

南阳加油站油库油气回收监测 油气回收泄漏监测

产品名称	南阳加油站油库油气回收监测 油气回收泄漏监测
公司名称	南阳广宇环保科技有限公司
价格	3.00/件
规格参数	
公司地址	卧龙路经纬国际酒店1016
联系电话	18238118463 15225602960

产品详情

南阳加油站油库油气回收监测 油气回收泄漏监测

加油站油气回收检测承检单位在开展加油站油罐、回收管路的气密性、二次油气回收管路的液阻、气液比等指标检测的同时，必须考虑到油气回收装置与加油机是密闭联接，已属于加油机的一个组成部分，油气回收装置的任何参数的改变，以及一些预留接口的处置不当，都会对加油机的计量性能产生影响。为改善大气环境质量，国家制定了油气排放标准，全面开展储油库、加油站及油罐车的油气排放污染治理工作。要求储油库、加油站安装油气污染治理装置，治理后要达到国家油气污染排放标准要求。谱尼测试作为国内专业的第三方环境监测机构，在国内为客户提供一站式油气回收检测服务，为客户提供权威的第三方检测报告。 加油站检测项目：系统密闭性检测、液阻检测、气液比检测、非甲烷总烃、加油机内人井内油气浓度检测、加油站油气回收系统在线比对等。 油库检测项目：油气处理装置的非甲烷总烃检测、汽油泄漏量检测等。

油气回收检测是有明文规则的，普通油气回收检测“密闭性、液阻、气液比”三个指标参数能否契合国标请求。假如检测三项指标只需有一项不到达规范，阐明油气回收安装、系统不达标，需求停止检修或者改换。

油气回收检测三项指标各检测密闭性、液阻、气液比，也就是加油站的油气回收密闭性、液阻、气液比、处置安装油气排放浓度要契合GB 20952-2007

加油站大气污染物排放规范；油罐车的油气回收系统密闭性、油气回收管线气动阀门密闭性要契合GB 20951-2007 汽油运输大气污染物排放规范；储油库即搜集系统泄露浓度、底部装油汽油泄露检测、油气搜集系统压力检测、处置安装油气排放浓度要契合GB 20950-2007 储油库大气污染物排放规范。

1、油气回收的密闭性检测：人井附件及工艺管道沉降能否错位密封不严；卸油口快速接头及球阀密封能否失效密封不严；人工计量孔能否加装密闭球阀，密封不严；受震动螺栓能否松脱密封不严；液位仪、潜油泵等设备能否按标准停止穿线孔及螺纹密封处置；PV阀、球阀等设备能否正常闭合密封失效；密封垫片材质不耐油能否腐蚀后密封性失效。

2、油气回收的液阻检测：二次回收管道坡度能否不够，形成积液致使回气管道梗塞；集液罐满能否油回气管道梗塞；油气回收通气管道能否梗塞，排气不畅；加油机底部二次回收检测口球阀装置能否标准，个别机位液阻能否标。

3、油气回收的气液比检测：阀门开启状态能否正常；油气回收真空泵能否按标准请求装置；加油机内新增二次油气回收气管能否无坡度或反坡，构成液阻，形成气液比不稳定、不合格；二次油气回收设备O型圈能否损坏，气路密封不严，形成气管进油，回气量偏小；二次油气回收设备维修时能否运用同一配件，形成气路密封不严，回气量偏小；二次油气回收设备能否损坏，形成气液比参数异常；自吸泵加油机能否出油慢，滤网梗塞；潜油泵加油机出油流速能否标，形成气液比不合格。

油气回收检测三项指标各检测，是担任加油站、油库和油罐车的工作人员必需熟知的，定期对油气回收系统三项指标停止自检，而且也面临油气回收三项检测参数的复检及****的抽查执法。