018〕21号

市场监管总局办公厅 关于近期特种设备安全 隐患排查治理有关要求的通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团质量技术监督局（市场监督管理部门）：

2018年6月12日，市场监管总局召开全国市场监管部门安全监管工作电视电话会议，专门研究特种设备等安全监管工作，部署开展为期半个月的特种设备安全隐患排查治理。为认真贯彻落实全国市场监管部门安全监管工作电视电话会议精神及总局领导指示要求，切实消除特种设备安全隐患，确保不发生系统性、区域性安全问题，进一步预防和减少特种设备事故，遏制重特大事故发生，现将有关要求通知如下。

一、高度重视，认真部署

安全责任重于泰山，须臾不可懈怠。安全是人民群众对美好生活的基本需求，党中央、国务院对人民群众生命财产安全一直高度重视，作出一系列部署要求，市场监管总局将安全作为头等大事来抓。各级监管部门要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，高度重视、强化措施、落实责任，立即行动起来，依据职责分工分级部署，认真开展近期特种设备安全隐患排查治理。

二、科学组织，有力推进

（一）使用单位开展全面自查。

使用单位要依据相关法律法规和安全技术规范的要求，健全管理制度，加强人员培训，结合经常性维护保养和定期自行检查，全面开展隐患排查治理。排查出的问题要列出清单，建立隐患台账，并逐一落实整改；发现严重安全隐患，应立即停用，待隐患消除后方可继续使用。大型游乐设施、客运索道运营使用单位要按照相关安全技术规范和产品使用维护保养说明的要求，落实每天设备运营前的试运行检查和例行安全检查并做好记录，对安全保护装置逐个进行检查确认。

（二）市、县级监管部门开展监督抽查。

市、县级监管部门要根据年度重点工作部署和日常现场监督检查年度计划，结合风险分析，依据《特种设备现场安全监督检查规则》，对学校、幼儿园、医院、车站、客运码头、商场、体育场馆、

展览馆、公园等公众聚集场所的特种设备自查情况实施监督抽查，重点检查特种设备是否办理使用登记、作业人员是否持证、是否依法进行了监督检验和定期检验、安全管理机构及负责人是否明确等情况。其中，对大型游乐设施、客运索道运营使用单位的自查情况要逐一进行监督检查。

（三）省级监管部门、总局开展督查。

省级监管部门要对市、县级监管部门监督检查情况进行督查，必要时到企业核查市、县级监管部门工作开展情况，力保近期特种设备安全隐患排查治理逐级落实到位。市场监管总局将适时组织对重点地区进行督查。

（四）检验机构依法实施检验。

特种设备检验机构要按照安全技术规范要求，按期对报检的特种设备实施检验，确保检验工作质量，并及时出具检验报告。对检验有效期即将到期的特种设备，要督促企业报检；要及时获知安装、改造、重大修理告知信息，主动联系，对安装、改造、重大修理过程实施监督检验。对检验中发现的问题，要督促企业进行整改；发现严重安全隐患时，应及时告知相关单位，并立即向当地监管部门报告。

三、落实责任，确保进度

一是突出落实企业主体责任。企业是安全责任主体，地方监管部门要通知使用单位全面开展特种设备安全隐患自查自改，运用监

监督检查、行政处罚等手段，将压力传导到企业。对监督检查发现的安全隐患，要督促使用单位限时整改；对存在严重安全隐患安全的，要责令企业停用，实行挂牌督办，并及时报告地方政府和上级监管部门。

