重庆市环境保护局

关于加强储油库、加油站和油罐车

油气回收装置监督管理的通知

渝环〔2017〕84号

各区县（自治县）环保局，各经开区环保局，市环保局两江新区分局：

我市油气污染治理工程已全面完成，根据《中华人民共和国大气污染防治法》《重庆市大气污染防治条例》及环保部《关于加强储油库、加油站和油罐车油气污染治理工作的通知》（环办〔2012〕140号），为确保油气回收装置正常运行，加强储油库、加油站和油罐车油气回收装置的监督管理，现就相关事项通知如下。

一、加强油气回收装置运行的监督管理

全市各环保局（分局）应按照《中华人民共和国大气污染防治法》第四十七条以及环保部《关于加强储油库、加油站和油罐车油气污染治理工作的通知》（环办〔2012〕140号）的有关规定，加强油气回收装置运行的监督管理，督促有关单位保持油气回收装置正常使用。

一是将本辖区内油气回收装置纳入污染治理装置日常监管，采取定期检查和现场抽查方式，积极督促业主单位做好日常维护。对各油气回收装置每季度现场检查不少于1次，并填写现场检查表（见附件1）。

二是严肃查处检查中发现的各类油气回收违法违规排放行为，对未按照国家有关规定安装并正常使用油气回收装置的，按照《中华人民共和国大气污染防治法》第一百零八条的规定进行处理。

二、督促有关单位按标准开展检测

全市各环保局（分局）应按照《重庆市大气污染防治条例》第三十四条规定及《储油库大气污染物排放标准》（GB 20950－2007）、《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2007）、《汽油运输大气污染物排放标准》(GB20951-2007)等标准要求，督促本辖区储油库每年开展不少于1次的油气密闭收集系统与油气回收处理装置的检测，督促本辖区加油站每年开展不少于1次的液阻、密闭性、气液比的检测，督促本辖区油罐车开展不少于1次的油气回收系统密闭性、油气回收管线气动阀门密闭性的检测。自2018年起，每年1月10日前向辖区环保局（分局）报送上年度油气回收系统检测报告，逾期视为未报，应按照《重庆市大气污染防治条例》第六十九条规定进行处理。

三、按时报送查处情况

全市各环保局（分局）应将现场检查表（附件1）存档备查，并于每季度第一个月10日前将上季度查处情况汇总表（见附件2）加盖公章报送我局，每年1月30日前将上年度储油库、加油站和油罐车油气回收装置检查情况总结报告（加盖公章）报送我局。

油气回收装置监督管理工作是每年各区县（自治县）环境保护目标任务内容之一，市环保局将成立专项督查组对全市各区县（自治县）油气回收装置监督管理工作开展督查，其完成情况将纳入各区县（自治县）经济社会发展实绩考核内容，各环保局（分局）务必高度重视，认真推进。

