中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司现河采油厂（东营地区）自行监测方案

# 企业基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 1.法定代表人 | 焦红岩 |
| 2.曾用名 |  |
| 3.组织机构代码 |  |
| 4.社会信用代码 | 913705008647311937 |
| 5.方案审核地址 | 山东省省（自治区、直辖市）东营市地区（市、州、盟）  东营区县（区、市、旗） |
| 6.企业详细地址 | 山东省省（自治区、直辖市）东营市地区（市、州、盟）  东营区县（区、市、旗）乡（镇）  东营市东营区、广饶县、垦利区、东营经济技术开发区、山东省黄河三角洲农业高新技术产业示范区街（村）、门牌号 |
| 7.企业地理位置 | 中心经度/中心纬度 118,30,13.10/37,26,6.18 |
| 8.联系方式 | 电话号码：18954626598 联系人：卢丽丽 手机号码：  传真号码： 邮政编码： |
| 9.登记注册类型 |  |
| 10.企业规模 |  |
| 11.企业类别 | 工业企业 |
| 12.行业类别 | 行业名称：石油和天然气开采业 行业代码： 07 |
| 13.建成投产时间 | 1986-01 |
| 14.所在流域 | 流域名称： 黄河流域 流域代码： DA-DE |
| 15.所在海域 | 海域名称： 海域代码： |

# 监测方案

废气监测方案

| **排放设备** | **设备类型** | **编号** | **监测点** | **监测指标** | **排放限值** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** | **监测方法** | **主要仪器** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0423 | 史深100站库4号加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0423 | 史深100站库4号加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0423 | 史深100站库4号加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0423 | 史深100站库4号加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0424 | 史3-8-12计量站加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0424 | 史3-8-12计量站加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0424 | 史3-8-12计量站加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0424 | 史3-8-12计量站加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0425 | 史深100站库2号加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0425 | 史深100站库2号加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0425 | 史深100站库2号加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0425 | 史深100站库2号加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0426 | 史3-3-10计量站加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0426 | 史3-3-10计量站加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0426 | 史3-3-10计量站加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0426 | 史3-3-10计量站加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0427 | 史深100注采站采暖加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0427 | 史深100注采站采暖加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0427 | 史深100注采站采暖加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0427 | 史深100注采站采暖加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0428 | 史3-14-12计量站加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0428 | 史3-14-12计量站加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0428 | 史3-14-12计量站加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0428 | 史3-14-12计量站加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0429 | 史3-5-12计量站加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0429 | 史3-5-12计量站加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0429 | 史3-5-12计量站加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0429 | 史3-5-12计量站加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0430 | 史101计量站加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0430 | 史101计量站加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0430 | 史101计量站加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0430 | 史101计量站加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0431 | 史西站库站1#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0431 | 史西站库站1#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0431 | 史西站库站1#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0431 | 史西站库站1#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0432 | 史西站站库2#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0432 | 史西站站库2#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0432 | 史西站站库2#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0432 | 史西站站库2#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0433 | 史西注采站1号采暖加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0433 | 史西注采站1号采暖加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0433 | 史西注采站1号采暖加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0433 | 史西注采站1号采暖加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0434 | 史西注采站2号采暖加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0434 | 史西注采站2号采暖加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0434 | 史西注采站2号采暖加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0434 | 史西注采站2号采暖加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0435 | 河10注采站采暖加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0435 | 河10注采站采暖加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0435 | 河10注采站采暖加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0435 | 河10注采站采暖加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0436 | 河60-35计量站加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0436 | 河60-35计量站加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0436 | 河60-35计量站加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0436 | 河60-35计量站加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0437 | 梁11注采站采暖加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0437 | 梁11注采站采暖加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0437 | 梁11注采站采暖加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0437 | 梁11注采站采暖加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0438 | 1#站库1#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0438 | 1#站库1#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0438 | 1#站库1#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0438 | 1#站库1#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0439 | 草20注采站采暖加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0439 | 草20注采站采暖加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0439 | 草20注采站采暖加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0439 | 草20注采站采暖加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0440 | 2#站库1#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0440 | 2#站库1#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0440 | 2#站库1#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0440 | 2#站库1#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0441 | 2#站库2#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0441 | 2#站库2#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0441 | 2#站库2#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0441 | 2#站库2#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0442 | 王140拉油点加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0442 | 王140拉油点加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0442 | 王140拉油点加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0442 | 王140拉油点加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0443 | 王岗注采站采暖加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0443 | 王岗注采站采暖加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0443 | 王岗注采站采暖加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0443 | 王岗注采站采暖加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0444 | 王岗管理区院内生活1号采暖加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0444 | 王岗管理区院内生活1号采暖加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0444 | 王岗管理区院内生活1号采暖加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0444 | 王岗管理区院内生活1号采暖加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0445 | 牛20-80井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0445 | 牛20-80井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0445 | 牛20-80井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0445 | 牛20-80井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0446 | 牛20-斜802井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0446 | 牛20-斜802井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0446 | 牛20-斜802井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0446 | 牛20-斜802井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0447 | 史3-5-101井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0447 | 史3-5-101井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0447 | 史3-5-101井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0447 | 史3-5-101井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0448 | 王542-2计量站加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0448 | 王542-2计量站加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0448 | 王542-2计量站加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0448 | 王542-2计量站加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0449 | 牛20站库1#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0449 | 牛20站库1#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0449 | 牛20站库1#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0449 | 牛20站库1#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0450 | 牛20站库2#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0450 | 牛20站库2#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0450 | 牛20站库2#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0450 | 牛20站库2#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0451 | 牛20站库3#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0451 | 牛20站库3#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0451 | 牛20站库3#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0451 | 牛20站库3#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0452 | 牛20站库4#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0452 | 牛20站库4#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0452 | 牛20站库4#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0452 | 牛20站库4#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0453 | 王70注采站采暖加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0453 | 王70注采站采暖加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0453 | 王70注采站采暖加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0453 | 王70注采站采暖加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0454 | 牛20注采站采暖加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0454 | 牛20注采站采暖加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0454 | 牛20注采站采暖加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0454 | 牛20注采站采暖加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0455 | 王岗联合站1#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0455 | 王岗联合站1#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0455 | 王岗联合站1#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0455 | 王岗联合站1#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0456 | 王岗联合站2#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0456 | 王岗联合站2#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0456 | 王岗联合站2#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0456 | 王岗联合站2#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0457 | 河148-P1计量站加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0457 | 河148-P1计量站加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0457 | 河148-P1计量站加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0457 | 河148-P1计量站加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0458 | 河4注采站院内采暖加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0458 | 河4注采站院内采暖加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0458 | 河4注采站院内采暖加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0458 | 河4注采站院内采暖加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0459 | 河82站队院采暖加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0459 | 河82站队院采暖加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0459 | 河82站队院采暖加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0459 | 河82站队院采暖加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0460 | 河4-62计量站加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0460 | 河4-62计量站加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0460 | 河4-62计量站加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0460 | 河4-62计量站加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0461 | 史127-1计量站加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0461 | 史127-1计量站加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0461 | 史127-1计量站加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0461 | 史127-1计量站加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0462 | 史127-16计量站加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0462 | 史127-16计量站加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0462 | 史127-16计量站加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0462 | 史127-16计量站加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0463 | 郝西站1号加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0463 | 郝西站1号加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0463 | 郝西站1号加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0463 | 郝西站1号加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0464 | 郝西站3号加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0464 | 郝西站3号加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0464 | 郝西站3号加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0464 | 郝西站3号加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0465 | 郝现卸油台宿舍加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0465 | 郝现卸油台宿舍加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0465 | 郝现卸油台宿舍加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0465 | 郝现卸油台宿舍加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0466 | 郝一站2#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0466 | 郝一站2#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0466 | 郝一站2#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0466 | 郝一站2#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0467 | 郝现管理区生活采暖加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0467 | 郝现管理区生活采暖加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0467 | 