二是落实属地责任。县级监管部门要发挥基层市场监管所的作用，统筹安排监督检查工作，集中人力物力，做好近期特种设备安全隐患排查治理。

三是及时上报信息。县、市、省级监管部门要分别统计汇总2018年上半年和6月12日至28日期间的使用单位现场监督检查情况，逐级上报（《使用单位现场监督检查情况统计表》见附件1）。中国特种设备检测研究院、国家客运架空索道安全监督检验中心将2018年上半年特种设备检验情况直接报市场监管总局特种设备局，其它检验机构的统计情况由省级质量技术监督局（市场监管部门）汇总上报（《特种设备检验情况统计表》见附件2）。各省级质量技术监督局（市场监管部门）要将现场监督检查情况、特种设备检验情况进行统计后上报，同时，要对近期特种设备安全隐患排查治理工作进行总结，工作总结要包括部署情况、监督检查情况、隐患发现和整改情况、下一步工作措施等，于2018年6月30日前，经主要负责人签字后，将工作总结与统计表一同报市场监管总局特种设备局。数据截止日期为2018年6月28日。

如遇问题，请与市场监管总局特种设备局联系。

联系人：冯云

邮箱：tsjdtc@aqsiq.gov.cn

电话：010-82261401

传真：010-82260185

附件：1. 使用单位现场监督检查情况统计表

2. 特种设备检验情况统计表



（此件公开发布）

附件 1-1

使用单位现场监督检查情况统计表

监管部门名称：

日期：

出动检查人员 (人·次)		发现安全隐患数量				安全 隐患 整改 数量	安全 隐患 整改率 (%)	安全监察 指令书 (份)	立案 数量 (件)	封停 设备 数量 (台)
专项监督 检查	日常监督 检查	合计	人员 方面	设备 方面	其它 方面					

注：安全隐患分类中的“人员方面”是指作业人员未持证上岗、未落实安全管理负责人等，“设备方面”是指未使用登记、超期未检、检验问题未整改等。

附件 1-2

重点场所现场监督检查情况统计表

监管部门名称：

日期：

重点场所数量 合计（家/个）	学校	幼儿园	医院	车站	客运 码头	商场	体育 场馆	展览馆	公园	大型游乐 设施	客运 索道

附件 2-1

特种设备制造监督检验情况统计表

检验机构名称：

日期：

项目	监督检验数量(台)	发现的问题(条)							问题整改数量	问题整改率(%)
		小计	设计	材料	制造	无损检测	出厂资料	其它		
合计										/
锅炉										
压力容器										

附件 2-2

特种设备安装、改造、重大修理监督检验情况统计表

检验机构名称：

日期：

项目	安装 (台)	改造、 重大 修理 (台)	联络 单 (份)	意见 通知 书 (份)	发现的问题(条)								问题整 改数量	问题整 改率 (%)
					小计	设计	安装	改造	重大 修理	无损 检测	竣工 资料	其它		
合计														/
锅炉														
医用氧舱														
电梯						/				/				
起重机械														
客运索道														
大型游乐 设施														

注：电梯不填写“设计、无损检测”项目。

附件 2-3

承压类特种设备定期检验情况统计表

检验机构名称：

日期：

项目	应检数量(台)	实检数量(台)	定检率(%)	发现的问题(条)										问题整改数量	问题整改率(%)
				小计	技术资料	腐蚀	裂纹	泄漏	磨损	材质劣化	安全附件	制造遗留缺陷	其它		
合计			/												/
锅炉															
压力容器															

注：“应检数量”如检验机构不掌握，请与当地监察机构联系。

附件 2-4

机电类特种设备定期检验情况统计表

检验机构名称：

日期：

项目	应检数量 (台/条/ 辆)	实检数量 (台/条/ 辆)	定检率 (%)	定期检验发现的问题(条)								问题 整改 数量	问题 整改率 (%)
				小计	技术 资料	机械 传动	液(气)压 传动	电气 系统	金属 结构	安全保护 装置	其它		
合计			/										/
电梯													
起重机械													
客运索道													
大型游乐设施													
场(厂)内 专用机动车辆													

注：“应检数量”如检验机构不掌握，请与当地监察机构联系。另外，市场监管总局特种设备局将提供 EXCEL 格式表格的下载，表格将实现合计、小计的自动统计。

抄送：中国特种设备检测研究院、国家客运架空索道安全监督检验中心

国家市场监督管理总局办公厅

2018年6月14日印发