附件：1.油气回收装置现场检查记录表

2.年 第  季度油气回收装置检查情况汇总表

3.全市加油站、储油库、加油站数量统计表

重庆市环境保护局

2017年6月26日

附件1

油气回收装置现场检查记录表

检查时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

检查单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被检查单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被检查单位负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 管理情况：  1.是否制定环境保护规章制度、油气回收装置检查及检测计划      是□否□  2.年度油气回收检测报告是否合格                              是□否□  3油气回收装置日常检查、维护记录是否完善                     是□否□  4.加油站检测报告是否涉及液阻、密闭性、气液比的检测          是□否□  5.储油库检测报告是否涉及油气收集系统油气泄漏检测、油气回收处理装置油气排放浓度和处理效率的检测                                                     是□否□  6.储油库是否建立了油气收集系统和处理装置运行规程，是否每天记录了气体流量、系统压力、发油量                                                         是□否□  7.储油库是否记录防溢流控制系统定期检测结果，是否有对油气收集系统和处理装置的检修记录，油气收集系统和处理装置是否正常运行。                         是□否□    油气回收装置维护运行情况：  1.加油时油气回收真空泵是否运转                              是□否□  2.加油枪封气罩是否完好                                      是□否□  3.加油、油气回收管路有无破损、泄漏、堵塞                    是□否□  4.汽油排气管是否安装真空压力帽                              是□否□  5.汽油排气管旁通球阀是否关闭                                是□否□  6.卸油时油罐车是否与一次油气回收口对接                      是□否□  7.加油机油气回收检测口球阀是否关闭                          是□否□  8.加油机与油气回收管道连接球阀是否打开                      是□否□  9.油气回收管道与油罐连接球阀是否打开                        是□否□  10．油罐车是否配置了油气回收管                              是□否□  11．油罐车现场卸油时是否连接油气回收管                      是□否□  12，油罐车是否由上装进油口改为下装进油口                    是□否□    其它情况 |
| 处理意见： |

检查人（盖章）：

当事人（盖章）：

附件2

年第    季度油气回收装置检查情况汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 填报单位（加盖公章）： | |  | |
| 责任单位 | 辖区保有量 | 本季度检查量 | 本季度处罚量 |
| 储油库 |  |  |  |
| 加油站 |  |  |  |
| 油罐车 |  |  |  |
| 检查中发现主要的问题 |  | | |

填报人：

审核人：

填报时间：

附件3

全市加油站、储油库、油罐车数量统计表

| 区县（自治县） | 加油站数量（座） | 储油库数量（座） | 油罐车数量（辆） |
| --- | --- | --- | --- |
| 渝中区 | 14 | 0 | 0 |
| 大渡口区 | 12 | 0 | 0 |
| 江北区 | 24 | 5 | 0 |
| 沙坪坝区 | 44 | 0 | 0 |
| 九龙坡区 | 66 | 3 | 0 |
| 南岸区 | 38 | 0 | 0 |
| 北碚区 | 39 | 1 | 0 |
| 渝北区 | 32 | 0 | 7 |
| 巴南区 | 47 | 0 | 0 |
| 两江新区 | 20 | 0 | 0 |
| 涪陵区 | 66 | 2 | 3 |
| 长寿区 | 36 | 0 | 0 |
| 江津区 | 46 | 3 | 1 |
| 合川区 | 43 | 0 | 17 |
| 永川区 | 47 | 1 | 0 |
| 綦江区 | 38 | 1 | 40 |
| 南川区 | 32 | 0 | 0 |
| 大足区 | 17 | 0 | 0 |
| 铜梁区 | 37 | 0 | 0 |
| 潼南区 | 26 | 0 | 7 |
| 荣昌区 | 29 | 0 | 0 |
| 璧山区 | 35 | 0 | 0 |
| 开州区 | 68 | 0 | 0 |
| 万盛经开区 | 15 | 1 | 0 |
| 双桥经开区 | 9 | 0 | 0 |
| 万州区 | 76 | 2 | 59 |
| 梁平县 | 25 | 0 | 0 |
| 城口县 | 13 | 0 | 0 |
| 丰都县 | 23 | 0 | 0 |
| 垫江县 | 28 | 0 | 0 |
| 忠县 | 30 | 0 | 0 |
| 云阳县 | 46 | 0 | 0 |
| 奉节县 | 28 | 2 | 8 |
| 巫山县 | 34 | 0 | 0 |
| 巫溪县 | 23 | 0 | 0 |
| 黔江区 | 38 | 0 | 8 |
| 石柱土家族自治县 | 14 | 1 | 0 |
| 秀山土家族苗族  自治县 | 27 | 1 | 0 |
| 酉阳土家族苗族  自治县 | 19 | 0 | 0 |
| 武隆县 | 24 | 0 | 0 |
| 彭水苗族土家族自治县 | 23 | 0 | 0 |
| 总计 | 1351 | 23 | 150 |