

撬装加油站油气回收在检测中的方法 - 中科检测

产品名称	撬装加油站油气回收在检测中的方法 - 中科检测
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	1000.00/1件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 实验室:国家重点检测实验室
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

一、外观和功能的检查

外观和功能的检查是从整个系统方面进行的，主要检测撬装加油站油气回收改造后对加油管的流量及其计量有没有影响、电源电压有没有影响，改造撬装加油站油气回收系统的单位有没有资质。加油管气液调整器是否正常，改造后的加油机制造单位有无制造许可证等。

二、密闭性

撬装加油站油气回收系统的密闭性校准是指对撬装加油站油气回收整个管道系统进行密闭性试验，根据计算出来的压力值与较小剩余压力限值进行比较，判断撬装加油站密闭性校准结果是否符合要求，如不符合要求要对整个系统进行排查，找出泄漏的地方，以保障整个撬装加油站油气回收系统的密闭性完好。如果撬装加油站的密闭性不好，此有其撬装加油站油气回收系统如同虚设，只能当一个摆设，并不能达到撬装加油站油气回收的目的，对环境的净化及防护并未起到任何作用。

三、液体阻力

撬装加油站油气回收的液体阻力是将整个系统处于开放状态，与大气进行连通，以规定的氮气流量向撬装加油站油气回收管线内充入氮气，模拟油气通过回收管线。用压力表或同等装置检测气体通过管线的液体阻力，了解管线内因各种原因对气体产生阻力的程度，来判断是否影响撬装加油站油气回收。如果撬装加油站油气回收，需要经有关单位进行维护，以保障液体阻力满足要求。