郝现管理区生活采暖加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0467 | 郝现管理区生活采暖加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0468 | 河146-1计量站加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0468 | 河146-1计量站加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0468 | 河146-1计量站加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0468 | 河146-1计量站加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0469 | 河135-侧4井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0469 | 河135-侧4井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0469 | 河135-侧4井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0469 | 河135-侧4井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0470 | 河135-29计量站加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0470 | 河135-29计量站加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0470 | 河135-29计量站加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0470 | 河135-29计量站加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0471 | 河110-20井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0471 | 河110-20井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0471 | 河110-20井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0471 | 河110-20井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0472 | 河104-5计量站加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0472 | 河104-5计量站加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0472 | 河104-5计量站加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0472 | 河104-5计量站加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0473 | 河111支部采暖加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0473 | 河111支部采暖加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0473 | 河111支部采暖加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0473 | 河111支部采暖加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0474 | 史115计量站加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0474 | 史115计量站加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0474 | 史115计量站加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0474 | 史115计量站加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0475 | 河148-2计量站加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0475 | 河148-2计量站加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0475 | 河148-2计量站加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0475 | 河148-2计量站加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0476 | 河148-1计量站加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0476 | 河148-1计量站加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0476 | 河148-1计量站加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0476 | 河148-1计量站加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0477 | 史8-135计量站加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0477 | 史8-135计量站加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0477 | 史8-135计量站加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0477 | 史8-135计量站加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0478 | 河143采油站采暖加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0478 | 河143采油站采暖加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0478 | 河143采油站采暖加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0478 | 河143采油站采暖加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0479 | 河142计量站加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0479 | 河142计量站加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0479 | 河142计量站加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0479 | 河142计量站加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0480 | 第三支部采暖加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0480 | 第三支部采暖加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0480 | 第三支部采暖加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0480 | 第三支部采暖加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0481 | 采油11队生活采暖加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0481 | 采油11队生活采暖加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0481 | 采油11队生活采暖加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0481 | 采油11队生活采暖加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0482 | 官114站库外输加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0482 | 官114站库外输加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0482 | 官114站库外输加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0482 | 官114站库外输加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0483 | 牛35站库1号外输加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0483 | 牛35站库1号外输加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0483 | 牛35站库1号外输加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0483 | 牛35站库1号外输加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0484 | 牛35站库2号外输加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0484 | 牛35站库2号外输加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0484 | 牛35站库2号外输加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0484 | 牛35站库2号外输加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0485 | 官114注采站采暖加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0485 | 官114注采站采暖加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0485 | 官114注采站采暖加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0485 | 官114注采站采暖加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0486 | 官7站库加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0486 | 官7站库加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0486 | 官7站库加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0486 | 官7站库加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0487 | 河75-10同台用加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0487 | 河75-10同台用加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0487 | 河75-10同台用加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0487 | 河75-10同台用加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0488 | 1#站库2#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0488 | 1#站库2#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0488 | 1#站库2#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0488 | 1#站库2#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0489 | 郝西站2号加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0489 | 郝西站2号加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0489 | 郝西站2号加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0489 | 郝西站2号加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0490 | 郝一站1#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0490 | 郝一站1#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0490 | 郝一站1#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0490 | 郝一站1#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0491 | 河143接转站2#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0491 | 河143接转站2#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0491 | 河143接转站2#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0491 | 河143接转站2#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0492 | 草古1注采站采暖加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0492 | 草古1注采站采暖加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0492 | 草古1注采站采暖加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0492 | 草古1注采站采暖加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0493 | 牛页1-1HF井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0493 | 牛页1-1HF井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0493 | 牛页1-1HF井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0493 | 牛页1-1HF井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0494 | 王70-4计量站加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0494 | 王70-4计量站加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0494 | 王70-4计量站加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0494 | 王70-4计量站加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0495 | 史西站站库3#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0495 | 史西站站库3#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0495 | 史西站站库3#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0495 | 史西站站库3#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0496 | 王53-斜40井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0496 | 王53-斜40井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0496 | 王53-斜40井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0496 | 王53-斜40井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0497 | 草古1站库采暖加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0497 | 草古1站库采暖加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0497 | 草古1站库采暖加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0497 | 草古1站库采暖加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0498 | 3#站注汽余水加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0498 | 3#站注汽余水加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0498 | 3#站注汽余水加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0498 | 3#站注汽余水加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0499 | 草27-平16掺水加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0499 | 草27-平16掺水加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0499 | 草27-平16掺水加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0499 | 草27-平16掺水加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0500 | 王岗联合站采暖加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0500 | 王岗联合站采暖加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0500 | 王岗联合站采暖加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0500 | 王岗联合站采暖加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0501 | 史南联合站外输加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0501 | 史南联合站外输加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0501 | 史南联合站外输加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0501 | 史南联合站外输加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0502 | 河4-125井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0502 | 河4-125井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0502 | 河4-125井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0502 | 河4-125井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0503 | 河111-11井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0503 | 河111-11井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0503 | 河111-11井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0503 | 河111-11井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0504 | 河143接转站1#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0504 | 河143接转站1#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0504 | 河143接转站1#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0504 | 河143接转站1#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0505 | 河75-76、77、78同台井加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0505 | 河75-76、77、78同台井加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0505 | 河75-76、77、78同台井加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0505 | 河75-76、77、78同台井加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0506 | 河75-85、-86、-87同台井加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0506 | 河75-85、-86、-87同台井加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0506 | 河75-85、-86、-87同台井加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0506 | 河75-85、-86、-87同台井加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0507 | 牛35-28井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0507 | 牛35-28井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0507 | 牛35-28井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0507 | 牛35-28井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0508 | 草古101-平8站加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0508 | 草古101-平8站加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0508 | 草古101-平8站加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0508 | 草古101-平8站加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0509 | 1#站库3#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0509 | 1#站库3#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0509 | 1#站库3#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0509 | 1#站库3#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0510 | 2#站库3#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0510 | 2#站库3#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0510 | 2#站库3#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0510 | 2#站库3#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0511 | 河68-斜85井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0511 | 河68-斜85井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0511 | 河68-斜85井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0511 | 河68-斜85井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0512 | 牛35-25井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0512 | 牛35-25井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0512 | 牛35-25井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0512 | 牛35-25井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0513 | 牛35-30井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0513 | 牛35-30井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0513 | 牛35-30井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0513 | 牛35-30井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0514 | 通4-斜12井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0514 | 通4-斜12井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0514 | 通4-斜12井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0514 | 通4-斜12井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0515 | 河75-28井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0515 | 