

# 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



## 重庆市生态环境局行政规范性文件

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 3.加油、油气回收管路有无破损、泄漏、堵塞 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 4.汽油排气管是否安装真空压力帽      | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 5.汽油排气管旁通球阀是否关闭       | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 6.卸油时油罐车是否与一次油气回收口对接  | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 7.加油机油气回收检测口球阀是否关闭    | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 8.加油机与油气回收管道连接球阀是否打开  | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| □                     |   |
| 9.油气回收管道与油罐连接球阀是否打开   | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| □                     |   |
| 10.油罐车是否配置了油气回收管      | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 11.油罐车现场卸油时是否连接油气回收管  | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 12.油罐车是否由上装进油口改为下装进油口 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |

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

区县( 自治县 )	加油站数量( 座 )	储油库数量( 座 )	油罐车数量( 辆 )
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