

便携型油气回收检测方法 德航特检高质量

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 便携型油气回收检测方法 德航特检高质量 |
| 公司名称 | 德州德航特种设备检测有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 德州市商贸开发区河西通力路38号 |
| 联系电话 | 13853450221 13853450221 |

产品详情

三次油气回收设备应该什么时候开启？

有的设备生产厂家一开始就告诉油站：只在卸油时开启。即卸油前30分钟开启，直到卸油完40分钟后关闭；而有些厂家（吸附、膜处理工艺设备）则要求：卸油时必须关闭三次油气回收设备。经过一、二次油气回收改造后的加油站，卸油时，油罐车内的油进入加油站地下储罐内，地下油罐内的油气回到油罐车内，油罐车和地下储油罐之间形成油和气封闭置换回路；

经过一、二次油气回收改造后的加油站，卸油时，油罐车内的油进入加油站地下储罐内，地下油罐内的油气回到油罐车内，油罐车和地下储油罐之间形成油和气封闭置换回路；

油气回收设备操作过程中人为因素造成的隐患

1、相关管理人员队伍的技术水平不足，油气回收是新设备、新技术需要大量的时间去学习，相关岗位人员又没有接受过系统的安全教育，导致了其只能在后期的管理工作中边学边做，严重制约了安全管理。

2、加油站员工日常工作中的问题虽然大部分片区经理、加油站站长责任心较高，同时也愿意做好油气回收设备使用方面的管理。但由于对油气回收相关知识一知半解，甚至根本不了解，不知道本站油气回收设备的原理和设备运行情况。多数加油站不清楚油气回收管理的规定要求，对站内油气回收系统检查维护，加油站站长虽然进行了巡检，但不知道该怎想巡检，不知道巡检的重点在哪里，导致了巡检记录填写流于形式，不能发现问题。有时虽然能够发现油气回收系统出现问题，但又说不清楚，只是将问题简单的描述为“油气回收设备故障”，设备维修管理如果跟不上，加油站发现问题，长期得不到解决。导致加油站设备无法正常运行，油气回收设备无法回收油气，油气挥发，便携型油气回收检测标准，形成安全隐患，廊坊市便携型油气回收检测，而长期不处理将会使得油气挥发的隐患不断向质变发展，最终形成事故。

德航特种设备有限公司：告诉您在油气回收检测中应注意一下事项：

- 1、每个加油站油气回收检测一般3小时。
- 2、具体检测完成时间根据现场检测及各部门配合情况而定。
- 3、检测操作流程（严格按照国标GB 20952-2007《加油站大气污染物排放标准》
- 4、安全着装：穿防静电服、带防静电帽子、鞋子，佩戴防静电手套和眼镜
- 5、安全操作：现在检测时，一定要将油气回收仪器与加油机地线相连，测定气液比时，储油罐必须接地，便携型油气回收检测方案，接触加油机等一定要使用防静电工具，便携型油气回收检测方法，比如铜扳手等工具
- 6、通过先预防，再检测方式，做到安全万无一失。

便携型油气回收检测方法-德航特检高质量由德州德航特种设备检测有限公司提供。便携型油气回收检测方法-德航特检高质量是德州德航特种设备检测有限公司（www.dezhoudehang.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：华经理。