河75-28井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0515 | 河75-28井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0515 | 河75-28井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0516 | 牛55-2井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0516 | 牛55-2井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0516 | 牛55-2井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0516 | 牛55-2井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0517 | 牛55-x4井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0517 | 牛55-x4井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0517 | 牛55-x4井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0517 | 牛55-x4井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0518 | 牛页1-3HF井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0518 | 牛页1-3HF井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0518 | 牛页1-3HF井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0518 | 牛页1-3HF井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0519 | 牛页1-2HF井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0519 | 牛页1-2HF井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0519 | 牛页1-2HF井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0519 | 牛页1-2HF井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0520 | 牛页1井组1#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0520 | 牛页1井组1#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0520 | 牛页1井组1#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0520 | 牛页1井组1#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0521 | 牛页1井组2#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0521 | 牛页1井组2#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0521 | 牛页1井组2#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0521 | 牛页1井组2#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0522 | 牛20-10井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0522 | 牛20-10井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0522 | 牛20-10井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0522 | 牛20-10井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0523 | 牛20-斜118井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0523 | 牛20-斜118井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0523 | 牛20-斜118井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0523 | 牛20-斜118井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0524 | 王70-15井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0524 | 王70-15井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0524 | 王70-15井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0524 | 王70-15井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0525 | 王70-55井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0525 | 王70-55井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0525 | 王70-55井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0525 | 王70-55井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0526 | 牛20-81/82/83井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0526 | 牛20-81/82/83井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0526 | 牛20-81/82/83井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0526 | 牛20-81/82/83井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0527 | 通61-632井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0527 | 通61-632井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0527 | 通61-632井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0527 | 通61-632井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0528 | 通61-636井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0528 | 通61-636井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0528 | 通61-636井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0528 | 通61-636井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0529 | 王102-108井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0529 | 王102-108井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0529 | 王102-108井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0529 | 王102-108井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0530 | 通10-4井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0530 | 通10-4井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0530 | 通10-4井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0530 | 通10-4井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0531 | 通10-13井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0531 | 通10-13井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0531 | 通10-13井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0531 | 通10-13井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0532 | 史深100站库1号加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0532 | 史深100站库1号加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0532 | 史深100站库1号加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0532 | 史深100站库1号加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0533 | 王70-6井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0533 | 王70-6井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0533 | 王70-6井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0533 | 王70-6井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0534 | 牛斜55井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0534 | 牛斜55井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0534 | 牛斜55井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0534 | 牛斜55井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0535 | 牛20-7计量站加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0535 | 牛20-7计量站加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0535 | 牛20-7计量站加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0535 | 牛20-7计量站加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0536 | 王53-9计量站加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0536 | 王53-9计量站加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0536 | 王53-9计量站加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0536 | 王53-9计量站加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0537 | 牛19计量站加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0537 | 牛19计量站加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0537 | 牛19计量站加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0537 | 牛19计量站加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0538 | 牛20-1计量站加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0538 | 牛20-1计量站加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0538 | 牛20-1计量站加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0538 | 牛20-1计量站加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0539 | 史3-3-9井场加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0539 | 史3-3-9井场加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0539 | 史3-3-9井场加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0539 | 史3-3-9井场加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0540 | 史3-12-13计量站加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0540 | 史3-12-13计量站加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0540 | 史3-12-13计量站加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0540 | 史3-12-13计量站加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0541 | 史3-11-10计量站加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0541 | 史3-11-10计量站加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0541 | 史3-11-10计量站加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0541 | 史3-11-10计量站加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0542 | 史3-1计量站加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0542 | 史3-1计量站加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0542 | 史3-1计量站加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0542 | 史3-1计量站加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0543 | 史100计量站加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0543 | 史100计量站加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0543 | 史100计量站加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0543 | 史100计量站加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0544 | 史深100站库3号加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0544 | 史深100站库3号加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0544 | 史深100站库3号加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 燃气锅炉 | 燃烧 | MF0544 | 史深100站库3号加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 排污许可证 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-01 | 史3-8-6井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-01 | 史3-8-6井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-01 | 史3-8-6井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-01 | 史3-8-6井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-02 | 史3-16-13井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-02 | 史3-16-13井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-02 | 史3-16-13井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-02 | 史3-16-13井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-03 | 史3-1-X2井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-03 | 史3-1-X2井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-03 | 史3-1-X2井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-03 | 史3-1-X2井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-04 | 史3-3-X3井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-04 | 史3-3-X3井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-04 | 史3-3-X3井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-04 | 史3-3-X3井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-05 | S131-2井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-05 | S131-2井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-05 | S131-2井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-05 | S131-2井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-06 | S128-10井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-06 | S128-10井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-06 | S128-10井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-06 | S128-10井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-07 | S128-2井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-07 | S128-2井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-07 | S128-2井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-07 | S128-2井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-08 | S128-1井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-08 | S128-1井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-08 | S128-1井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-08 | S128-1井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-09 | 史3-3-X21井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-09 | 史3-3-X21井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-09 | 史3-3-X21井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-09 | 史3-3-X21井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-10 | S131-X4井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-10 | S131-X4井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-10 | S131-X4井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-10 | S131-X4井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-11 | 史3-18-6井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-11 | 史3-18-6井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-11 | 史3-18-6井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-11 | 史3-18-6井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-12 | 史3-25井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-12 | 史3-25井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-12 | 史3-25井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | SN-气-12 | 史3-25井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-01 | 官136井1#井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-01 | 官136井1#井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-01 | 官136井1#井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-01 | 官136井1#井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-02 | 官136井2#井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-02 | 官136井2#井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-02 | 官136井2#井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-02 | 官136井2#井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-03 | 3#站库1#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-03 | 3#站库1#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-03 | 3#站库1#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-03 | 3#站库1#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-04 | 3#站库2#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-04 | 3#站库2#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-04 | 3#站库2#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-04 | 3#站库2#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-05 | 草古1站库1#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-05 | 草古1站库1#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-05 | 草古1站库1#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-05 | 草古1站库1#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-06 | 草古1站库2#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-06 | 草古1站库2#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-06 | 草古1站库2#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-06 | 草古1站库2#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-07 | 草古1站库3#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-07 | 草古1站库3#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-07 | 草古1站库3#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-07 | 草古1站库3#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-08 | 草13注采站取暖加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-08 | 草13注采站取暖加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-08 | 草13注采站取暖加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-08 | 草13注采站取暖加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-09 | 草13注采站生活采暖加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-09 | 草13注采站生活采暖加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-09 | 草13注采站生活采暖加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-09 | 草13注采站生活采暖加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-10 | 草西联1#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-10 | 草西联1#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-10 | 草西联1#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-10 | 草西联1#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-11 | 草西联2#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-11 | 草西联2#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-11 | 草西联2#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-11 | 草西联2#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-12 | 草西联3#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-12 | 草西联3#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-12 | 草西联3#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-12 | 草西联3#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-13 | 草西联4#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-13 | 草西联4#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-13 | 草西联4#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-13 | 草西联4#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-14 | 草西联采暖加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-14 | 草西联采暖加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-14 | 草西联采暖加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | CXCD-气-14 | 草西联采暖加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-01 | 王140拉油点多功能罐1# | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-01 | 王140拉油点多功能罐1# | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-01 | 王140拉油点多功能罐1# | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-01 | 王140拉油点多功能罐1# | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-02 | 王140拉油点多功能罐2# | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-02 | 王140拉油点多功能罐2# | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-02 | 王140拉油点多功能罐2# | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-02 | 王140拉油点多功能罐2# | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-04 | 辛154拉油点1#井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-04 | 辛154拉油点1#井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-04 | 辛154拉油点1#井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-04 | 辛154拉油点1#井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-05 | 辛154拉油点2#井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-05 | 辛154拉油点2#井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-05 | 辛154拉油点2#井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-05 | 辛154拉油点2#井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-06 | 王60侧井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-06 | 王60侧井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-06 | 王60侧井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-06 | 王60侧井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-07 | 牛20-802井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-07 | 牛20-802井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-07 | 牛20-802井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-07 | 牛20-802井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-08 | 牛20-123井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-08 | 牛20-123井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-08 | 牛20-123井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-08 | 牛20-123井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-09 | 王541-10井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-09 | 王541-10井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-09 | 王541-10井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-09 | 王541-10井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-10 | 王70-54井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-10 | 王70-54井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-10 | 王70-54井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | WGLH-气-10 | 王70-54井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | XHCYC-气-342 | 草南联1#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | XHCYC-气-342 | 草南联1#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | XHCYC-气-342 | 草南联1#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | XHCYC-气-342 | 草南联1#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | XHCYC-气-343 | 草南联2#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | XHCYC-气-343 | 草南联2#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | XHCYC-气-343 | 草南联2#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | XHCYC-气-343 | 草南联2#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | XHCYC-气-344 | 草南联3#加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | XHCYC-气-344 | 草南联3#加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | XHCYC-气-344 | 草南联3#加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | XHCYC-气-344 | 草南联3#加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-001 | H148-X34井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-001 | H148-X34井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-001 | H148-X34井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-001 | H148-X34井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-002 | 史112-1井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-002 | 史112-1井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-002 | 史112-1井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-002 | 史112-1井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-003 | 史127-10井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-003 | 史127-10井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-003 | 史127-10井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-003 | 史127-10井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-004 | 史112井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-004 | 史112井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-004 | 史112井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-004 | 史112井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-005 | 史138-1井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-005 | 史138-1井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-005 | 史138-1井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-005 | 史138-1井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-006 | 河148-斜12井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-006 | 河148-斜12井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-006 | 河148-斜12井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-006 | 河148-斜12井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-007 | 史8-斜136井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-007 | 史8-斜136井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-007 | 史8-斜136井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-007 | 史8-斜136井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-008 | 河14-侧5井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-008 | 河14-侧5井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-008 | 河14-侧5井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-008 | 河14-侧5井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-009 | 河158井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-009 | 河158井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-009 | 河158井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-009 | 河158井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-010 | 河135维修站队部采暖加热炉 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-010 | 河135维修站队部采暖加热炉 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-010 | 河135维修站队部采暖加热炉 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | HXS127-气-010 | 河135维修站队部采暖加热炉 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | FQ-LS-06 | 官11-斜14井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | FQ-LS-06 | 官11-斜14井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | FQ-LS-06 | 官11-斜14井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | FQ-LS-06 | 官11-斜14井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | FQ-LS-29 | 官11-3井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | FQ-LS-29 | 官11-3井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | FQ-LS-29 | 官11-3井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | FQ-LS-29 | 官11-3井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | FQ-LS-62 | 官11-4井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | FQ-LS-62 | 官11-4井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | FQ-LS-62 | 官11-4井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | FQ-LS-62 | 官11-4井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | FQ-LS-70 | 官11-斜18井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | FQ-LS-70 | 官11-斜18井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | FQ-LS-70 | 官11-斜18井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | FQ-LS-70 | 官11-斜18井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | XHZCG-气-01 | 牛35-37井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | XHZCG-气-01 | 牛35-37井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | XHZCG-气-01 | 牛35-37井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | XHZCG-气-01 | 牛35-37井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | XHZCG-气-02 | 牛35-40井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | XHZCG-气-02 | 牛35-40井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | XHZCG-气-02 | 牛35-40井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | XHZCG-气-02 | 牛35-40井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | XHZCG-气-03 | 牛106-1井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | XHZCG-气-03 | 牛106-1井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | XHZCG-气-03 | 牛106-1井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | XHZCG-气-03 | 牛106-1井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | XHZCG-气-04 | 王664-43井场多功能罐 | 颗粒物 | 上限:10mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法HJ836-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | XHZCG-气-04 | 王664-43井场多功能罐 | 二氧化硫 | 上限:50mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | XHZCG-气-04 | 王664-43井场多功能罐 | 烟气黑度 | 上限:1mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007 |  |
| 工业炉窑 | 燃烧 | XHZCG-气-04 | 王664-43井场多功能罐 | 氮氧化物 | 上限:100mg/Nm3 | 登记管理 | 手工 | 1次/1年 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014 |  |

废水监测方案

| **监测点位** | **监测指标** | **排放限值** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** | **监测方法** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 乐安管理区污水处理站装置处理前； | 氨氮 | ≤8mg/L | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | HJ535-2009（纳氏试剂分光光度法） |
| 乐安管理区污水处理站装置处理前； | 五日生化需氧量 | ≤10mg/L | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | HJ505-2009(稀释与接种法) |
| 乐安管理区污水处理站装置处理前； | 高锰酸盐指数 | / | / | 手工 | 1次/1季度 | GB/T11892-1989(高锰酸钾氧化法 |
| 乐安管理区污水处理站装置处理前； | 化学需氧量 | / | / | 手工 | 1次/1季度 | HJ828-2017（重铬酸盐法） |
| 乐安管理区污水处理站装置处理前； | pH | 6.0—9.0 | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | HJ1147-2020（电极法） |
| 乐安管理区污水处理站装置处理前； | 浊度 | ≤10 | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | GB/T13200-1991（分光光度法） |
| 乐安管理区污水处理站装置处理后； | 氨氮 | ≤8mg/L | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | HJ535-2009（纳氏试剂分光光度法） |
| 乐安管理区污水处理站装置处理后； | 五日生化需氧量 | ≤10mg/L | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | HJ505-2009(稀释与接种法) |
| 乐安管理区污水处理站装置处理后； | 高锰酸盐指数 | / | / | 手工 | 1次/1季度 | GB/T11892-1989(高锰酸钾氧化法 |
| 乐安管理区污水处理站装置处理后； | 化学需氧量 | / | / | 手工 | 1次/1季度 | HJ828-2017（重铬酸盐法） |
| 乐安管理区污水处理站装置处理后； | pH | 6.0—9.0 | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | HJ1147-2020（电极法） |
| 乐安管理区污水处理站装置处理后； | 浊度 | ≤10 | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | GB/T13200-1991（分光光度法） |
| 郝现管理区河4注采站污水处理站前； | 氨氮 | ≤8mg/L | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | HJ535-2009（纳氏试剂分光光度法） |
| 郝现管理区河4注采站污水处理站前； | 五日生化需氧量 | ≤10mg/L | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | HJ505-2009(稀释与接种法) |
| 郝现管理区河4注采站污水处理站前； | 高锰酸盐指数 | / | / | 手工 | 1次/1季度 | GB/T11892-1989(高锰酸钾氧化法 |
| 郝现管理区河4注采站污水处理站前； | 化学需氧量 | / | / | 手工 | 1次/1季度 | HJ828-2017（重铬酸盐法） |
| 郝现管理区河4注采站污水处理站前； | pH | 6.0—9.0 | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | HJ1147-2020（电极法） |
| 郝现管理区河4注采站污水处理站前； | 浊度 | ≤10 | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | GB/T13200-1991（分光光度法） |
| 郝现管理区河4注采站污水处理站后； | 氨氮 | ≤8mg/L | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | HJ535-2009（纳氏试剂分光光度法） |
| 郝现管理区河4注采站污水处理站后； | 五日生化需氧量 | ≤10mg/L | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | HJ505-2009(稀释与接种法) |
| 郝现管理区河4注采站污水处理站后； | 高锰酸盐指数 | / | / | 手工 | 1次/1季度 | GB/T11892-1989(高锰酸钾氧化法 |
| 郝现管理区河4注采站污水处理站后； | 化学需氧量 | / | / | 手工 | 1次/1季度 | HJ828-2017（重铬酸盐法） |
| 郝现管理区河4注采站污水处理站后； | pH | 6.0—9.0 | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | HJ1147-2020（电极法） |
| 郝现管理区河4注采站污水处理站后； | 浊度 | ≤10 | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | GB/T13200-1991（分光光度法） |
