

天津市河西区市场和质量技术监督局文件

津西市场监管〔2018〕1号

河西区市场监管局关于建立我区成品油质量 监管工作长效机制的通知

各有关科室：

为进一步贯彻落实中央环保督查组反馈意见整改要求，落实我市大气污染防治工作部署，促进我市大气污染防治工作的开展，按照市市场监管委《关于建立我市成品油质量监管工作长效机制的通知》要求，现将我区有关工作通知如下：

一、加强组织领导

成立局成品油质量监管工作领导小组，统筹推进成品油质量监管工作。局长李国君任组长，副局长秦学立、李庆元、季学全、王景满任副组长，质量监管科、市场监管科、商标广告科、企业监管科、反不正当竞争科、稽查大队、消保科负责同志作为领导小组成员。李国君同志负总责，领导小组成员按照职责分工，各司其职，各负其责，将成品油质量监管工作层层细化分解、压实责任，形成上下联动、左右衔接、齐抓共管的工作格局。

领导小组下设办公室，设在局质量监管科，局各相关科室为成员，负责成品油质量监管日常工作，及时向领导小组汇报工作进展情况。办公室成员部门各负其责、统筹推进，认真组织抓好成品油质量监管工作落实。

二、建立成品油生产经营企业信息台账

目前，我区共有成品油经营企业（加油站）14家，暂无成品油生产企业。下一步，要在历次摸底排查工作基础上，再次进行彻底摸排，同时，加强与区商旅局的沟通协作，掌握辖区成品油生产经营企业情况。对本辖区内成品油生产及经营企业建立信息台账，随时掌握、随时调整。

三、建立成品油生产企业检查制度

目前我区无成品油生产企业，在今后工作中，若有新设立的成品油生产企业，将按照委成品油质量监管工作领导小组要求，对成品油生产企业进行定期检查。严查原料把关、生产过程控制、出厂检验等重点环节，监督企业落实质量主体责任。

四、建立成品油经营企业检查制度

目前，我区暂无油品批发企业、社会加油站，对辖区内14家加油站采取随机抽查、重点检查、信用监管、协同监管等方式加强日常检查，制定检查计划。对历年抽检不合格的加油站应进行重点检查。

五、建立检查台账信息报送制度

各成员单位于每月28日前将《油品企业检查台账信息报送表》（附件1）通过OA报送局成品油质量监管工作领导小组办

公室，由质量监管科汇总上报市市场监管委。当月没有报送内容的，执行零报表制度。

六、建立成品油质量监督抽查/抽检机制

在市市场监管委的统一部署下，配合质检机构对我区成品油经营企业开展商品质量监督抽检。

七、加大案件查处力度，严厉打击违法违规行为

各成员单位通过检查、抽检、投诉举报、媒体反映等多种途径发现案件线索，加大案件查处力度，对涉油案件依法一律从严从重处罚，将查处结果报局成品油质量监管工作领导小组办公室，并录入市场信用信息主体公示系统中。质量监管科每月 28 日前将《查处抽检不合格成品油案件统计表》（附件 2）报送委成品油质量监管工作领导小组办公室。当月没有报送内容的，执行零报表制度。

八、建立成品油质量监管情况通报机制

在成品油经营企业检查及质量监督抽检中发现问题或发现质量不合格油品时，及时将有关情况报局成品油质量监管工作领导小组办公室，由局质量监管科汇总上报市市场监管委，同时书面通报区商旅局。

九、严肃问责

局成品油质量监管工作领导小组各成员单位要加强与相关处室的沟通协调，明确工作任务，落实工作责任，狠抓企业主体责任、部门监管责任、属地管理责任和领导干部责任的落实。对成品油质量监管工作不认真、上报数据不及时、不准确、弄虚作假、徇私舞弊等不负责任的部门和个人，一律从严问责。

附件：1.油品企业检查台账信息报送表
2.查处抽检不合格成品油案件统计表

2018年1月2日

(此件主动公开)

附件 1

年 月油品企业检查台账信息报送表

报送部门：（盖章）

填报日期： 月 日

工作情况统计	检查企业数		出动人员数		发现问题总数		已处理问题总数	
	当月	当年累计	当月	当年累计	当月	当年累计	当月	当年累计
数 量								

企业检查台账：

序号	企业名称	检查日期	发现问题	处理情况
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

填报人：

负责人：

附件 2

查处抽检不合格成品油案件统计表

填报单位（盖章）：

金额单位：元

序号	品种	经销商	处罚决定或责令改正时间	违法商品货值金额	没收违法商品（单位）	处罚金额	没收违法所得	处罚责任人	罚没合计	是否移送司法机关

负责人：

填表人：

填表时间：

注：1、此表格为累计情况统计表，累计统计当年案件处理情况。如 2 月份报表要将 1、2 月案件处理情况一并上报。
2、罚没合计为处罚金额、没收违法所得、处罚责任人三项合计。

天津市市场和质量监督管理委员会办公室 2018年1月2日印发
