

常州市应急管理局文件

常应急〔2019〕4号

转发《省应急管理厅关于中石化六合利华加油站“1.11”爆燃事故情况的通报》的通知

各辖市、区安监局，市各有关单位：

现将《省应急管理厅关于中石化六合利华加油站“1.11”爆燃事故情况的通报》（苏应急〔2019〕9号）转发给你们，并提出以下意见，一并贯彻落实。

一、落实主体责任，强化施工过程安全管理

各涉及双层罐改造的加油站要制定详细的改造方案，明确改造时间、改造方式。一是要加强双层罐改造施工过程安全管理、自动化控制管理和员工安全教育培训等工作，要对改造中可能会

涉及的风险进行辨识、分析，尤其是动火、受限空间、吊装、抽堵盲板等高风险作业，必须严格执行相关安全管理制度，落实清洗、吹扫、置换和检测等要求，规范办理安全作业证，逐项确认各项安全措施。二是要重视施工单位、监理建设单位施工前安全准备工作，并对施工过程进行监督。中石化、中石油、中海油、中化道达尔等公司要加强对所属加油站改造统筹协调的指导工作，在加油站点改造期间，要加大检查频次，落实现场监护，开展除隐患保安全活动，确保改造工程安全。

二、加大检查力度，严查违法违规行为

各地要加强对双层罐改造的检查指导工作，要动态掌握本地区双层罐改造的加油站进展情况。要联合相关主管部门开展检查指导工作，根据改造进度安排，按照 20%的比例对本地区加油站开展抽查工作，重点抽查加油站承包商安全管理、特殊作业安全管理、自动控制系统、超限报警和联锁切断设施以及员工安全培训教育等。对问题突出的加油站主要负责人要进行警示约谈。检查发现隐患的，要督促企业立即改正；对不执行指令，违法违章作业的，要依法严肃查处。市局将适时组织开展督查。

三、健全应急预案，提高应急处置能力

各地要督促本地区加油站点结合加油站特点和相关技术标准，制定针对性的应急预案，开展经常性应急演练，切实提高从业人员的应急意识和自救互救能力。要督促加油站内从事危险施工和作业的单位，按照有关规定为从业人员配备必要的自救器、

呼吸防护用品等个人防护装备，配备安全有效的救援装备，提高事故应急处置能力，确保春节和两会期间的安全平稳态势。

请各辖市、区迅速将本文件传达至本地区所有加油站点。

附件：常州市加油站双层罐改造安全生产检查统计表



(信息公开形式：主动公开)

常州市应急管理办公室

2019年1月24日印发

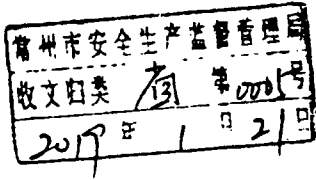
附件

常州市加油站双层罐改造安全生产检查统计表

季度：

地 区	2019 年涉及双层罐 改造的加油站点数	已检查加油 站点数	检查发现隐患数	行政处罚家数	行政处罚金额数(万元)
溧阳市					
金坛区					
武进区					
新北区					
天宁区					
钟楼区					
合 计					

备注：各地需于每季度末上报本地区加油站双层罐改造安全生产检查统计表。



江苏省应急管理厅文件

苏应急〔2019〕9号

省应急管理厅关于中石化六合利华加油站 “1.11”爆燃事故情况的通报

各设区市安监局：

2019年1月11日8时25分许，南京金安油罐清洗部工人在中石化六合利华加油站地下2号柴油罐清罐作业过程中，发生闪爆事故，造成1人死亡、2人受伤。经初步调查，事故发生的直接原因是：清罐过程中，未将2号柴油罐与油气回收系统的连通管道隔断，汽油罐内挥发的油气通过油气回收系统扩散至2号柴油罐内形成爆炸性混合物，遇点火源发生闪爆。

事故暴露出的突出问题：企业安全生产主体责任不落实，违法进行试营业；未制定清罐作业方案，未辨识受限空间作业风险，未遵守“先通风、再检测、后作业”的作业程序，未办理

进入受限空间安全作业证，违章冒险作业；安全教育培训流于形式，从业人员安全意识淡薄，安全技能差，不熟悉加油站工艺流程，不清楚清罐作业程序、设备实施改造情况，监护人员缺乏基本的应急救援知识和能力；自动控制系统形同虚设，汽油罐、柴油罐的液位已达到高报警和高高报警值，自动控制系统没有起到报警、紧急切断的作用；对承包商安全管理不严格，作业过程缺乏有效管控。

为深刻吸取该起事故教训，举一反三，确保化工(危险化学品)行业安全生产形势稳定，严防较大以上和有重大社会影响的化工(危险化学品)事故发生，针对该起事故暴露出的突出问题，提出如下工作要求：

一、切实加强施工过程安全监管。各地应加强加油站双层罐改造施工作业安全监督管理工作，督促企业聘请有资质的设计单位进行设计，严格承包商资质审查，制定专项清罐、施工作业方案，严格执行动火、受限空间等特殊作业安全管理制度，落实清洗、吹扫、置换、检测等要求，规范办理动火、进入受限空间安全作业证，逐项确认落实隔离隔绝等各项安全措施，实行专人监护，加强现场安全检查，及时制止和纠正违章行为。

二、进一步完善自动控制设施。各地要督促企业按照有关规范要求，完善自动控制设施，强化维护管理，确保自动控制系统、超限报警和联锁切断设施完好并处于正常投用状态。在加油站双层罐改造完成后，应及时做好双层罐改造竣工验收相关工作，自动控制系统不符合安全要求和未投入正常运行的油罐以及未经验收合格的油罐一律不得投入使用。

三、强化安全培训，完善应急预案。各地要督促企业强化加油工安全教育培训，使每位员工都能熟知加油作业风险、操作程序和风险控制措施，未经安全生产教育培训合格的人员不得独立上岗作业。同时要结合加油站安全特点，制定针对性的应急预案，开展经常性应急演练，按照有关规定为岗位人员配备必要的应急防护装备，切实提高岗位人员应急意识和初始应急处置能力。

四、加大安全执法检查力度。春节即将来临，各地“两会”正陆续召开，当前也是化工(危险化学品)事故易发多发季节，各地要切实加强化工(危险化学品)安全生产工作，加大执法检查力度，严厉查处化工(危险化学品)企业违法违规行为，对不符合安全经营条件或存在重大隐患的加油站应采取停业整顿、暂扣经营许可证等措施，对发生事故的企业要依法依规，从严追究事故单位和主要负责人的责任，坚决遏制化工(危险化学品)事故发生。



(信息公开形式：主动公开)

江苏省应急管理厅办公室

2019年1月15日印发