| 六户管理区辛154注采站污水处理站前 | 氨氮 | ≤8mg/L | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | HJ535-2009（纳氏试剂分光光度法） |
| 六户管理区辛154注采站污水处理站前 | 五日生化需氧量 | ≤10mg/L | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | HJ505-2009(稀释与接种法) |
| 六户管理区辛154注采站污水处理站前 | 高锰酸盐指数 | / | / | 手工 | 1次/1季度 | GB/T11892-1989(高锰酸钾氧化法 |
| 六户管理区辛154注采站污水处理站前 | 化学需氧量 | / | / | 手工 | 1次/1季度 | HJ828-2017（重铬酸盐法） |
| 六户管理区辛154注采站污水处理站前 | pH | 6.0—9.0 | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | HJ1147-2020（电极法） |
| 六户管理区辛154注采站污水处理站前 | 浊度 | ≤10 | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | GB/T13200-1991（分光光度法） |
| 六户管理区辛154注采站污水处理站后 | 氨氮 | ≤8mg/L | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | HJ535-2009（纳氏试剂分光光度法） |
| 六户管理区辛154注采站污水处理站后 | 五日生化需氧量 | ≤10mg/L | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | HJ505-2009(稀释与接种法) |
| 六户管理区辛154注采站污水处理站后 | 高锰酸盐指数 | / | / | 手工 | 1次/1季度 | GB/T11892-1989(高锰酸钾氧化法 |
| 六户管理区辛154注采站污水处理站后 | 化学需氧量 | / | / | 手工 | 1次/1季度 | HJ828-2017（重铬酸盐法） |
| 六户管理区辛154注采站污水处理站后 | pH | 6.0—9.0 | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | HJ1147-2020（电极法） |
| 六户管理区辛154注采站污水处理站后 | 浊度 | ≤10 | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | GB/T13200-1991（分光光度法） |
| 六户管理区王70污水处理站前 | 氨氮 | ≤8mg/L | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | HJ535-2009（纳氏试剂分光光度法） |
| 六户管理区王70污水处理站前 | 五日生化需氧量 | ≤10mg/L | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | HJ505-2009(稀释与接种法) |
| 六户管理区王70污水处理站前 | 高锰酸盐指数 | / | / | 手工 | 1次/1季度 | GB/T11892-1989(高锰酸钾氧化法 |
| 六户管理区王70污水处理站前 | 化学需氧量 | / | / | 手工 | 1次/1季度 | HJ828-2017（重铬酸盐法） |
| 六户管理区王70污水处理站前 | pH | 6.0—9.0 | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | HJ1147-2020（电极法） |
| 六户管理区王70污水处理站前 | 浊度 | ≤10 | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | GB/T13200-1991（分光光度法） |
| 六户管理区王70污水处理站后 | 氨氮 | ≤8mg/L | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | HJ535-2009（纳氏试剂分光光度法） |
| 六户管理区王70污水处理站后 | 五日生化需氧量 | ≤10mg/L | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | HJ505-2009(稀释与接种法) |
| 六户管理区王70污水处理站后 | 高锰酸盐指数 | / | / | 手工 | 1次/1季度 | GB/T11892-1989(高锰酸钾氧化法 |
| 六户管理区王70污水处理站后 | 化学需氧量 | / | / | 手工 | 1次/1季度 | HJ828-2017（重铬酸盐法） |
| 六户管理区王70污水处理站后 | pH | 6.0—9.0 | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | HJ1147-2020（电极法） |
| 六户管理区王70污水处理站后 | 浊度 | ≤10 | 《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2020）表1中城市杂用水水质基本控制项目及限值 | 手工 | 1次/1季度 | GB/T13200-1991（分光光度法） |

无组织监测方案

| **监测点位** | **监测指标** | **排放限值** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** | **监测方法** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 郝现联合站1#上风向 | 非甲烷总烃 | 上限:2.0mg/m3 | 挥发性有机物排放标准 第 7 部分：其他行业 | 手工 | 1次/1季度 | 直接进样-气相色谱法——环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 |
| 郝现联合站2#下风向 | 非甲烷总烃 | 上限:2.0mg/m3 | 挥发性有机物排放标准 第 7 部分：其他行业 | 手工 | 1次/1季度 | 直接进样-气相色谱法——环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 |
| 郝现联合站3#下风向 | 非甲烷总烃 | 上限:2.0mg/m3 | 挥发性有机物排放标准 第 7 部分：其他行业 | 手工 | 1次/1季度 | 直接进样-气相色谱法——环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 |
| 郝现联合站4#下风向 | 非甲烷总烃 | 上限:2.0mg/m3 | 挥发性有机物排放标准 第 7 部分：其他行业 | 手工 | 1次/1季度 | 直接进样-气相色谱法——环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 |
| 史南联合站1#上风向 | 非甲烷总烃 | 上限:2.0mg/m3 | 挥发性有机物排放标准 第 7 部分：其他行业 | 手工 | 1次/1季度 | 直接进样-气相色谱法——环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 |
| 史南联合站2#下风向 | 非甲烷总烃 | 上限:2.0mg/m3 | 挥发性有机物排放标准 第 7 部分：其他行业 | 手工 | 1次/1季度 | 直接进样-气相色谱法——环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 |
| 史南联合站3#下风向 | 非甲烷总烃 | 上限:2.0mg/m3 | 挥发性有机物排放标准 第 7 部分：其他行业 | 手工 | 1次/1季度 | 直接进样-气相色谱法——环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 |
| 史南联合站4#下风向 | 非甲烷总烃 | 上限:2.0mg/m3 | 挥发性有机物排放标准 第 7 部分：其他行业 | 手工 | 1次/1季度 | 直接进样-气相色谱法——环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 |
| 王岗联合站1#上风向 | 非甲烷总烃 | 上限:2.0mg/m3 | 挥发性有机物排放标准 第 7 部分：其他行业 | 手工 | 1次/1季度 | 直接进样-气相色谱法——环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 |
| 王岗联合站2#下风向 | 非甲烷总烃 | 上限:2.0mg/m3 | 挥发性有机物排放标准 第 7 部分：其他行业 | 手工 | 1次/1季度 | 直接进样-气相色谱法——环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 |
| 王岗联合站3#下风向 | 非甲烷总烃 | 上限:2.0mg/m3 | 挥发性有机物排放标准 第 7 部分：其他行业 | 手工 | 1次/1季度 | 直接进样-气相色谱法——环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 |
| 王岗联合站4#下风向 | 非甲烷总烃 | 上限:2.0mg/m3 | 挥发性有机物排放标准 第 7 部分：其他行业 | 手工 | 1次/1季度 | 直接进样-气相色谱法——环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 |
| 草南联合站1#上风向 | 非甲烷总烃 | 上限:2.0mg/m3 | 挥发性有机物排放标准 第 7 部分：其他行业 | 手工 | 1次/1季度 | 直接进样-气相色谱法——环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 |
| 草南联合站2#下风向 | 非甲烷总烃 | 上限:2.0mg/m3 | 挥发性有机物排放标准 第 7 部分：其他行业 | 手工 | 1次/1季度 | 直接进样-气相色谱法——环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 |
| 草南联合站3#下风向 | 非甲烷总烃 | 上限:2.0mg/m3 | 挥发性有机物排放标准 第 7 部分：其他行业 | 手工 | 1次/1季度 | 直接进样-气相色谱法——环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 |
| 草南联合站4#下风向 | 非甲烷总烃 | 上限:2.0mg/m3 | 挥发性有机物排放标准 第 7 部分：其他行业 | 手工 | 1次/1季度 | 直接进样-气相色谱法——环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 |
| 草西联合站1#上风向 | 非甲烷总烃 | 上限:2.0mg/m3 | 挥发性有机物排放标准 第 7 部分：其他行业 | 手工 | 1次/1季度 | 直接进样-气相色谱法——环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 |
| 草西联合站2#下风向 | 非甲烷总烃 | 上限:2.0mg/m3 | 挥发性有机物排放标准 第 7 部分：其他行业 | 手工 | 1次/1季度 | 直接进样-气相色谱法——环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 |
| 草西联合站3#下风向 | 非甲烷总烃 | 上限:2.0mg/m3 | 挥发性有机物排放标准 第 7 部分：其他行业 | 手工 | 1次/1季度 | 直接进样-气相色谱法——环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 |
| 草西联合站4#下风向 | 非甲烷总烃 | 上限:2.0mg/m3 | 挥发性有机物排放标准 第 7 部分：其他行业 | 手工 | 1次/1季度 | 直接进样-气相色谱法——环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 |

泄漏点监测方案

| **监测点位** | **监测指标** | **排放限值** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** | **监测方法** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 郝现联合站4171个密封点 | VOCs | 上限:2000ppm | 挥发性有机物排放标准 第 7 部分：其他行业 | 手工 | 1次/1季度 | 直接进样-气相色谱法——环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 |

周边环境监测方案

| **监测点位** | **监测指标** | **排放限值** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** | **监测方法** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 郝现联合站 | 溶解性总固体 | 上限：1000mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 《水和废水监测分析方法（第四版）》（重量法） |
| 郝现联合站 | 甲苯 | 上限：700μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ810-2016（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 苯 | 上限：10.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ810-2016（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 四氯化碳 | 上限：2.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ810-2016（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 三氯甲烷 | 上限：60μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ810-2016（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 锰 | 上限：0.10mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T11911-1989（火焰原子吸收分光光度法） |
| 郝现联合站 | 铁 | 上限：0.3mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T11911-1989（火焰原子吸收分光光度法） |
| 郝现联合站 | 镉 | 上限：5.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 《水和废水监测分析方法（第四版）》（石墨炉原子吸收法） |
| 郝现联合站 | 锌 | 上限：1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7475-1987（原子吸收分光光度法） |
| 郝现联合站 | 铅 | 上限：10.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 《水和废水监测分析方法（第四版）》（石墨炉原子吸收法） |
| 郝现联合站 | 铜 | 上限：1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7475-1987（原子吸收分光光度法） |
| 郝现联合站 | 钠 | 上限：200mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ 812-2016（离子色谱法） |
| 郝现联合站 | 汞 | 上限：1.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ694-2014（原子荧光法） |
| 郝现联合站 | 砷 | 上限：10.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ694-2014（原子荧光法） |
| 郝现联合站 | 六价铬 | 上限：0.05mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7467-1987（二苯碳酰二肼分光光度法） |
| 郝现联合站 | 石油类 | / | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ970-2018（紫外分光光度法） |
| 郝现联合站 | 硫化物 | 上限：0.02mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ 1226-2021(亚甲基蓝分光光度法) |
| 郝现联合站 | 阴离子表面活性剂 | 上限：0.3mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7494-1987（亚甲蓝分光光度法） |
| 郝现联合站 | 挥发酚 | 上限：0.002mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ503-2009（4-氨基安替比林分光光度法 -萃取法） |
| 郝现联合站 | 氰化物 | 上限：0.05mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ484-2009（异烟酸-吡唑啉酮分光光度法） |
| 郝现联合站 | 氟化物 | 上限：1.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7484-1987（离子选择电极法） |
| 郝现联合站 | 氨氮 | 上限：0.5mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ535-2009（纳氏试剂分光光度法） |
| 郝现联合站 | 高锰酸盐指数 | 上限：3.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T11892-1989（高锰酸钾氧化法） |
| 郝现联合站 | 硫酸盐(SO42-) | 上限：250mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ 84-2016（离子色谱法） |
| 郝现联合站 | 总硬度 | 上限：450mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7477-1987（EDTA滴定法） |
| 郝现联合站 | 氯化物 | 上限：250mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T11896-1989（硝酸银滴定法） |
| 郝现联合站 | pH | 6.5~8.5 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ1147-2020（电极法） |
| 郝现联合站 | 浊度 | 上限：3度 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T13200-1991（分光光度法） |
| 郝现联合站 | 色度 | 上限：15度 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T11903-1989（铂钴比色法） |
| 郝现联合站 | 肉眼可见物 | 无 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T 5750.4-2006（直接观察法） |
| 郝现联合站 | 铝 | 上限：0.20mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T 5750.6-2006（铬天青S分光光度法） |
| 郝现联合站 | 硒 | 上限：10μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ694-2014（原子荧光法） |
| 郝现联合站 | 碘化物 | 上限：0.08mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T 5750.5-2006（高浓度碘化物容量法） |
| 郝现联合站 | 硝酸盐氮 | 上限：20.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ/T 346-2007（紫外分光光度法） |
| 郝现联合站 | 臭和味 | 无 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T 5750.4-2006（嗅气和尝味法） |
| 郝现联合站 | 亚硝酸盐氮 | 上限：1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T 7493-1987（分光光度法） |
| 郝现联合站 | 砷 | 上限:60mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 微波消解原子荧光法——固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 |
| 郝现联合站 | 汞 | 上限:38mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 原子荧光法——土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 |
| 郝现联合站 | 石油烃（C10-C40） | 上限:4500mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 气相色谱法——土壤和沉积物 石油烃(C10-C40) 的测定 气相色谱法 |
| 郝现联合站 | 铬（六价） | 上限:5.7mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法——土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 |
| 郝现联合站 | 萘 | 上限70mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 茚并[1,2,3-cd]芘 | 上限15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 二苯并[a,h]蒽 | 上限1.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 䓛 | 上限1293mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 苯并[k]荧蒽 | 上限151mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 苯并[b]荧蒽 | 上限15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 苯并[a]芘 | 上限1.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 苯并[a]蒽 | 上限15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 2-氯苯酚 | 上限2256mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 硝基苯 | 上限76mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 氯甲烷 | 上限37mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ605-2011（吹扫捕集/气相色谱—质谱法） |
| 郝现联合站 | 1,2-二氯苯 | 上限560mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 1,4-二氯苯 | 上限20mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 1,2,3-三氯丙烷 | 上限0.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 上限6.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 苯乙烯 | 上限1290mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 邻二甲苯 | 上限640mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 间，对二甲苯 | 上限570mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 乙苯 | 上限28mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 上限10mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 氯苯 | 上限270mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 四氯乙烯 | 上限53mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 1,1,2-三氯乙烷 | 上限2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 甲苯 | 上限1200mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 1,2-二氯丙烷 | 上限50mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 三氯乙烯 | 上限2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 苯 | 上限4mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 1,2-二氯乙烷 | 上限5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 四氯化碳 | 上限2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 1,1,1-三氯乙烷 | 上限840mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 氯仿 | 上限0.9mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 上限596mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 1,1-二氯乙烷 | 上限9mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 反-1,2-二氯乙烯 | 上限54mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 二氯甲烷 | 上限616mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 1,1-二氯乙烯 | 上限66mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 氯乙烯 | 上限0.43mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 郝现联合站 | 镍 | 上限900mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ491-2019（火焰原子吸收分光光度法） |
| 郝现联合站 | 镉 | 上限65mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | GB/T17141-1997（石墨炉原子吸收分光光度法） |
| 郝现联合站 | 铅 | 上限800mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | GB/T17141-1997（石墨炉原子吸收分光光度法） |
| 郝现联合站 | 铜 | 上限18000mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ491-2019（火焰原子吸收分光光度法） |
| 郝现联合站 | pH | — | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ962-2018(电位法） |
| 史南联合站 | 溶解性总固体 | 上限：1000mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 《水和废水监测分析方法（第四版）》（重量法） |
| 史南联合站 | 甲苯 | 上限：700μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ810-2016（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 苯 | 上限：10.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ810-2016（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 四氯化碳 | 上限：2.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ810-2016（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 三氯甲烷 | 上限：60μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ810-2016（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 锰 | 上限：0.10mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T11911-1989（火焰原子吸收分光光度法） |
| 史南联合站 | 铁 | 上限：0.3mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T11911-1989（火焰原子吸收分光光度法） |
| 史南联合站 | 镉 | 上限：5.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 《水和废水监测分析方法（第四版）》（石墨炉原子吸收法） |
| 史南联合站 | 锌 | 上限：1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7475-1987（原子吸收分光光度法） |
| 史南联合站 | 铅 | 上限：10.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 《水和废水监测分析方法（第四版）》（石墨炉原子吸收法） |
| 史南联合站 | 铜 | 上限：1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7475-1987（原子吸收分光光度法） |
| 史南联合站 | 钠 | 上限：200mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ 812-2016（离子色谱法） |
| 史南联合站 | 汞 | 上限：1.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ694-2014（原子荧光法） |
| 史南联合站 | 砷 | 上限：10.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ694-2014（原子荧光法） |
| 史南联合站 | 六价铬 | 上限：0.05mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7467-1987（二苯碳酰二肼分光光度法） |
| 史南联合站 | 石油类 | / | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ970-2018（紫外分光光度法） |
| 史南联合站 | 硫化物 | 上限：0.02mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ 1226-2021(亚甲基蓝分光光度法) |
| 史南联合站 | 阴离子表面活性剂 | 上限：0.3mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7494-1987（亚甲蓝分光光度法） |
| 史南联合站 | 挥发酚 | 上限：0.002mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ503-2009（4-氨基安替比林分光光度法 -萃取法） |
| 史南联合站 | 氰化物 | 上限：0.05mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ484-2009（异烟酸-吡唑啉酮分光光度法） |
| 史南联合站 | 氟化物 | 上限：1.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7484-1987（离子选择电极法） |
| 史南联合站 | 氨氮 | 上限：0.5mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ535-2009（纳氏试剂分光光度法） |
| 史南联合站 | 高锰酸盐指数 | 上限：3.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T11892-1989（高锰酸钾氧化法） |
| 史南联合站 | 硫酸盐(SO42-) | 上限：250mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ 84-2016（离子色谱法） |
| 史南联合站 | 总硬度 | 上限：450mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7477-1987（EDTA滴定法） |
| 史南联合站 | 氯化物 | 上限：250mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T11896-1989（硝酸银滴定法） |
| 史南联合站 | pH | 6.5~8.5 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ1147-2020（电极法） |
| 史南联合站 | 浊度 | 上限：3度 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T13200-1991（分光光度法） |
| 史南联合站 | 色度 | 上限：15度 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T11903-1989（铂钴比色法） |
| 史南联合站 | 肉眼可见物 | 无 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T 5750.4-2006（直接观察法） |
| 史南联合站 | 铝 | 上限：0.20mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T 5750.6-2006（铬天青S分光光度法） |
| 史南联合站 | 硒 | 上限：10μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ694-2014（原子荧光法） |
| 史南联合站 | 碘化物 | 上限：0.08mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T 5750.5-2006（高浓度碘化物容量法） |
| 史南联合站 | 硝酸盐氮 | 上限：20.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ/T 346-2007（紫外分光光度法） |
| 史南联合站 | 臭和味 | 无 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T 5750.4-2006（嗅气和尝味法） |
| 史南联合站 | 亚硝酸盐氮 | 上限：1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T 7493-1987（分光光度法） |
| 史南联合站 | 砷 | 上限:60mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 微波消解原子荧光法——固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 |
| 史南联合站 | 汞 | 上限:38mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 原子荧光法——土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 |
| 史南联合站 | 石油烃（C10-C40） | 上限:4500mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 气相色谱法——土壤和沉积物 石油烃(C10-C40) 的测定 气相色谱法 |
| 史南联合站 | 铬（六价） | 上限:5.7mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法——土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 |
| 史南联合站 | 萘 | 上限70mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 茚并[1,2,3-cd]芘 | 上限15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 二苯并[a,h]蒽 | 上限1.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 䓛 | 上限1293mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 苯并[k]荧蒽 | 上限151mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 苯并[b]荧蒽 | 上限15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 苯并[a]芘 | 上限1.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 苯并[a]蒽 | 上限15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 2-氯苯酚 | 上限2256mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 硝基苯 | 上限76mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 氯甲烷 | 上限37mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ605-2011（吹扫捕集/气相色谱—质谱法） |
| 史南联合站 | 1,2-二氯苯 | 上限560mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 1,4-二氯苯 | 上限20mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 1,2,3-三氯丙烷 | 上限0.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 上限6.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 苯乙烯 | 上限1290mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 邻二甲苯 | 上限640mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 间，对二甲苯 | 上限570mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 乙苯 | 上限28mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 上限10mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 氯苯 | 上限270mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 四氯乙烯 | 上限53mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 1,1,2-三氯乙烷 | 上限2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 甲苯 | 上限1200mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 1,2-二氯丙烷 | 上限50mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 三氯乙烯 | 上限2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 苯 | 上限4mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 1,2-二氯乙烷 | 上限5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 四氯化碳 | 上限2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 1,1,1-三氯乙烷 | 上限840mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 氯仿 | 上限0.9mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 上限596mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 1,1-二氯乙烷 | 上限9mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 反-1,2-二氯乙烯 | 上限54mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 二氯甲烷 | 上限616mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 1,1-二氯乙烯 | 上限66mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 氯乙烯 | 上限0.43mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 史南联合站 | 镍 | 上限900mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ491-2019（火焰原子吸收分光光度法） |
| 史南联合站 | 镉 | 上限65mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | GB/T17141-1997（石墨炉原子吸收分光光度法） |
| 史南联合站 | 铅 | 上限800mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | GB/T17141-1997（石墨炉原子吸收分光光度法） |
| 史南联合站 | 铜 | 上限18000mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ491-2019（火焰原子吸收分光光度法） |
| 史南联合站 | pH | — | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ962-2018(电位法） |
| 王岗联合站 | 溶解性总固体 | 上限：1000mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 《水和废水监测分析方法（第四版）》（重量法） |
| 王岗联合站 | 甲苯 | 上限：700μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ810-2016（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 苯 | 上限：10.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ810-2016（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 四氯化碳 | 上限：2.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ810-2016（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 三氯甲烷 | 上限：60μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ810-2016（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 锰 | 上限：0.10mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T11911-1989（火焰原子吸收分光光度法） |
| 王岗联合站 | 铁 | 上限：0.3mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T11911-1989（火焰原子吸收分光光度法） |
| 王岗联合站 | 镉 | 上限：5.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 《水和废水监测分析方法（第四版）》（石墨炉原子吸收法） |
| 王岗联合站 | 锌 | 上限：1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7475-1987（原子吸收分光光度法） |
| 王岗联合站 | 铅 | 上限：10.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 《水和废水监测分析方法（第四版）》（石墨炉原子吸收法） |
| 王岗联合站 | 铜 | 上限：1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7475-1987（原子吸收分光光度法） |
| 王岗联合站 | 钠 | 上限：200mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ 812-2016（离子色谱法） |
| 王岗联合站 | 汞 | 上限：1.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ694-2014（原子荧光法） |
| 王岗联合站 | 砷 | 上限：10.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ694-2014（原子荧光法） |
| 王岗联合站 | 六价铬 | 上限：0.05mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7467-1987（二苯碳酰二肼分光光度法） |
| 王岗联合站 | 石油类 | / | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ970-2018（紫外分光光度法） |
| 王岗联合站 | 硫化物 | 上限：0.02mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ 1226-2021(亚甲基蓝分光光度法) |
| 王岗联合站 | 阴离子表面活性剂 | 上限：0.3mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7494-1987（亚甲蓝分光光度法） |
| 王岗联合站 | 挥发酚 | 上限：0.002mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ503-2009（4-氨基安替比林分光光度法 -萃取法） |
| 王岗联合站 | 氰化物 | 上限：0.05mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ484-2009（异烟酸-吡唑啉酮分光光度法） |
| 王岗联合站 | 氟化物 | 上限：1.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7484-1987（离子选择电极法） |
| 王岗联合站 | 氨氮 | 上限：0.5mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ535-2009（纳氏试剂分光光度法） |
| 王岗联合站 | 高锰酸盐指数 | 上限：3.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T11892-1989（高锰酸钾氧化法） |
| 王岗联合站 | 硫酸盐(SO42-) | 上限：250mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ 84-2016（离子色谱法） |
| 王岗联合站 | 总硬度 | 上限：450mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7477-1987（EDTA滴定法） |
| 王岗联合站 | 氯化物 | 上限：250mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T11896-1989（硝酸银滴定法） |
| 王岗联合站 | pH | 6.5~8.5 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ1147-2020（电极法） |
| 王岗联合站 | 浊度 | 上限：3度 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T13200-1991（分光光度法） |
| 王岗联合站 | 色度 | 上限：15度 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T11903-1989（铂钴比色法） |
| 王岗联合站 | 肉眼可见物 | 无 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T 5750.4-2006（直接观察法） |
| 王岗联合站 | 铝 | 上限：0.20mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T 5750.6-2006（铬天青S分光光度法） |
| 王岗联合站 | 硒 | 上限：10μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ694-2014（原子荧光法） |
| 王岗联合站 | 碘化物 | 上限：0.08mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T 5750.5-2006（高浓度碘化物容量法） |
| 王岗联合站 | 硝酸盐氮 | 上限：20.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ/T 346-2007（紫外分光光度法） |
| 王岗联合站 | 臭和味 | 无 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T 5750.4-2006（嗅气和尝味法） |
| 王岗联合站 | 亚硝酸盐氮 | 上限：1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T 7493-1987（分光光度法） |
| 王岗联合站 | 砷 | 上限:60mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 微波消解原子荧光法——固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 |
| 王岗联合站 | 汞 | 上限:38mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 原子荧光法——土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 |
| 王岗联合站 | 石油烃（C10-C40） | 上限:4500mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 气相色谱法——土壤和沉积物 石油烃(C10-C40) 的测定 气相色谱法 |
| 王岗联合站 | 铬（六价） | 上限:5.7mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法——土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 |
| 王岗联合站 | 萘 | 上限70mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 茚并[1,2,3-cd]芘 | 上限15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 二苯并[a,h]蒽 | 上限1.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 䓛 | 上限1293mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 苯并[k]荧蒽 | 上限151mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 苯并[b]荧蒽 | 上限15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 苯并[a]芘 | 上限1.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 苯并[a]蒽 | 上限15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 2-氯苯酚 | 上限2256mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 硝基苯 | 上限76mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 氯甲烷 | 上限37mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ605-2011（吹扫捕集/气相色谱—质谱法） |
| 王岗联合站 | 1,2-二氯苯 | 上限560mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 1,4-二氯苯 | 上限20mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 1,2,3-三氯丙烷 | 上限0.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 上限6.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 苯乙烯 | 上限1290mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 邻二甲苯 | 上限640mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 间，对二甲苯 | 上限570mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 乙苯 | 上限28mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 上限10mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 氯苯 | 上限270mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 四氯乙烯 | 上限53mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 1,1,2-三氯乙烷 | 上限2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 甲苯 | 上限1200mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 1,2-二氯丙烷 | 上限50mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 三氯乙烯 | 上限2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 苯 | 上限4mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 1,2-二氯乙烷 | 上限5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 四氯化碳 | 上限2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 1,1,1-三氯乙烷 | 上限840mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 氯仿 | 上限0.9mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 上限596mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 1,1-二氯乙烷 | 上限9mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 反-1,2-二氯乙烯 | 上限54mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 二氯甲烷 | 上限616mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 1,1-二氯乙烯 | 上限66mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 氯乙烯 | 上限0.43mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 王岗联合站 | 镍 | 上限900mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ491-2019（火焰原子吸收分光光度法） |
| 王岗联合站 | 镉 | 上限65mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | GB/T17141-1997（石墨炉原子吸收分光光度法） |
| 王岗联合站 | 铅 | 上限800mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | GB/T17141-1997（石墨炉原子吸收分光光度法） |
| 王岗联合站 | 铜 | 上限18000mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ491-2019（火焰原子吸收分光光度法） |
| 王岗联合站 | pH | — | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ962-2018(电位法） |
| 草南联合站 | 溶解性总固体 | 上限：1000mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 《水和废水监测分析方法（第四版）》（重量法） |
| 草南联合站 | 甲苯 | 上限：700μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ810-2016（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 苯 | 上限：10.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ810-2016（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 四氯化碳 | 上限：2.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ810-2016（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 三氯甲烷 | 上限：60μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ810-2016（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 锰 | 上限：0.10mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T11911-1989（火焰原子吸收分光光度法） |
| 草南联合站 | 铁 | 上限：0.3mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T11911-1989（火焰原子吸收分光光度法） |
| 草南联合站 | 镉 | 上限：5.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 《水和废水监测分析方法（第四版）》（石墨炉原子吸收法） |
| 草南联合站 | 锌 | 上限：1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7475-1987（原子吸收分光光度法） |
| 草南联合站 | 铅 | 上限：10.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 《水和废水监测分析方法（第四版）》（石墨炉原子吸收法） |
| 草南联合站 | 铜 | 上限：1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7475-1987（原子吸收分光光度法） |
| 草南联合站 | 钠 | 上限：200mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ 812-2016（离子色谱法） |
| 草南联合站 | 汞 | 上限：1.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ694-2014（原子荧光法） |
| 草南联合站 | 砷 | 上限：10.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ694-2014（原子荧光法） |
| 草南联合站 | 六价铬 | 上限：0.05mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7467-1987（二苯碳酰二肼分光光度法） |
| 草南联合站 | 石油类 | / | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ970-2018（紫外分光光度法） |
| 草南联合站 | 硫化物 | 上限：0.02mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ 1226-2021(亚甲基蓝分光光度法) |
| 草南联合站 | 阴离子表面活性剂 | 上限：0.3mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7494-1987（亚甲蓝分光光度法） |
| 草南联合站 | 挥发酚 | 上限：0.002mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ503-2009（4-氨基安替比林分光光度法 -萃取法） |
| 草南联合站 | 氰化物 | 上限：0.05mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ484-2009（异烟酸-吡唑啉酮分光光度法） |
| 草南联合站 | 氟化物 | 上限：1.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7484-1987（离子选择电极法） |
| 草南联合站 | 氨氮 | 上限：0.5mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ535-2009（纳氏试剂分光光度法） |
| 草南联合站 | 高锰酸盐指数 | 上限：3.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T11892-1989（高锰酸钾氧化法） |
| 草南联合站 | 硫酸盐(SO42-) | 上限：250mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ 84-2016（离子色谱法） |
| 草南联合站 | 总硬度 | 上限：450mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7477-1987（EDTA滴定法） |
| 草南联合站 | 氯化物 | 上限：250mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T11896-1989（硝酸银滴定法） |
| 草南联合站 | pH | 6.5~8.5 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ1147-2020（电极法） |
| 草南联合站 | 浊度 | 上限：3度 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T13200-1991（分光光度法） |
| 草南联合站 | 色度 | 上限：15度 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T11903-1989（铂钴比色法） |
| 草南联合站 | 肉眼可见物 | 无 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T 5750.4-2006（直接观察法） |
| 草南联合站 | 铝 | 上限：0.20mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T 5750.6-2006（铬天青S分光光度法） |
| 草南联合站 | 硒 | 上限：10μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ694-2014（原子荧光法） |
| 草南联合站 | 碘化物 | 上限：0.08mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T 5750.5-2006（高浓度碘化物容量法） |
| 草南联合站 | 硝酸盐氮 | 上限：20.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ/T 346-2007（紫外分光光度法） |
| 草南联合站 | 臭和味 | 无 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T 5750.4-2006（嗅气和尝味法） |
| 草南联合站 | 亚硝酸盐氮 | 上限：1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T 7493-1987（分光光度法） |
| 草南联合站 | 砷 | 上限:60mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 微波消解原子荧光法——固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 |
| 草南联合站 | 汞 | 上限:38mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 原子荧光法——土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 |
| 草南联合站 | 石油烃（C10-C40） | 上限:4500mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 气相色谱法——土壤和沉积物 石油烃(C10-C40) 的测定 气相色谱法 |
| 草南联合站 | 铬（六价） | 上限:5.7mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法——土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 |
| 草南联合站 | 萘 | 上限70mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 茚并[1,2,3-cd]芘 | 上限15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 二苯并[a,h]蒽 | 上限1.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 䓛 | 上限1293mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 苯并[k]荧蒽 | 上限151mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 苯并[b]荧蒽 | 上限15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 苯并[a]芘 | 上限1.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 苯并[a]蒽 | 上限15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 2-氯苯酚 | 上限2256mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 硝基苯 | 上限76mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 氯甲烷 | 上限37mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ605-2011（吹扫捕集/气相色谱—质谱法） |
| 草南联合站 | 1,2-二氯苯 | 上限560mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 1,4-二氯苯 | 上限20mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 1,2,3-三氯丙烷 | 上限0.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 上限6.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 苯乙烯 | 上限1290mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 邻二甲苯 | 上限640mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 间，对二甲苯 | 上限570mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 乙苯 | 上限28mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 上限10mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 氯苯 | 上限270mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 四氯乙烯 | 上限53mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 1,1,2-三氯乙烷 | 上限2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 甲苯 | 上限1200mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 1,2-二氯丙烷 | 上限50mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 三氯乙烯 | 上限2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 苯 | 上限4mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 1,2-二氯乙烷 | 上限5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 四氯化碳 | 上限2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 1,1,1-三氯乙烷 | 上限840mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 氯仿 | 上限0.9mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 上限596mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 1,1-二氯乙烷 | 上限9mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 反-1,2-二氯乙烯 | 上限54mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 二氯甲烷 | 上限616mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 1,1-二氯乙烯 | 上限66mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 氯乙烯 | 上限0.43mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草南联合站 | 镍 | 上限900mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ491-2019（火焰原子吸收分光光度法） |
| 草南联合站 | 镉 | 上限65mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | GB/T17141-1997（石墨炉原子吸收分光光度法） |
| 草南联合站 | 铅 | 上限800mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | GB/T17141-1997（石墨炉原子吸收分光光度法） |
| 草南联合站 | 铜 | 上限18000mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ491-2019（火焰原子吸收分光光度法） |
| 草南联合站 | pH | — | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ962-2018(电位法） |
| 首站 | 溶解性总固体 | 上限：1000mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 《水和废水监测分析方法（第四版）》（重量法） |
| 首站 | 甲苯 | 上限：700μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ810-2016（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 苯 | 上限：10.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ810-2016（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 四氯化碳 | 上限：2.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ810-2016（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 三氯甲烷 | 上限：60μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ810-2016（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 锰 | 上限：0.10mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T11911-1989（火焰原子吸收分光光度法） |
| 首站 | 铁 | 上限：0.3mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T11911-1989（火焰原子吸收分光光度法） |
| 首站 | 镉 | 上限：5.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 《水和废水监测分析方法（第四版）》（石墨炉原子吸收法） |
| 首站 | 锌 | 上限：1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7475-1987（原子吸收分光光度法） |
| 首站 | 铅 | 上限：10.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 《水和废水监测分析方法（第四版）》（石墨炉原子吸收法） |
| 首站 | 铜 | 上限：1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7475-1987（原子吸收分光光度法） |
| 首站 | 钠 | 上限：200mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ 812-2016（离子色谱法） |
| 首站 | 汞 | 上限：1.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ694-2014（原子荧光法） |
| 首站 | 砷 | 上限：10.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ694-2014（原子荧光法） |
| 首站 | 六价铬 | 上限：0.05mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7467-1987（二苯碳酰二肼分光光度法） |
| 首站 | 石油类 | / | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ970-2018（紫外分光光度法） |
| 首站 | 硫化物 | 上限：0.02mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ 1226-2021(亚甲基蓝分光光度法) |
| 首站 | 阴离子表面活性剂 | 上限：0.3mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7494-1987（亚甲蓝分光光度法） |
| 首站 | 挥发酚 | 上限：0.002mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ503-2009（4-氨基安替比林分光光度法 -萃取法） |
| 首站 | 氰化物 | 上限：0.05mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ484-2009（异烟酸-吡唑啉酮分光光度法） |
| 首站 | 氟化物 | 上限：1.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7484-1987（离子选择电极法） |
| 首站 | 氨氮 | 上限：0.5mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ535-2009（纳氏试剂分光光度法） |
| 首站 | 高锰酸盐指数 | 上限：3.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T11892-1989（高锰酸钾氧化法） |
| 首站 | 硫酸盐(SO42-) | 上限：250mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ 84-2016（离子色谱法） |
| 首站 | 总硬度 | 上限：450mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7477-1987（EDTA滴定法） |
| 首站 | 氯化物 | 上限：250mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T11896-1989（硝酸银滴定法） |
| 首站 | pH | 6.5~8.5 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ1147-2020（电极法） |
| 首站 | 浊度 | 上限：3度 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T13200-1991（分光光度法） |
| 首站 | 色度 | 上限：15度 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T11903-1989（铂钴比色法） |
| 首站 | 肉眼可见物 | 无 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T 5750.4-2006（直接观察法） |
| 首站 | 铝 | 上限：0.20mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T 5750.6-2006（铬天青S分光光度法） |
| 首站 | 硒 | 上限：10μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ694-2014（原子荧光法） |
| 首站 | 碘化物 | 上限：0.08mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T 5750.5-2006（高浓度碘化物容量法） |
| 首站 | 硝酸盐氮 | 上限：20.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ/T 346-2007（紫外分光光度法） |
| 首站 | 臭和味 | 无 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T 5750.4-2006（嗅气和尝味法） |
| 首站 | 亚硝酸盐氮 | 上限：1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T 7493-1987（分光光度法） |
| 首站 | 砷 | 上限:60mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 微波消解原子荧光法——固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 |
| 首站 | 汞 | 上限:38mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 原子荧光法——土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 |
| 首站 | 石油烃（C10-C40） | 上限:4500mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 气相色谱法——土壤和沉积物 石油烃(C10-C40) 的测定 气相色谱法 |
| 首站 | 铬（六价） | 上限:5.7mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法——土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 |
| 首站 | 萘 | 上限70mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 微波消解原子荧光法——固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 |
| 首站 | 茚并[1,2,3-cd]芘 | 上限15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 原子荧光法——土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 |
| 首站 | 二苯并[a,h]蒽 | 上限1.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 气相色谱法——土壤和沉积物 石油烃(C10-C40) 的测定 气相色谱法 |
| 首站 | 䓛 | 上限1293mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法——土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 |
| 首站 | 苯并[k]荧蒽 | 上限151mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 苯并[b]荧蒽 | 上限15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 苯并[a]芘 | 上限1.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 苯并[a]蒽 | 上限15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 2-氯苯酚 | 上限2256mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 硝基苯 | 上限76mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 氯甲烷 | 上限37mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 1,2-二氯苯 | 上限560mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 1,4-二氯苯 | 上限20mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 1,2,3-三氯丙烷 | 上限0.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 上限6.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ605-2011（吹扫捕集/气相色谱—质谱法） |
| 首站 | 苯乙烯 | 上限1290mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 邻二甲苯 | 上限640mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 间，对二甲苯 | 上限570mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 乙苯 | 上限28mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 上限10mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 氯苯 | 上限270mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 四氯乙烯 | 上限53mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 1,1,2-三氯乙烷 | 上限2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 甲苯 | 上限1200mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 1,2-二氯丙烷 | 上限50mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 三氯乙烯 | 上限2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 苯 | 上限4mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 1,2-二氯乙烷 | 上限5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 四氯化碳 | 上限2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 1,1,1-三氯乙烷 | 上限840mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 氯仿 | 上限0.9mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 上限596mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 1,1-二氯乙烷 | 上限9mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 反-1,2-二氯乙烯 | 上限54mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 二氯甲烷 | 上限616mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 1,1-二氯乙烯 | 上限66mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 氯乙烯 | 上限0.43mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 镍 | 上限900mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 镉 | 上限65mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 铅 | 上限800mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 首站 | 铜 | 上限18000mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 首站 | pH | — | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ491-2019（火焰原子吸收分光光度法） |
| 草西联合站 | 溶解性总固体 | 上限：1000mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 《水和废水监测分析方法（第四版）》（重量法） |
| 草西联合站 | 甲苯 | 上限：700μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ810-2016（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 苯 | 上限：10.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ810-2016（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 四氯化碳 | 上限：2.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ810-2016（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 三氯甲烷 | 上限：60μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ810-2016（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 锰 | 上限：0.10mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T11911-1989（火焰原子吸收分光光度法） |
| 草西联合站 | 铁 | 上限：0.3mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T11911-1989（火焰原子吸收分光光度法） |
| 草西联合站 | 镉 | 上限：5.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 《水和废水监测分析方法（第四版）》（石墨炉原子吸收法） |
| 草西联合站 | 锌 | 上限：1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7475-1987（原子吸收分光光度法） |
| 草西联合站 | 铅 | 上限：10.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | 《水和废水监测分析方法（第四版）》（石墨炉原子吸收法） |
| 草西联合站 | 铜 | 上限：1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7475-1987（原子吸收分光光度法） |
| 草西联合站 | 钠 | 上限：200mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ 812-2016（离子色谱法） |
| 草西联合站 | 汞 | 上限：1.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ694-2014（原子荧光法） |
| 草西联合站 | 砷 | 上限：10.0μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ694-2014（原子荧光法） |
| 草西联合站 | 六价铬 | 上限：0.05mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7467-1987（二苯碳酰二肼分光光度法） |
| 草西联合站 | 石油类 | / | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ970-2018（紫外分光光度法） |
| 草西联合站 | 硫化物 | 上限：0.02mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ 1226-2021(亚甲基蓝分光光度法) |
| 草西联合站 | 阴离子表面活性剂 | 上限：0.3mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7494-1987（亚甲蓝分光光度法） |
| 草西联合站 | 挥发酚 | 上限：0.002mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ503-2009（4-氨基安替比林分光光度法 -萃取法） |
| 草西联合站 | 氰化物 | 上限：0.05mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ484-2009（异烟酸-吡唑啉酮分光光度法） |
| 草西联合站 | 氟化物 | 上限：1.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7484-1987（离子选择电极法） |
| 草西联合站 | 氨氮 | 上限：0.5mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ535-2009（纳氏试剂分光光度法） |
| 草西联合站 | 高锰酸盐指数 | 上限：3.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T11892-1989（高锰酸钾氧化法） |
| 草西联合站 | 硫酸盐(SO42-) | 上限：250mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ 84-2016（离子色谱法） |
| 草西联合站 | 总硬度 | 上限：450mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T7477-1987（EDTA滴定法） |
| 草西联合站 | 氯化物 | 上限：250mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T11896-1989（硝酸银滴定法） |
| 草西联合站 | pH | 6.5~8.5 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ1147-2020（电极法） |
| 草西联合站 | 浊度 | 上限：3度 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T13200-1991（分光光度法） |
| 草西联合站 | 色度 | 上限：15度 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T11903-1989（铂钴比色法） |
| 草西联合站 | 肉眼可见物 | 无 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T 5750.4-2006（直接观察法） |
| 草西联合站 | 铝 | 上限：0.20mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T 5750.6-2006（铬天青S分光光度法） |
| 草西联合站 | 硒 | 上限：10μg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ694-2014（原子荧光法） |
| 草西联合站 | 碘化物 | 上限：0.08mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T 5750.5-2006（高浓度碘化物容量法） |
| 草西联合站 | 硝酸盐氮 | 上限：20.0mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | HJ/T 346-2007（紫外分光光度法） |
| 草西联合站 | 臭和味 | 无 | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T 5750.4-2006（嗅气和尝味法） |
| 草西联合站 | 亚硝酸盐氮 | 上限：1.00mg/L | 地下水质量标准 | 手工 | 1次/1半年 | GB/T 7493-1987（分光光度法） |
| 草西联合站 | 砷 | 上限:60mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 微波消解原子荧光法——固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 |
| 草西联合站 | 汞 | 上限:38mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 原子荧光法——土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 |
| 草西联合站 | 石油烃（C10-C40） | 上限:4500mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 气相色谱法——土壤和沉积物 石油烃(C10-C40) 的测定 气相色谱法 |
| 草西联合站 | 铬（六价） | 上限:5.7mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法——土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 |
| 草西联合站 | 萘 | 上限70mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 微波消解原子荧光法——固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 |
| 草西联合站 | 茚并[1,2,3-cd]芘 | 上限15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 原子荧光法——土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 |
| 草西联合站 | 二苯并[a,h]蒽 | 上限1.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 气相色谱法——土壤和沉积物 石油烃(C10-C40) 的测定 气相色谱法 |
| 草西联合站 | 䓛 | 上限1293mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法——土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 |
| 草西联合站 | 苯并[k]荧蒽 | 上限151mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 苯并[b]荧蒽 | 上限15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 苯并[a]芘 | 上限1.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 苯并[a]蒽 | 上限15mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 2-氯苯酚 | 上限2256mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 硝基苯 | 上限76mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 氯甲烷 | 上限37mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 1,2-二氯苯 | 上限560mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 1,4-二氯苯 | 上限20mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 1,2,3-三氯丙烷 | 上限0.5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ834-2017（土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 上限6.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ605-2011（吹扫捕集/气相色谱—质谱法） |
| 草西联合站 | 苯乙烯 | 上限1290mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 邻二甲苯 | 上限640mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 间，对二甲苯 | 上限570mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 乙苯 | 上限28mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 上限10mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 氯苯 | 上限270mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 四氯乙烯 | 上限53mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 1,1,2-三氯乙烷 | 上限2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 甲苯 | 上限1200mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 1,2-二氯丙烷 | 上限50mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 三氯乙烯 | 上限2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 苯 | 上限4mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 1,2-二氯乙烷 | 上限5mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 四氯化碳 | 上限2.8mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 1,1,1-三氯乙烷 | 上限840mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 氯仿 | 上限0.9mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 上限596mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 1,1-二氯乙烷 | 上限9mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 反-1,2-二氯乙烯 | 上限54mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 二氯甲烷 | 上限616mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 1,1-二氯乙烯 | 上限66mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 氯乙烯 | 上限0.43mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 镍 | 上限900mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 镉 | 上限65mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 铅 | 上限800mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | 铜 | 上限18000mg/KG | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ642-2013（顶空/气相色谱-质谱法） |
| 草西联合站 | pH | — | 土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行) | 手工 | 1次/1年 | HJ491-2019（火焰原子吸收分光光度法） |

厂界噪声监测方案

| **监测点位** | **监测指标** | **排放限值** | **标准名称** | **监测方式** | **监测频次** | **监测方法** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 郝现联合站东厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 郝现联合站西厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 郝现联合站南厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 郝现联合站北厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 史南联合站东厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 史南联合站西厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 史南联合站南厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 史南联合站北厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 王岗联合站东厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 王岗联合站西厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 王岗联合站南厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 王岗联合站北厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 草南联合站东厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 草南联合站西厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 草南联合站南厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 草南联合站北厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 草西联合站东厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 草西联合站西厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 草西联合站南厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 草西联合站北厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 史128注水站东厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 史128注水站西厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 史128注水站南厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 史128注水站北厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 河135注水站东厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 河135注水站西厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 河135注水站南厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 河135注水站北厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 河50注水站东厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 河50注水站西厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 河50注水站南厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 河50注水站北厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 王140注水站东厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 王140注水站西厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 王140注水站南厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 王140注水站北厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 辛154注水站东厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 辛154注水站西厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 辛154注水站南厂界（ | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 辛154注水站北厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 草南6号站东厂界. | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 草南6号站西厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 草南6号站南厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |
| 草南6号站北厂界 | 工业企业厂界环境噪声（昼、夜） | 上限:60;50dB | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 手工 | 1次/1季度 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008——工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |