

# 山东省 排污单位自行监测方案

企业名称：中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司现河采油厂



监测单位：胜利石油管理局环境监测总站

备案日期：2021年1月14日

# **中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司现河采油厂 自行监测方案**

根据《企业事业单位环境信息公开办法》、《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法（试行）》和《排污单位自行监测技术指南》的规定，制定本企业自行监测方案。

## 一、基本情况

企业名称	中国石油化工股份有限公司 胜利油田分公司现河采油厂	行业类别	石油和天然气开采业
曾用名		注册类型	国有企业
组织机构代码		社会信用代码	913705008647311937
企业规模	大型	对应市平台自动监控企业	
中心经度	E 118° 30' 13.00"	中心纬度	N 37° 26' 3.00"
企业注册地址	山东省东营东营区黄河路街道 东营市东营区济宁路4号	邮编	257000
企业生产地址	山东省东营东营区黄河路街道 东营市东营区济宁路4号	邮编	257000
法定代表人	路智勇	企业网址	
企业类别	危废企业	所属集团	
建成投产年月		管理级别	市(地)属
许可证编号	913705008647311937001U	许可证发证日期	2020-07-17
控制级别	危废企业: <input checked="" type="checkbox"/> 国控 <input checked="" type="checkbox"/> 省控 <input checked="" type="checkbox"/> 市控 <input checked="" type="checkbox"/> 其它		
环保联系人	张苇	联系电话	6219170
传真		联系人手机	18954626592
电子邮箱	zhangwei692.slyt@sinopec.com		
企业生产情况	现河采油厂始建于1986年,是胜利油田所属二级单位,下设采油管理区、集输大队等12个三级单位,现有员工4900余人。油区范围横跨东营市、滨州市的两县两区,管理着现河庄、郝家、史南、王家岗、牛庄、乐安等六个油田,累计探明含油面积277.95km <sup>2</sup> ,地质储量37077.33×10 <sup>4</sup> t;动用含油面积251.13km <sup>2</sup> ,动用地质储量35300×10 <sup>4</sup> t。目前开油井1793口,开注水井667口,共有联合站6座、污水处理站7座、接转站13座、注水站38座。		

企业污染治理情况	现河采油厂建立健全污染防治管理制度。从钻井施工开始采用泥浆不落地技术；修井作业施工过程中，采用环保船型围堰，实现了污染物不落地；所有生产过程中产生的污染物集中回收固体废物按照《固废法》及相关固体废物管理要求依法合规的交给具备资质的公司处置，产生的采出水经采出水处理站处理后回注，不外排。
备注	

## 二、监测内容

废气自行监测内容表

监测项目 监测内容		排放口	监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注
监测 指标	颗粒物	DA001	史深 100 注采站 采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
	氮氧化物	DA001	史深 100 注采站 采暖炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
	二氧化硫	DA001	史深 100 注采站 采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
	林格曼黑度	DA001	史深 100 注采站 采暖炉	1 年/次	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)	1 级	林格曼烟气黑 度图法	黑度板	手工监 测
	颗粒物	DA002	史深 100 接转站 1 号加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
	二氧化硫	DA002	史深 100 接转站 1 号加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
	氮氧化物	DA002	史深 100 接转站 1 号加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
	林格曼黑度	DA002	史深 100 接转站 1 号加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374-	1 级	林格曼烟气黑 度图法	黑度板	手工监 测

				2018)				
二氧化硫	DA003	史 3-8-64 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA003	史 3-8-64 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA003	史 3-8-64 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA003	史 3-8-64 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA004	史 3-5-12 站内井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA004	史 3-5-12 站内井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA004	史 3-5-12 站内井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA004	史 3-5-12 站内井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA005	史 3-7-101 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA005	史 3-7-101 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测

氮氧化物	DA005	史 3-7-101 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA005	史 3-7-101 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA006	史 3-5-101 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA006	史 3-5-101 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA006	史 3-5-101 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA006	史 3-5-101 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA007	史 3-5-9 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA007	史 3-5-9 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA007	史 3-5-9 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA007	史 3-5-9 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA008	史 3-9-111 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018)				
氮氧化物	DA008	史 3-9-111 井场 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度 (林 格曼黑度, 级)	DA008	史 3-9-111 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA008	史 3-9-111 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
二氧化硫	DA009	史 3-12-13 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
颗粒物	DA009	史 3-12-13 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA009	史 3-12-13 井场 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度 (林 格曼黑度, 级)	DA009	史 3-12-13 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
二氧化硫	DA010	史 3-6-斜 14 井 场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
颗粒物	DA010	史 3-6-斜 14 井 场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	1 级	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA010	史 3-6-斜 14 井 场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测

烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA010	史 3-6-斜 14 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA011	史 3-14-12 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA011	史 3-14-12 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA011	史 3-14-12 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA011	史 3-14-12 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA012	史 3-14-121 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA012	史 3-14-121 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA012	史 3-14-121 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA012	史 3-14-121 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 mg/Nm <sup>3</sup>	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA013	史 3-14-101 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA013	史 3-14-101 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测

				2018)				
氮氧化物	DA013	史 3-14-101 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA013	史 3-14-101 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 mg/Nm3	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA014	史 3-13-101 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m3	定电位电解法	F550CL L 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA014	史 3-13-101 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m3	定电位电解法	F550CL L 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA014	史 3-13-101 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m3	重量法	电子分析天平	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA014	史 3-13-101 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA015	史 3-11-101 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m3	定电位电解法	F550CL L 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA015	史 3-11-101 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m3	定电位电解法	L 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA015	史 3-11-101 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m3	重量法	电子分析天平	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA015	史 3-11-101 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测

二氧化硫	DA016	史 3-8-12 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	50 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法	F550CL L 烟气 分析仪	手工监 测
颗粒物	DA016	史 3-8-12 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	10 mg/m <sup>3</sup>	重量法	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA016	史 3-8-12 井场 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	100 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法	烟气分析仪	手工监 测
烟气黑度 (林 格曼黑度, 级)	DA016	史 3-8-12 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 201)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监 测
二氧化硫	DA017	史 8-57 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	50 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法	烟气分析仪	手工监 测
颗粒物	DA017	史 8-57 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	10 mg/m <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA017	史 8-57 井场加 热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	100 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法	烟气分析仪	手工监 测
烟气黑度 (林 格曼黑度, 级)	DA017	史 8-57 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
二氧化硫	DA018	史 3-5-111 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
颗粒物	DA018	史 3-5-111 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
烟气黑度 (林 格曼黑度, 级)	DA018	史 3-5-111 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374-	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T	黑度板	手工监 测

				2018)		398-2007		
氮氧化物	DA018	史 3-5-111 井场 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准( DB37/2374- 2018)	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA019	史 3-7-斜更 11 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准(DB37/2374- 2018)	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
颗粒物	DA019	史 3-7-斜更 11 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准(DB37/2374- 2018)	10 mg/Nm3	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA019	史 3-7-斜更 11 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准(DB37/2374- 2018)	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度(林 格曼黑度, 级)	DA019	史 3-7-斜更 11 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准(DB37/2374- 2018)	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
二氧化硫	DA020	史 3-11-斜 131 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准(DB37/2374- 2018)	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
颗粒物	DA020	史 3-11-斜 131 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准(DB37/2374- 2018)	10 mg/Nm3	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA020	史 3-11-斜 131 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准(DB37/2374- 2018)	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度(林 格曼黑度, 级)	DA020	史 3-11-斜 131 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准(DB37/2374- 2018)	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
二氧化硫	DA021	史 3-9-13 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准(DB37/2374- 2018)	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测

氮氧化物	DA021	史 3-9-13 井场 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
颗粒物	DA021	史 3-9-13 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
烟气黑度 (林 格曼黑度, 级)	DA021	史 3-9-13 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA022	史 127-49 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
二氧化硫	DA022	史 127-49 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
氮氧化物	DA022	史 127-49 井场 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度 (林 格曼黑度, 级)	DA022	史 127-49 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA023	史 3-3-斜 91 井 场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
二氧化硫	DA023	史 3-3-斜 91 井 场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度 (林 格曼黑度, 级)	DA023	史 3-3-斜 91 井 场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
氮氧化物	DA023	史 3-3-斜 91 井 场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测

				2018)				
颗粒物	DA024	史 3-3-9 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA024	史 3-3-9 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA024	史 3-3-9 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA024	史 3-3-9 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA025	史 3-3-10 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA025	史 3-3-10 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA025	史 3-3-10 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA025	史 3-3-10 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA026	史 3-11-10 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA026	史 3-11-10 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测

氮氧化物	DA026	史 3-11-10 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA026	史 3-11-10 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 mg/Nm <sup>3</sup>	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA027	史 3-9-101 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA027	史 3-9-101 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA027	史 3-9-101 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA027	史 3-9-101 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA028	史 3-11-斜 91 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA028	史 3-11-斜 91 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA028	史 3-11-斜 91 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA028	史 3-11-斜 91 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA029	史深 100 接转站 2 号加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测

				2018)				
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA029	史深 100 接转站 2 号加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
二氧化硫	DA029	史深 100 接转站 2 号加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
氮氧化物	DA029	史深 100 接转站 2 号加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
颗粒物	DA030	史深 100 接转站 3 号加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
二氧化硫	DA030	史深 100 接转站 3 号加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
氮氧化物	DA030	史深 100 接转站 3 号加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA030	史深 100 接转站 3 号加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA031	史深 100 接转站 4 号加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
二氧化硫	DA031	史深 100 接转站 4 号加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
氮氧化物	DA031	史深 100 接转站 4 号加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测

烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA031	史深 100 接转站 4 号加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA032	史 101 注采站采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA032	史 101 注采站采暖炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA032	史 101 注采站采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA032	史 101 注采站采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA033	史 3-56 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA033	史 3-56 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA033	史 3-56 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA033	史 3-56 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA034	史 3-16 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA034	史 3-16 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测

				2018)				
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA034	史 3-16 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA034	史 3-16 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA035	史 3-53 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA035	史 3-53 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA035	史 3-53 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA035	史 3-53 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA036	史 3-51 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA036	史 3-51 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA036	史 3-51 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA036	史 3-51 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测

二氧化硫	DA037	史 C3 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA037	史 C3 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA037	史 C3 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA037	史 C3 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA038	史 6-50 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA038	史 6-50 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA038	史 6-50 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA038	史 6-50 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA039	梁 2-C3 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA039	梁 2-C3 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA039	梁 2-C3 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018)				
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA039	梁 2-C3 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA040	史 3-X35 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA040	史 3-X35 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA040	史 3-X35 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA040	史 3-X35 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA041	河 120-8 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA041	河 120-8 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA041	河 120-8 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA041	河 120-8 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA042	史 6-49 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	F550CL 烟气分析仪	定电位电解法 HJ 57-2017	手工监测

颗粒物	DA042	史 6-49 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA042	史 6-49 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA042	史 6-49 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA043	史 3-21 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA043	史 3-21 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA043	史 3-21 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA043	史 3-21 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA044	史 3-3-X61 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA044	史 3-3-X61 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA044	史 3-3-X61 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA044	史 3-3-X61 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T	黑度板	手工监测

				2018)		398-2007		
颗粒物	DA045	史 3-3-X51 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA045	史 3-3-X51 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA045	史 3-3-X51 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA045	史 3-3-X51 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA046	史 101 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA046	史 101 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA046	史 101 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA046	史 101 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA047	史 100 站井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA047	史 100 站井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测

烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA047	史 100 站井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA047	史 100 站井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA048	史 106-2 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA048	史 106-2 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA048	史 106-2 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA048	史 106-2 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA049	史 106-9 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA049	史 106-9 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA049	史 106-9 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA049	史 106-9 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA050	史 3-18 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018)				
颗粒物	DA050	史 3-18 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA050	史 3-18 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA050	史 3-18 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA051	史 3-23 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA051	史 3-23 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA051	史 3-23 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA051	史 3-23 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA052	史 3-1 站井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA052	史 3-1 站井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA052	史 3-1 站井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测

烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA052	史3-1站井场加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	1级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA053	史3-更27井场加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA053	史3-更27井场加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA053	史3-更27井场加热炉	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA053	史3-更27井场加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	1级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA046	史101站井场加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA046	史101站井场加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA046	史101站井场加热炉	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA046	史101站井场加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	1级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA055	史西接转站站1#井场加热炉	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA055	史西接转站站1#井场加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018)				
颗粒物	DA055	史西接转站站1#井场加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
烟气黑度(林格曼黑度, 级)	DA055	史西接转站站1#井场加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA056	史西站接转站2#井场加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA056	史西站接转站2#井场加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA056	史西站接转站2#井场加热炉	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度(林格曼黑度, 级)	DA056	史西站接转站2#井场加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA057	史西注采站采暖炉1号	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA057	史西注采站采暖炉1号	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA057	史西注采站采暖炉1号	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
烟气黑度(林格曼黑度, 级)	DA057	史西注采站采暖炉1号	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测

氮氧化物	DA058	史西注采站采暖炉 2 号	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA058	史西注采站采暖炉 2 号	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA058	史西注采站采暖炉 2 号	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA058	史西注采站采暖炉 2 号	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA059	河 10 注采站采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA059	河 10 注采站采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA059	河 10 注采站采暖炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA059	河 10 注采站采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA060	河 60-斜更 5 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA060	河 60-斜更 5 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测

氮氧化物	DA060	河 60-斜更 5 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA060	河 60-斜更 5 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化碳	DA061	河 60-35 站井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA061	河 60-35 站井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA061	河 60-35 站井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA061	河 60-35 站井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA062	河 60-斜 48 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA062	河 60-斜 48 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA062	河 60-斜 48 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA062	河 60-斜 48 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA063	河 60-40 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018)				
颗粒物	DA063	河 60-40 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA063	河 60-40 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA063	河 60-40 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA064	河 60-44 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA064	河 60-44 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA064	河 60-44 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA064	河 60-44 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA065	河 60-57 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA065	河 60-57 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA065	河 60-57 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测

烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA065	河 60-57 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA066	河 10-斜 85 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA066	河 10-斜 85 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA066	河 10-斜 85 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA066	河 10-斜 85 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA067	L13--46 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA067	L13--46 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA067	L13--46 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA067	L13--46 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA068	梁 11 注采站井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA068	梁 11 注采站井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测

				2018)				
氮氧化物	DA068	梁 11 注采站井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA068	梁 11 注采站井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA069	梁 11 注采站井场加热炉 1 大	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA069	梁 11 注采站井场加热炉 1 大	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm3	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA069	梁 11 注采站井场加热炉 1 大	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA069	梁 11 注采站井场加热炉 1 大	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA070	梁 11 注采站井场加热炉 2 小	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA070	梁 11 注采站井场加热炉 2 小	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm3	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA070	梁 11 注采站井场加热炉 2 小	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA070	梁 11 注采站井场加热炉 2 小	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测

颗粒物	DA071	1#接转站 1#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m <sup>3</sup>	重量法	电子天平	手工监测
二氧化硫	DA071	1#接转站 1#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA071	1#接转站 1#加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法	定电位电解法	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA071	1#接转站 1#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
颗粒物	DA072	草 20 注采站取暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA072	草 20 注采站取暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA072	草 20 注采站取暖炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA072	草 20 注采站取暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA073	2#接转站 1#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA073	2#接转站 1#加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法	烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA073	2#接转站 1#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	50 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法	烟气分析仪	手工监测

				2018)				
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA073	2#接转站 1#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA074	草古 1 注采站取暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m <sup>3</sup>	重量法	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA074	草古 1 注采站取暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法	烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA074	草古 1 注采站取暖炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法	烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA074	草古 1 注采站取暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA075	草古 1 注采站生活水套炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m <sup>3</sup>	重量法	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA075	草古 1 注采站生活水套炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法	烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA075	草古 1 注采站生活水套炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法	L 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA075	草古 1 注采站生活水套炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA076	草 20 注采站生活水套炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m <sup>3</sup>	重量法	电子分析天平	手工监测

二氧化硫	DA076	草 20 注采站生活水套炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法	烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA076	草 20 注采站生活水套炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法	烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA076	草 20 注采站生活水套炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA077	草古 101-P8 站取暖水套炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m <sup>3</sup>	重量法	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA077	草古 101-P8 站取暖水套炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法	烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA077	草古 101-P8 站取暖水套炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA077	草古 101-P8 站取暖水套炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA078	王 140 拉油点生活取暖加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA078	王 140 拉油点生活取暖加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA078	王 140 拉油点生活取暖加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA078	王 140 拉油点生活取暖加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T	黑度板	手工监测

				(DB37/2374-2018)		398-2007		
颗粒物	DA079	通 10-4 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA079	通 10-4 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA079	通 10-4 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA079	通 10-4 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA080	通 10-13 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA080	通 10-13 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA080	通 10-13 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA080	通 10-13 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA081	通 10 注采站院内生活取暖加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA081	通 10 注采站院内生活取暖加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测

氮氧化物	DA081	通 10 注采站院内生活取暖加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA081	通 10 注采站院内生活取暖加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA082	通 61 注采站院内生活取暖 1#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA082	通 61 注采站院内生活取暖 1#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA082	通 61 注采站院内生活取暖 1#加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度	DA082	通 61 注采站院内生活取暖 1#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	定电位电解法 HJ693-2014	黑度板	手工监测
颗粒物	DA092	通 61 注采站院内生活取暖 2#加热炉 1#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA092	通 61 注采站院内生活取暖 2#加热炉 1#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA092	通 61 注采站院内生活取暖 2#加热炉 1#加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA092	通 61 注采站院内生活取暖 2#加热炉 1#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA084	通 61 注采站院内生活取暖 3#加	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测

		热炉		2018)				
二氧化硫	DA084	通 61 注采站院内生活取暖 3#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA084	通 61 注采站院内生活取暖 3#加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA084	通 61 注采站院内生活取暖 3#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA085	通 61 注采站院内生活取暖 4#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA085	通 61 注采站院内生活取暖 4#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA085	通 61 注采站院内生活取暖 4#加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA085	通 61 注采站院内生活取暖 4#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA086	通 61-632 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA086	通 61-632 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA086	通 61-632 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测

烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA086	通 61-632 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA087	通 61-636 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA087	通 61-636 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA087	通 61-636 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA087	通 61-636 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA088	王 102-108 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA088	王 102-108 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA088	王 102-108 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA088	王 102-108 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA089	王 102 注采站院内生活取暖 1#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA089	王 102 注采站院内生活取暖 1#加	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测

		热炉		2018)				
氮氧化物	DA089	王 102 注采站院内生活取暖 1#加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA089	王 102 注采站院内生活取暖 1#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA090	王 102 注采站院内生活取暖 2#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm3	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA090	王 102 注采站院内生活取暖 2#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA090	王 102 注采站院内生活取暖 2#加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA090	王 102 注采站院内生活取暖 2#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA091	王岗六户管理区院内生活取暖 1#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm3	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA091	王岗六户管理区院内生活取暖 1#加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA091	王岗六户管理区院内生活取暖 1#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA091	王岗六户管理区院内生活取暖 1#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm3	电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测

颗粒物	DA092	王岗六户管理区院内生活取暖2#加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/Nm3	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA092	王岗六户管理区院内生活取暖2#加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA092	王岗六户管理区院内生活取暖2#加热炉	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度(林格曼黑度, 级)	DA092	王岗六户管理区院内生活取暖2#加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA093	六户注采站王587-1 加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/Nm3	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA093	六户注采站王587-1 加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA093	六户注采站王587-1 加热炉	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度(林格曼黑度, 级)	DA093	六户注采站王587-1 加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA094	六户注采站王70-5 加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/Nm3	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA094	六户注采站王70-5 加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA094	六户注采站王70-5 加热炉	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018)				
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA094	六户注采站王70-5 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA095	六户注采站王70-15 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm3	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA095	六户注采站王70-15 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA095	六户注采站王70-15 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA095	六户注采站王70-15 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA096	六户注采站王542-3 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm3	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA096	六户注采站王542-3 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA096	六户注采站王542-3 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA096	六户注采站王542-3 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA131	六户注采站王53-9 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm3	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测

二氧化硫	DA131	六户注采站王53-9 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA131	六户注采站王53-9 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA131	六户注采站王53-9 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA098	六户注采站王58 南台采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA098	六户注采站王58 南台采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA098	六户注采站王58 南台采暖炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA098	六户注采站王58 南台采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA099	六户注采站王587-2 和-8 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA099	六户注采站王587-2 和-8 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA099	六户注采站王587-2 和-8 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA099	六户注采站王587-2 和-8 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T	黑度板	手工监测

		炉		2018)		398-2007		
颗粒物	DA100	六户注采站辛154-5 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm3	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA100	六户注采站辛154-5 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA100	六户注采站辛154-5 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA100	六户注采站辛154-5 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA101	六户注采站牛20-10 井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm3	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA101	六户注采站牛20-10 井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA101	六户注采站牛20-10 井加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA101	六户注采站牛20-10 井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA102	六户注采站牛20-斜 118 井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm3	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA102	六户注采站牛20-斜 118 井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测

氮氧化物	DA102	六户注采站牛20-斜118井加热炉	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度(林格曼黑度, 级)	DA102	六户注采站牛20-斜118井加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA103	六户注采站牛20-81/82/83加热炉热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA103	六户注采站牛20-81/82/83加热炉热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA103	六户注采站牛20-81/82/83加热炉热炉	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度(林格曼黑度, 级)	DA103	六户注采站牛20-81/82/83加热炉热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA104	六户注采站牛20-94/95加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA104	六户注采站牛20-94/95加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018(DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA104	六户注采站牛20-94/95加热炉	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018(DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度(林格曼黑度, 级)	DA104	六户注采站牛20-94/95加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA105	六户注采站牛20-99/100加热	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测

		炉		2018)				
二氧化硫	DA105	六户注采站牛20-99/100 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA105	六户注采站牛20-99/100 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA105	六户注采站牛20-99/100 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA106	六户注采站牛20-x114 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA106	六户注采站牛20-x114 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA106	六户注采站牛20-x114 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA106	六户注采站牛20-x114 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA107	六户注采站牛20-91/92 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA107	六户注采站牛20-91/92 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA107	六户注采站牛20-91/92 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测

烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA107	六户注采站牛20-91/92 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA108	六户注采站牛20-80 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
颗粒物	DA108	六户注采站牛20-80 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA108	六户注采站牛20-80 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA108	六户注采站牛20-80 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA108	六户注采站牛20-80 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA108	六户注采站牛20-80 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA108	六户注采站牛20-80 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA108	六户注采站牛20-80 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA109	六户注采站牛20-x110 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA109	六户注采站牛20-x110 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018)				
氮氧化物	DA109	六户注采站牛20-x110 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA109	六户注采站牛20-x110 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA110	六户注采站牛20-斜 802 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm3	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA110	六户注采站牛20-斜 802 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA110	六户注采站牛20-斜 802 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA110	六户注采站牛20-斜 802 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA111	六户注采站王70-77 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm3	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA111	六户注采站王70-77 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA111	六户注采站王70-77 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA111	六户注采站王70-77 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测

颗粒物	DA112	六户注采站王70-6 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA112	六户注采站王70-6 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA112	六户注采站王70-6 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA112	六户注采站王70-6 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA113	六户注采站王 3-30 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA113	六户注采站王 3-30 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA113	六户注采站王 3-30 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA113	六户注采站王 3-30 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA114	六户注采站王 3-41 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA114	六户注采站王 3-41 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA114	六户注采站王 3-41 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018)				
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA114	六户注采站王 3-41 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA115	六户注采站王 3-42 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA115	六户注采站王 3-42 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA115	六户注采站王 3-42 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA115	六户注采站王 3-42 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA116	六户注采站王 543-X7 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA116	六户注采站王 543-X7 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA116	六户注采站王 543-X7 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA116	六户注采站王 543-X7 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA117	六户注采站王 542-5 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测

二氧化硫	DA117	六户注采站王542-5 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA117	六户注采站王542-5 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA117	六户注采站王542-5 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA118	六户注采站王542-4 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA118	六户注采站王542-4 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA118	六户注采站王542-4 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA118	六户注采站王542-4 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA119	六户注采站王542-X10 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA119	六户注采站王542-X10 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	F550CL 烟气分析仪	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA119	六户注采站王542-X10 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA119	六户注采站王542-X10 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T	黑度板	手工监测

				2018)		398-2007		
颗粒物	DA120	六户注采站王542-X7 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA120	六户注采站王542-X7 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA120	六户注采站王542-X7 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA120	六户注采站王542-X7 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA121	六户注采站王70-更 02 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA121	六户注采站王70-更 02 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA121	六户注采站王70-更 02 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA121	六户注采站王70-更 02 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA122	六户注采站王543-P5 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA122	六户注采站王543-P5 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测

二氧化硫	DA122	六户注采站王543-P5 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA122	六户注采站王543-P5 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA123	六户注采站王70-55 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA123	六户注采站王70-55 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA123	六户注采站王70-55 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA123	六户注采站王70-55 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA124	六户注采站王75 侧加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA124	六户注采站王75 侧加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA124	六户注采站王75 侧加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA124	六户注采站王75 侧加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA125	王 542-34 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T	黑度板	手工监测

				2018)		398-2007		
氮氧化物	DA125	王 542-34 站加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA125	王 542-34 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA125	王 542-34 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA126	六户注采站王 542-斜 50 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA126	六户注采站王 542-斜 50 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA126	六户注采站王 542-斜 50 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA126	六户注采站王 542-斜 50 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA127	王 541-斜 2 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA127	王 541-斜 2 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA127	王 541-斜 2 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测

颗粒物	DA127	王 541-斜 2 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA128	王 543-斜 1 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA128	王 543-斜 1 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA128	王 543-斜 1 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA128	王 543-斜 1 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA129	牛斜 55 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA129	牛斜 55 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA129	牛斜 55 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA129	牛斜 55 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA130	牛 20-7 计量站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA130	牛 20-7 计量站加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018)				
二氧化硫	DA130	牛 20-7 计量站 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
颗粒物	DA130	牛 20-7 计量站 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
烟气黑度 (林 格曼黑度, 级)	DA131	王 53-9 计量站 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
氮氧化物	DA131	王 53-9 计量站 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA131	王 53-9 计量站 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
颗粒物	DA131	王 53-9 计量站 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
烟气黑度 (林 格曼黑度, 级)	DA132	牛 19 计量站加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374- 2018 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
氮氧化物	DA132	牛 19 计量站加 热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA132	牛 19 计量站加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
颗粒物	DA132	牛 19 计量站加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测

烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA133	牛 20-1 计量站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA133	牛 20-1 计量站加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA133	牛 20-1 计量站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA133	牛 20-1 计量站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA134	王 70-侧 01 计量站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA134	王 70-侧 01 计量站加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA134	王 70-侧 01 计量站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA134	王 70-侧 01 计量站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA135	王 3-4 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA135	王 3-4 站加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA135	王 3-4 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	50 kg/t	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018)				
颗粒物	DA135	王 3-4 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
颗粒物	DA136	王 542-2 计量站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA136	王 542-2 计量站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA136	王 542-2 计量站加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA136	王 542-2 计量站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA137	牛 20 接转站 1#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA137	牛 20 接转站 1#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA137	牛 20 接转站 1#加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA137	牛 20 接转站 1#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA293	牛 20 接转站 2#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA293	牛 20 接转站	1 年/次	山东省锅炉大气污染物	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法	F550CL 烟气分	手工监

		2#加热炉		排放标准 (DB37/2374-2018)		HJ 57-2017	析仪	测
氮氧化物	DA293	牛 20 接转站 2#加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度 (林 格曼黑度, 级)	DA293	牛 20 接转站 2#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA139	牛 20 接转站 3#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
二氧化硫	DA139	牛 20 接转站 3#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
氮氧化物	DA139	牛 20 接转站 3#加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度 (林 格曼黑度, 级)	DA139	牛 20 接转站 3#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA140	牛 20 接转站 4#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
二氧化硫	DA140	牛 20 接转站 4#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
氮氧化物	DA140	牛 20 接转站 4#加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度 (林 格曼黑度, 级)	DA140	牛 20 接转站 4#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测

颗粒物	DA141	王 70 注采站院内 1#采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA141	王 70 注采站院内 1#采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA141	王 70 注采站院内 1#采暖炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA141	王 70 注采站院内 1#采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA142	王 70 注采站院内 2#采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA142	王 70 注采站院内 2#采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA142	王 70 注采站院内 2#采暖炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA142	王 70 注采站院内 2#采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA143	王 70 注采站院内 3#采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA143	王 70 注采站院内 3#采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA143	王 70 注采站院内 3#采暖炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018)				
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA143	王 70 注采站院内 3#采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA144	牛 20 注采站院内采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA144	牛 20 注采站院内采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA144	牛 20 注采站院内采暖炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA144	牛 20 注采站院内采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA145	六户注采站牛 20 注采站院内 1#采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA145	六户注采站牛 20 注采站院内 1#采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA145	六户注采站牛 20 注采站院内 1#采暖炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA145	六户注采站牛 20 注采站院内 1#采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA146	六户注采站牛 20 注采站院内 2#采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测

二氧化硫	DA146	六户注采站牛20注采站院内2#采暖炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA146	六户注采站牛20注采站院内2#采暖炉	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度(林格曼黑度, 级)	DA146	六户注采站牛20注采站院内2#采暖炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA147	六户注采站辛154注采站院内采暖炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA147	六户注采站辛154注采站院内采暖炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA147	六户注采站辛154注采站院内采暖炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度(林格曼黑度, 级)	DA147	六户注采站辛154注采站院内采暖炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA148	王岗联合站采暖炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA148	王岗联合站采暖炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法	烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA148	王岗联合站采暖炉	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法	烟气分析仪	手工监测
烟气黑度(林格曼黑度, 级)	DA148	王岗联合站采暖炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T	黑度板	手工监测

				2018)		398-2007		
颗粒物	DA149	王岗联合站 1#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m <sup>3</sup>	重量法	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA149	王岗联合站 1#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法	烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA149	王岗联合站 1#加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法	烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA149	王岗联合站 1#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
颗粒物	DA150	王岗联合站 2#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA150	王岗联合站 2#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-201)	50 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法	烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA150	王岗联合站 2#加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法	烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA150	王岗联合站 2#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA151	史南联采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA151	史南联采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法	山东省锅炉大气污染物排放标准	手工监测

氮氧化物	DA151	史南联采暖炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法	烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA151	史南联采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA152	河 22-31 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA152	河 22-31 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA152	河 22-31 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
林格曼黑度	DA152	河 22-31 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA153	河 11-斜 36 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA153	河 11-斜 36 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA153	河 11-斜 36 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA153	河 11-斜 36 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法	黑度板	手工监测
颗粒物	DA154	河 11-32 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测

				2018 (DB37/2374-2018)				
氮氧化物	DA154	河 11-32 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA154	河 11-32 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
林格曼黑度	DA154	河 11-32 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法	黑度板	手工监测
颗粒物	DA155	河 11-侧 35 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018 (DB37/2374-2018)	10 mg/m <sup>3</sup>	重量法	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA155	河 11-侧 35 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪 F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA155	河 11-侧 35 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
林格曼黑度	DA155	河 11-侧 35 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法	黑度板	手工监测
颗粒物	DA156	河 11-28 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA156	河 11-28 站加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA156	河 11-28 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018(山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018)				
林格曼黑度	DA156	河 11-28 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法	黑度板	手工监测
颗粒物	DA157	河 22-斜 37 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018 (准 DB37/2374-2018)	10 mg/Nm3	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA157	河 22-斜 37 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA157	河 22-斜 37 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
林格曼黑度	DA157	河 22-斜 37 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法	黑度板	手工监测
颗粒物	DA158	河 11-侧 10 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm3	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA158	河 11-侧 10 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA158	河 11-侧 10 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
林格曼黑度	DA158	河 11-侧 10 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法	黑度板	手工监测

颗粒物	DA159	河 17-22 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018( DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA159	河 17-22 站加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018(DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA159	河 17-22 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018(DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
林格曼黑度	DA159	河 17-22 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018(DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法	黑度板	手工监测
颗粒物	DA160	河 148-X15 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018( DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA160	河 148-X15 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018(DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA160	河 148-X15 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018(DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
林格曼黑度	DA160	河 148-X15 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018(山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法	黑度板	手工监测
颗粒物	DA161	河 148-X51 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018(DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测

氮氧化物	DA161	河 148-X51 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018(山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018)	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA161	河 148-X51 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018(DB37/2374-2018)	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
林格曼黑度	DA161	河 148-X51 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018(DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法	黑度板	手工监测
颗粒物	DA162	河 148-P1 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m3	重量法	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA162	河 148-P1 站加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m3	定电位电解法	烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA162	河 148-P1 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m3	定电位电解法	烟气分析仪	手工监测
林格曼黑度	DA162	河 148-P1 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法	黑度板	手工监测
颗粒物	DA163	河 105-6 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm3	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA163	河 105-6 站加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA163	河 105-6 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测

林格曼黑度	DA163	河 105-6 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法	黑度板	手工监测
颗粒物	DA164	河 4 注采站院内加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA164	河 4 注采站院内加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA164	河 4 注采站院内加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
林格曼黑度	DA164	河 4 注采站院内加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法	黑度板	手工监测
颗粒物	DA165	河 82 站队院加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA165	河 82 站队院加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA165	河 82 站队院加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
林格曼黑度	DA165	河 82 站队院加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法	黑度板	手工监测
颗粒物	DA166	河 86-50 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA166	河 86-50 站加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018				
二氧化硫	DA166	河 86-50 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
林格曼黑度	DA166	河 86-50 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法	黑度板	手工监测
颗粒物	DA167	河 86-P6 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA167	河 86-P6 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA167	河 86-P6 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
林格曼黑度	DA167	河 86-P6 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法	黑度板	手工监测
颗粒物	DA168	河 4-125 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA168	河 4-125 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA168	河 4-125 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林	DA168	河 4-125 井场加	1 年/次	山东省锅炉大气污染物	1 级	林格曼烟气黑	黑度板	手工监

格曼黑度, 级)		热炉		排放标准 DB37/2374-2018		度图法 HJ/T 398-2007		测
颗粒物	DA169	河 4-62 站加热 炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA169	河 4-62 站加热 炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA169	河 4-62 站加热 炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
林格曼黑度	DA169	河 4-62 站加热 炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA170	河 4-65 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA170	河 4-65 井场加 热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA170	河 4-65 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
林格曼黑度	DA170	河 4-65 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法	1	手工监 测
颗粒物	DA171	史 127-1 站加热 炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测

氮氧化物	DA171	史 127-1 站加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA171	史 127-1 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA171	史 127-1 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA172	史 127-7 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA172	史 127-7 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA172	史 127-7 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA172	史 127-7 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA173	史 127-11 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA173	史 127-11 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA173	史 127-11 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测

烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA173	史 127-11 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA174	史 127-12 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA174	史 127-12 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA174	史 127-12 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA174	史 127-12 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA175	史 127-14 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA175	史 127-14 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA175	史 127-14 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA175	史 127-14 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA176	史 127-16 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA176	史 127-16 站加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018				
二氧化硫	DA176	史 127-16 站加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度（林 格曼黑度，级）	DA176	史 127-16 站加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA177	史 127-15 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA177	史 127-15 井场 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA177	史 127-15 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度（林 格曼黑度，级）	DA177	史 127-15 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA178	河 86-P3 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA178	河 86-P3 井场加 热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA178	河 86-P3 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度（林	DA178	河 86-P3 井场加	1 年/次	山东省锅炉大气污染物	1 级	林格曼烟气黑	黑度板	手工监

格曼黑度, 级)		热炉		排放标准 DB37/2374-2018		度图法 HJ/T 398-2007		测
颗粒物	DA179	河 86-P4 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm3	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA179	河 86-P4 井场加 热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA179	河 86-P4 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度 (林 格曼黑度, 级)	DA179	河 86-P4 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA180	郝西站 1 号加热 炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm3	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA180	郝西站 1 号加热 炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA180	郝西站 1 号加热 炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度 (林 格曼黑度, 级)	DA180	郝西站 1 号加热 炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA181	郝西站 3 号加热 炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm3	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测

氮氧化物	DA181	郝西站 3 号加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA181	郝西站 3 号加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA181	郝西站 3 号加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA182	郝现卸油台宿舍加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA182	郝现卸油台宿舍加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA182	郝现卸油台宿舍加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA182	郝现卸油台宿舍加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA183	郝一站值班室加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA183	郝一站值班室加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA183	郝一站值班室加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA183	郝一站值班室加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T	黑度板	手工监测

				2018		398-2007		
颗粒物	DA184	郝一站 2#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA184	郝一站 2#加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA184	郝一站 2#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度（林 格曼黑度，级）	DA184	郝一站 2#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA185	H148-X77 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA185	H148-X77 井场加 热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA185	H148-X77 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度（林 格曼黑度，级）	DA185	H148-X77 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA786	H104-X18 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA786	H104-X18 井场加	1 月/次	山东省锅炉大气污染物	100	定电位电解法	F550CL 烟气分	手工监

		热炉		排放标准 DB37/2374-2018	mg/Nm3	HJ693-2014	析仪	测
二氧化硫	DA786	H104-X18 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度（林 格曼黑度，级）	DA786	H104-X18 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA187	H148-X56 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm3	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA187	H148-X56 井场加 热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA187	H148-X56 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度（林 格曼黑度，级）	DA187	H148-X56 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA188	H146-X35 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm3	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA188	H146-X35 井场加 热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA188	H146-X35 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度（林 格曼黑度，级）	DA188	H146-X35 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测

颗粒物	DA189	H148-63 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA189	H148-63 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA189	H148-63 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA189	H148-63 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA190	H148-X46 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA190	H148-X46 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA190	H148-X46 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA190	H148-X46 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA191	H151 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA191	H151 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测

二氧化硫	DA191	H151 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度（林 格曼黑度，级）	DA191	H151 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA192	H148-x71 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA192	H148-x71 井场加 热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA192	H148-x71 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度（林 格曼黑度，级）	DA192	H148-x71 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA193	郝现史 127 管理 区加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA193	郝现史 127 管理 区加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA193	郝现史 127 管理 区加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度（林 格曼黑度，级）	DA193	郝现史 127 管理 区加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA194	河 146-1 计量站 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测

				2018				
氮氧化物	DA194	河 146-1 计量站 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA194	河 146-1 计量站 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度（林 格曼黑度，级）	DA194	河 146-1 计量站 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA195	河 146-1 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA195	河 146-1 井场加 热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA195	河 146-1 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度（林 格曼黑度，级）	DA195	河 146-1 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA196	河 135-平 2 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	的做法现场	手工监 测
氮氧化物	DA196	河 135-平 2 井场 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA196	河 135-平 2 井场	1 年/次	山东省锅炉大气污染物	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法	F550CL 烟气分	手工监

		加热炉		排放标准 DB37/2374-2018		HJ 57-2017	析仪	测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA196	河 135-平 2 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA197	河 146-74 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm3	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA197	河 146-74 井场 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA197	河 146-74 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA197	河 146-74 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA198	河 146-斜更 64 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm3	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA198	河 146-斜更 64 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA198	河 146-斜更 64 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA198	河 146-斜更 64 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测

颗粒物	DA199	河 135-平 1 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA199	河 135-平 1 井场 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA199	河 135-平 1 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度（林 格曼黑度，级）	DA199	河 135-平 1 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA200	河 135-侧 4 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA200	河 135-侧 4 井场 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA200	河 135-侧 4 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度（林 格曼黑度，级）	DA200	河 135-侧 4 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA201	河 135-29 站加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA201	河 135-29 站加 热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测

二氧化硫	DA201	河 135-29 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA201	河 135-29 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA202	河 135-60 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA202	河 135-60 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA202	河 135-60 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA202	河 135-60 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA203	河 110-20 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA203	河 110-20 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA203	河 110-20 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
二氧化硫	DA203	河 110-20 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA204	河 135 维修站队部加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测

				2018				
氮氧化物	DA204	河 135 维修站队部加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA204	河 135 维修站队部加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA204	河 135 维修站队部加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA205	河 110-斜 25 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm3	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA205	河 110-斜 25 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA205	河 110-斜 25 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA205	河 110-斜 25 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA206	河 14-斜 24 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm3	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA206	河 14-斜 24 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA206	河 14-斜 24 井场	1 年/次	山东省锅炉大气污染物	50 mg/Nm3	定电位电解法	F550CL 烟气分	手工监

		加热炉		排放标准 DB37/2374-2018		HJ 57-2017	析仪	测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA206	河 14-斜 24 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA207	河 60-斜 59 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm3	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA207	河 60-斜 59 井场 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA207	河 60-斜 59 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA207	河 60-斜 59 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA208	河 111-斜 69 井 场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm3	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA208	河 111-斜 69 井 场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA208	河 111-斜 69 井 场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
林格曼黑度	DA208	河 111-斜 69 井 场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA209	河 111-11 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm3	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测

氮氧化物	DA209	河 111-11 井场 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA209	河 111-11 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度（林 格曼黑度，级）	DA209	河 111-11 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA210	河 111-24 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA210	河 111-24 井场 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA210	河 111-24 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度（林 格曼黑度，级）	DA210	河 111-24 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA211	河 106-40 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA211	河 106-40 井场 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA211	河 106-40 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测

烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA211	河 106-40 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA212	河 111-28 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA212	河 111-28 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA212	河 111-28 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA212	河 111-28 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA213	河 111-更 12 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA213	河 111-更 12 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA213	河 111-更 12 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA213	河 111-更 12 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA214	河 111 支部井场 1#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA214	河 111 支部井场 1#加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018 (DB37/2374-2018)				
二氧化硫	DA214	河 111 支部井场 1#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度 (林 格曼黑度, 级)	DA214	河 111 支部井场 1#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA215	河 111 支部井场 2#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA215	河 111 支部井场 2#加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA215	河 111 支部井场 2#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度 (林 格曼黑度, 级)	DA215	河 111 支部井场 2#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA216	史 115-16 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA216	史 115-16 井场 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA216	史 115-16 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度 (林	DA216	史 115-16 井场	1 年/次	山东省锅炉大气污染物	1 级	林格曼烟气黑	黑度板	手工监

格曼黑度, 级)		加热炉		排放标准 DB37/2374-2018		度图法 HJ/T 398-2007		测
颗粒物	DA217	史 115 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA217	史 115 站加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA217	史 115 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度 (林 格曼黑度, 级)	DA217	史 115 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA218	史 115-15 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA218	史 115-15 井场 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度 (林 格曼黑度, 级)	DA218	史 115-15 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
二氧化硫	DA218	史 115-15 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
颗粒物	DA219	史 115-13 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测

氮氧化物	DA219	史 115-13 井场 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA219	史 115-13 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度（林 格曼黑度，级）	DA219	史 115-13 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA220	史 115-72 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA220	史 115-72 井场 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA220	史 115-72 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度（林 格曼黑度，级）	DA220	史 115-72 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA221	史 115-37 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA221	史 115-37 井场 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA221	史 115-37 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度（林 格曼黑度，级）	DA221	史 115-37 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T	黑度板	手工监 测

				2018		398-2007		
颗粒物	DA222	史 115-12 站加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA222	史 115-12 站加 热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA222	史 115-12 站加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度（林 格曼黑度，级）	DA222	史 115-12 站加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA223	史 127-6 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA223	史 127-6 井场加 热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	1	手工监 测
二氧化硫	DA223	史 127-6 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度（林 格曼黑度，级）	DA223	史 127-6 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA224	河 86-p2 井场加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测

				2018				
氮氧化物	DA224	河 86-p2 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA224	河 86-p2 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA224	河 86-p2 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA225	史 127-38/36 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA225	史 127-38/36 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA225	史 127-38/36 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA225	史 127-38/36 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA226	史 127-27 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA226	史 127-27 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA226	史 127-27 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测

烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA226	史 127-27 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA227	史 127-25 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA227	史 127-25 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA227	史 127-25 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA227	史 127-25 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA228	史 127-22 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA228	史 127-22 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA228	史 127-22 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA228	史 127-22 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA229	史 127-50/51 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测

氮氧化物	DA229	史 127-50/51 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA229	史 127-50/51 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA229	史 127-50/51 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA230	史 127 注采站院内加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm3	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA230	史 127 注采站院内加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA230	史 127 注采站院内加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA230	史 127 注采站院内加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA231	河 82-X36 井井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm3	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA231	河 82-X36 井井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测

二氧化硫	DA231	河 82-X36 井井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA231	河 82-X36 井井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA232	河 148-19 计量站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA232	河 148-19 计量站加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA232	河 148-19 计量站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA232	河 148-19 计量站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA233	河 148-2 计量站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA233	河 148-2 计量站加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA233	河 148-2 计量站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA233	河 148-2 计量站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测

颗粒物	DA234	河 148-1 计量站 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA234	河 148-1 计量站 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA234	河 148-1 计量站 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度（林 格曼黑度，级）	DA234	河 148-1 计量站 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA235	史 8-135 计量站 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374- 2018(DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA235	史 8-135 计量站 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA235	史 8-135 计量站 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度（林 格曼黑度，级）	DA235	史 8-135 计量站 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA236	河 143 采油站加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
氮氧化物	DA236	河 143 采油站加 热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测

二氧化硫	DA236	河 143 采油站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA236	河 143 采油站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA237	河 142 计量站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA237	河 142 计量站加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA237	河 142 计量站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA237	河 142 计量站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA238	河 143-斜 61 井井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA238	河 143-斜 61 井井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA238	河 143-斜 61 井井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA238	河 143-斜 61 井井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测

颗粒物	DA239	河 148-33 井井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA239	河 148-33 井井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA239	河 148-33 井井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA239	河 148-33 井井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA240	河 143-斜 66 井井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA240	河 143-斜 66 井井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA240	河 143-斜 66 井井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA240	河 143-斜 66 井井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA241	河 148-斜 86 井井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA241	河 148-斜 86 井井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA241	河 148-斜 86 井井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018				
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA241	河 148-斜 86 井井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA242	河 167-斜 11 与牛 879-斜 1 合用	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA242	河 167-斜 11 与牛 879-斜 1 合用	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA242	河 167-斜 11 与牛 879-斜 1 合用	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA242	河 167-斜 11 与牛 879-斜 1 合用	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA243	河 68-斜 85 油井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA243	河 68-斜 85 油井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA243	河 68-斜 85 油井加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA243	河 68-斜 85 油井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA244	第三支部院内采暖	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测

二氧化硫	DA244	第三支部院内采暖	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA244	第三支部院内采暖	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度(林格曼黑度, 级)	DA244	第三支部院内采暖	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA245	第三支部院内洗浴	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA245	第三支部院内洗浴	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA245	第三支部院内洗浴	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度(林格曼黑度, 级)	DA245	第三支部院内洗浴	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA246	河 68-斜 87 油井加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA246	河 68-斜 87 油井加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA246	河 68-斜 87 油井加热炉	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度(林格曼黑度, 级)	DA246	河 68-斜 87 油井加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T	黑度板	手工监测

				2018)		398-2007		
颗粒物	DA247	采油 11 队加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA247	采油 11 队加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA247	采油 11 队加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA247	采油 11 队加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA248	官 114 接转站外输加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA248	官 114 接转站外输加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA248	官 114 接转站外输加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA248	官 114 接转站外输加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA249	牛 35 接转站外输加热炉 (1)	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA249	牛 35 接转站外输加热炉 (1)	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测

氮氧化物	DA249	牛 35 接转站外 输加热炉 (1)	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度 (林 格曼黑度, 级)	DA249	牛 35 接转站外 输加热炉 (1)	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA250	牛 35 接转站外 输加热炉 (2)	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
二氧化硫	DA250	牛 35 接转站外 输加热炉 (2)	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
氮氧化物	DA250	牛 35 接转站外 输加热炉 (2)	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度 (林 格曼黑度, 级)	DA250	牛 35 接转站外 输加热炉 (2)	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA251	牛 35-5-x6 油井 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
二氧化硫	DA251	牛 35-5-x6 油井 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
氮氧化物	DA251	牛 35-5-x6 油井 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度 (林 格曼黑度, 级)	DA251	牛 35-5-x6 油井 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA252	牛 35-25 油井加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测

				2018)				
二氧化硫	DA252	牛 35-25 油井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA252	牛 35-25 油井加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA252	牛 35-25 油井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA253	牛 35-30 油井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA253	牛 35-30 油井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA253	牛 35-30 油井加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA253	牛 35-30 油井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA254	牛 35-27 油井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA254	牛 35-27 油井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA254	牛 35-27 油井加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测

烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA254	牛 35-27 油井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA255	牛 35-23 油井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA255	牛 35-23 油井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA255	牛 35-23 油井加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA255	牛 35-23 油井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA256	牛 35-32 油井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA256	牛 35-32 油井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA256	牛 35-32 油井加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA256	牛 35-32 油井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA257	官 114 注采站采暖水套炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA257	官 114 注采站采暖水套炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018)				
氮氧化物	DA257	官 114 注采站采暖水套炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA257	官 114 注采站采暖水套炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA258	官 114 接转站采暖水套炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA258	官 114 接转站采暖水套炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA258	官 114 接转站采暖水套炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA258	官 114 接转站采暖水套炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA259	官 114 注采站食堂水套炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA259	官 114 注采站食堂水套炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA259	官 114 注采站食堂水套炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA259	官 114 注采站食堂水套炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测

颗粒物	DA260	官 114 注采站澡堂水套炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA260	官 114 注采站澡堂水套炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA260	官 114 注采站澡堂水套炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA260	官 114 注采站澡堂水套炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA261	通 4-斜 12 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA261	通 4-斜 12 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA261	通 4-斜 12 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA261	通 4-斜 12 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA262	王古 9 加热炉排气筒	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA262	王古 9 加热炉排气筒	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA262	王古 9 加热炉排气筒	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018)				
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA262	王古9加热炉排气筒	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准（DB37/2374-2018）	1级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA263	官7生活采暖加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准（DB37/2374-2018）	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA263	官7生活采暖加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准（DB37/2374-2018）	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA263	官7生活采暖加热炉	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准（DB37/2374-2018）	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA263	官7生活采暖加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准（DB37/2374-2018）	1级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA264	河75-28单井加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准（DB37/2374-2018）	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA264	河75-28单井加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准（DB37/2374-2018）	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA264	河75-28单井加热炉	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准（DB37/2374-2018）	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA264	河75-28单井加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准（DB37/2374-2018）	1级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA265	河75-6单井加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准（DB37/2374-2018）	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测

二氧化硫	DA265	河 75-6 单井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA265	河 75-6 单井加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA265	河 75-6 单井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA266	河 57-21 单井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA266	河 57-21 单井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA266	河 57-21 单井加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA266	河 57-21 单井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA267	河 75-斜更 26 单井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA267	河 75-斜更 26 单井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA267	河 75-斜更 26 单井加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA267	河 75-斜更 26 单井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T	黑度板	手工监测

				2018 )		398-2007		
颗粒物	DA268	河 75-10 同台用加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018 )	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA268	河 75-10 同台用加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA268	河 75-10 同台用加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA268	河 75-10 同台用加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018 )	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA269	河 75-70 同台井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018 )	10 TEQ ng/m <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA269	河 75-70 同台井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA269	河 75-70 同台井加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA269	河 75-70 同台井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018 )	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA270	河 75-76、77、78 同台井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA270	河 75-76、77、78 同台井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018 )	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测

氮氧化物	DA270	河 75-76、77、78 同台井加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018 )	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA270	河 75-76、77、78 同台井加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018 )	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA271	河 75-37 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm3	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA271	河 75-37 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018 )	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA271	河 75-37 站加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018 )	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA271	河 75-37 站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA272	史 8-斜 24 站井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA272	史 8-斜 24 站井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA272	史 8-斜 24 站井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL L 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA272	史 8-斜 24 站井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm3	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA273	史 3-5-10 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T	黑度板	手工监测

				2018)		398-2007		
氮氧化物	DA273	史 3-5-10 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA273	史 3-5-10 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA273	史 3-5-10 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA274	史 8-55 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA274	史 8-55 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA274	史 8-55 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA274	史 8-55 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA275	史 3-8-16 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA275	史 3-8-16 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA275	史 3-8-16 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测

颗粒物	DA275	史 3-8-16 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
烟气黑度 (林 格曼黑度, 级)	DA276	梁 13-X71 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
氮氧化物	DA276	梁 13-X71 井场 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA276	梁 13-X71 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
颗粒物	DA276	梁 13-X71 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
烟气黑度 (林 格曼黑度, 级)	DA277	梁 60-C19 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
氮氧化物	DA277	梁 60-C19 井场 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测

二氧化硫	DA277	梁 60-C19 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测	
颗粒物	DA277	梁 60-C19 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测	
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA278	史 6-28 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测	
氮氧化物	DA278	史 6-28 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测	
二氧化硫	DA278	史 6-28 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测	
颗粒物	DA278	史 6-28 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测	

烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA279	史 6-47 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA279	史 6-47 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA279	史 6-47 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL L 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA279	史 6-47 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA280	梁 60-42 站井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA280	梁 60-42 站井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA280	梁 60-42 站井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL L 烟气分析仪	手工监测

				2018				
颗粒物	DA280	梁 60-42 站井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA281	史 6-12 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA281	史 6-12 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA281	史 6-12 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA281	史 6-12 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA282	史 3-1-X3 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测

氮氧化物	DA282	史 3-1-X3 井场 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测	
二氧化硫	DA282	史 3-1-X3 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL L 烟气 分析仪	手工监 测	
颗粒物	DA282	史 3-1-X3 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测	
烟气黑度（林 格曼黑度，级）	DA283	史 3-3-X3 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测	
氮氧化物	DA283	史 3-3-X3 井场 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测	
二氧化硫	DA283	史 3-3-X3 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL L 烟气 分析仪	手工监 测	

颗粒物	DA283	史 3-3-X3 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
烟气黑度（林 格曼黑度，级）	DA284	史 8-斜 61 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
氮氧化物	DA284	史 8-斜 61 井场 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA284	史 8-斜 61 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL L 烟气 分析仪	手工监 测
颗粒物	DA284	史 8-斜 61 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
烟气黑度（林 格曼黑度，级）	DA285	梁 60-CX29 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
氮氧化物	DA285	梁 60-CX29 井场 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测

				2018				
二氧化硫	DA285	梁 60-CX29 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL L 烟气 分析仪	手工监 测
颗粒物	DA285	梁 60-CX29 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
烟气黑度（林 格曼黑度，级）	DA286	河 135-16 加热 炉，	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
氮氧化物	DA286	河 135-16 加热 炉，	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA286	河 135-16 加热 炉，	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
颗粒物	DA286	河 135-16 加热 炉，	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测

烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA287	史 8-137 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测	
氮氧化物	DA287	史 8-137 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测	
二氧化硫	DA287	史 8-137 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm3	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL L 烟气分析仪	手工监测	
颗粒物	DA287	史 8-137 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm3	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测	
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA288	河 110-斜 31 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测	
氮氧化物	DA288	河 110-斜 31 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm3	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测	

二氧化硫	DA288	河 110-斜 31 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL L 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA288	河 110-斜 31 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA289	河 111-72 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA289	河 111-72 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA289	河 111-72 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA289	河 111-72 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA290	河 10-斜 91 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T	黑度板	手工监测

				2018		398-2007		
氮氧化物	DA290	河 10-斜 91 井场 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA290	河 10-斜 91 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL L 烟气 分析仪	手工监 测
颗粒物	DA290	河 10-斜 91 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
烟气黑度（林 格曼黑度，级）	DA291	史 8-斜 54 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测
氮氧化物	DA291	史 8-斜 54 井场 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA291	史 8-斜 54 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测

颗粒物	DA291	史 8-斜 54 井场 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	10 mg/Nm3	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测	
颗粒物	DA292	1#接转站 2#加热 炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	10 mg/m3	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测	
二氧化硫	DA292	1#接转站 2#加热 炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	50 mg/m3	定电位电解法	烟气分析仪	手工监 测	
氮氧化物	DA292	1#接转站 2#加热 炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	100 mg/m3	定电位电解法 HJ693-2014	烟气分析仪	手工监 测	
烟气黑度 (林 格曼黑度, 级)	DA292	1#接转站 2#加热 炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测	
颗粒物	DA293	2#接转站 2#加热 炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	10 mg/m3	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测	
二氧化硫	DA293	2#接转站 2#加热 炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	50 mg/m3	定电位电解法	烟气分析仪	手工监 测	
氮氧化物	DA293	2#接转站 2#加热 炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	100 mg/m3	定电位电解法 HJ693-2014	烟气分析仪	手工监 测	
烟气黑度 (林 格曼黑度, 级)	DA293	2#接转站 2#加热 炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	1 级	林格曼烟气黑 度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监 测	
颗粒物	DA294	六户注采站王	1 年/次	山东省锅炉大气污染物	10 mg/Nm3	重量法 HJ836-	电子分析天平	手工监	

		58-16 加热炉		排放标准 DB37/2374-2018		2017		测
二氧化硫	DA294	六户注采站王 58-16 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
氮氧化物	DA294	六户注采站王 58-16 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
烟气黑度	DA294	六户注采站王 58-16 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	1 级	定电位电解法 HJ693-2014	黑度板	手工监 测
颗粒物	DA295	六户注采站王 58-19 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836- 2017	电子分析天平	手工监 测
二氧化硫	DA295	六户注采站王 58-19 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
氮氧化物	DA295	六户注采站王 58-19 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 DB37/2374-2018	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测

烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA295	六户注采站王58-19加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018	1级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA296	六户注采站牛20-57加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA296	六户注采站牛20-57加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA296	六户注采站牛20-57加热炉	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA296	六户注采站牛20-57加热炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA297	草南联 1#锅炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
二氧化硫	DA297	草南联 1#锅炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法	烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA297	草南联 1#锅炉	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	烟气分析仪	手工监测
烟气黑度（林格曼黑度，级）	DA297	草南联 1#锅炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA298	草南联 2#锅炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测

二氧化硫	DA298	草南联 2#锅炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法	烟气分析仪	手工监测
氮氧化物	DA298	草南联 2#锅炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA298	草南联 2#锅炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA299	郝西站 2 号加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA299	郝西站 2 号加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA299	郝西站 2 号加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA299	郝西站 2 号加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA300	郝一站 1#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA300	郝一站 1#加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA300	郝一站 1#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA300	郝一站 1#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T	黑度板	手工监测

				2018)		398-2007		
颗粒物	DA301	H104-C6 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA301	H104-C6 井场加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法 HJ693-2014	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA301	H104-C6 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA301	H104-C6 井场加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA302	河 143 接转站 2#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/Nm <sup>3</sup>	重量法 HJ836-2017	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA302	河 143 接转站 2#加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/Nm <sup>3</sup>	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA302	河 143 接转站 2#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/Nm <sup>3</sup>	电位电解法 HJ 57-2017	F550CL 烟气分析仪	手工监测
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA302	河 143 接转站 2#加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	黑度板	手工监测
颗粒物	DA303	通 4-2 计量站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m <sup>3</sup>	重量法	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA303	通 4-2 计量站加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法	烟气分析仪	手工监测

	二氧化硫	DA303	通 4-2 计量站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m <sup>3</sup>	定电位电解法	烟气分析仪	手工监测
	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	DA303	通 4-2 计量站加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
<b>污染物排放方式及排放去向</b>		有组织排放至大气环境。							
<b>采样和样品保存方法</b>		委托有资质单位, 依据监测方法和技术规范的要求进行采样, 保证采样过程的可靠性及样品保持运输过程中不受外界因素干扰。							
<b>监测质量控制措施</b>		委托有资质单位开展自行监测, 对检测机构资质进行确认。							
<b>监测结果公开时限</b>		针对监测项目, 依据《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法》的要求, 及时公开相关监测结果。							
<b>备注</b>									

周边环境自行监测内容表

监测项目 监测内容		监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注
监测指	铜	首站	1 年/次	土壤环境质量标准 建设用 地土壤污染风险管控标准 (试行)	18000 mg/KG	火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	手工监测

标			((GB36600-2018)					
	铅	首站	1年/次	土壤环境质量标准 建设用地土壤污染风险管控标准(试行) ((GB36600-2018)	800 mg/KG	原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	手工监测
	镉	首站	1年/次	土壤环境质量标准 建设用地土壤污染风险管控标准(试行) (GB36600-2018)	900 mg/KG	原子吸收 分光光度法	原子吸收 分光光度计	手工监测
	石油烃(C10-C40)	首站	1年/次	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB 36600-2018)	4500--9000 mg/KG	气相色谱法	气相色谱仪	手工监测
	汞	首站	1年/次	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB 36600-2018)	38 mg/KG	原子荧光法	原子荧光光度计	手工监测
	甲苯	首站	1年/次	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB 36600-2018)	1200 mg/KG	气象色谱-质谱法	气质联用仪	手工监测
	砷	首站	1年/次	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB 36600-2018)	60 mg/KG	原子荧光法	原子荧光光度计	手工监测
	苯	首站	1年/次	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB 36600-2018)	4 mg/KG	气象普色谱-质谱法	气质联用仪	手工监测
	铜	史南联合站	1年/次	土壤环境质量标准 建设用地土壤污染风险管	18000 mg/KG	原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	手工监测

			控标准（试行） （GB36600-2018）				
铅	史南联合站	1年/次	土壤环境质量标准 建设 用地土壤污染风险管 控标准（试行） （GB36600-2018）	800 mg/KG	原子吸收分光 光度法	原子吸收分光 光度计	手工监测
镉	史南联合站	1年/次	土壤环境质量标准 建设 用地土壤污染风险管 控标准（试行） （GB36600-2018）	65 mg/KG	原子吸收分光 光度法	原子吸收分光 光度计	手工监测
甲苯	史南联合站	1年/次	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准（试行）（GB 36600- 2018）	1200 mg/KG	气相色谱-质谱 法	气质联用仪	手工监测
石油烃（C10- C40）	史南联合站	1年/次	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准（试行）（GB 36600- 2018）	4500— 9000 mg/KG	气相色谱法	气相色谱仪	手工监测
汞	史南联合站	1年/次	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准（试行）（GB 36600- 2018）	38 mg/KG	原子荧光法	原子荧光光度 计	手工监测
砷	史南联合站	1年/次	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准（试行）（GB 36600- 2018）	60 mg/KG	原子荧光法	原子荧光光度 计	手工监测
苯	史南联合站	1年/次	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准（试行）（GB 36600- 2018）	4 mg/KG	气相色谱-质谱 法	气质联用仪	手工监测
铜	王岗联合站	1年/次	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准	18000 mg/KG	原子吸收分光 光度法	原子吸收分光 光度计	手工监测

			标准(试行)(GB 36600-2018)				
铅	王岗联合站	1年/次	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)(GB 36600-2018)	800 mg/KG	原子吸收分光 光度法	原子吸收分光 光度计	手工监测
石油烃(C10- C40)	王岗联合站	1年/次	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)(GB 36600-2018)	4500— 9000 mg/KG	气相色谱法	气相色谱仪	手工监测
汞	王岗联合站	1年/次	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)(GB 36600-2018)	38 mg/KG	原子荧光法	原子荧光光度 计	手工监测
砷	王岗联合站	1年/次	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)(GB 36600-2018)	60 mg/KG	原子荧光法	原子荧光光度 计	手工监测
苯	王岗联合站	1年/次	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)(GB 36600-2018)	4 mg/KG	气相色谱-质谱 法	气质联用仪	手工监测
甲苯	王岗联合站	1年/次	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)(GB 36600-2018)	1200 mg/KG	气相色谱-质谱 法	气质联用仪	手工监测
镉	王岗联合站	1年/次	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)(GB 36600-2018)	65 mg/KG	原子吸收 分光 光度法	原子吸收分光 光度计	手工监测
铜	郝现联合站	1年/次	土壤环境质量标准 建 设用地土壤污染风险管	18000 mg/KG	原子吸收分光 光度法	原子吸收分光 光度计	手工监测

			控标准（试行） (GB36600-2018)				
铅	郝现联合站	1年/次	土壤环境质量标准 建设 用地土壤污染风险管 控标准（试行） ((GB36600-2018)	800 mg/KG	原子吸收分光 光度法	原子吸收分光 光度计	手工监测
镉	郝现联合站	1年/次	土壤环境质量标准 建设 用地土壤污染风险管 控标准（试行） ((GB36600-2018)	65 mg/KG	原子吸收分光 光度法	原子吸收分光 光度计	手工监测
石油烃（C10- C40）	郝现联合站	1年/次	土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准 标准(试行)(GB 36600- 2018)	4500-- 9000 mg/KG	气相色谱法	气相色谱仪	手工监测
汞	郝现联合站	1年/次	土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准 标准(试行)(GB 36600- 2018)	38 mg/KG	原子荧光法	原子荧光光度 计	手工监测
砷	郝现联合站	1年/次	土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准 标准(试行)(GB 36600- 2018)	60 mg/KG	原子荧光法	原子荧光光度 计	手工监测
苯	郝现联合站	1年/次	土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准 标准(试行)(GB 36600- 2018)	4 mg/KG	气相色谱-质谱 法	气质联用仪	手工监测
甲苯	郝现联合站	1年/次	土壤环境质量建设用地 土壤污染风险管控标准 标准(试行)(GB 36600- 2018)	1200 mg/KG	气相色谱-质谱 法	气质联用仪	手工监测
铜	草南联合站	1年/次	土壤环境质量标准 建设 用地土壤污染风险管	18000 mg/KG	原子吸收分光 光度法	原子吸收分光 光度计	手工监测

			控标准（试行） （GB36600-2018）				
铅	草南联合站	1年/次	土壤环境质量标准 建设用地土壤污染风险管控标准（试行） （GB36600-2018）	800 mg/KG	原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	手工监测
镉	草南联合站	1年/次	土壤环境质量标准 建设用地土壤污染风险管控标准（试行） （GB36600-2018）	65 mg/KG	原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计	手工监测
石油烃（C10-C40）	草南联合站	1年/次	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行） （GB 36600-2018）	4500--9000 mg/KG	气相色谱法	气相色谱仪	手工监测
砷	草南联合站	1年/次	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行） （GB 36600-2018）	60 mg/KG	原子荧光法	原子荧光光度计	手工监测
汞	草南联合站	1年/次	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行） （GB 36600-2018）	38 mg/KG	原子荧光法	原子荧光光度计	手工监测
苯	草南联合站	1年/次	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行） （GB 36600-2018）	4 mg/KG	气相色谱-质谱法	气质联用仪	手工监测
甲苯	草南联合站	1年/次	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行） （GB 36600-2018）	1200 mg/KG	气相色谱-质谱法	气质联用仪	手工监测
<b>污染物排放方式</b>	不排放						

<b>及排放去向</b>	
<b>采样和样品保存方法</b>	样品采集方法：对角线发 样品保存方法：样品装至洁净的玻璃瓶或聚乙烯瓶，常温、阴凉、避光、干燥、密封条件保存。 委托有资质单位，依据监测方法和技术规范的要求进行采样，保证采样过程的可靠性及样品保持运输过程中不受外界因素干扰。
<b>监测质量控制措施</b>	委托有资质单位开展自行监测，对检测机构资质进行确认。
<b>监测结果公开时限</b>	针对监测项目，依据《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法》的要求，及时公开相关监测结果。
<b>备注</b>	

### 三、附件

图 1 监测点位示意图

企业可根据具体情况自行确定比例，标明工厂方位，四邻，标明办公区域、主要生产车间（场所）及主要设备的位置，标明各种污染治理设施的位置，标明排放口及其监测点位的编号及其名称。

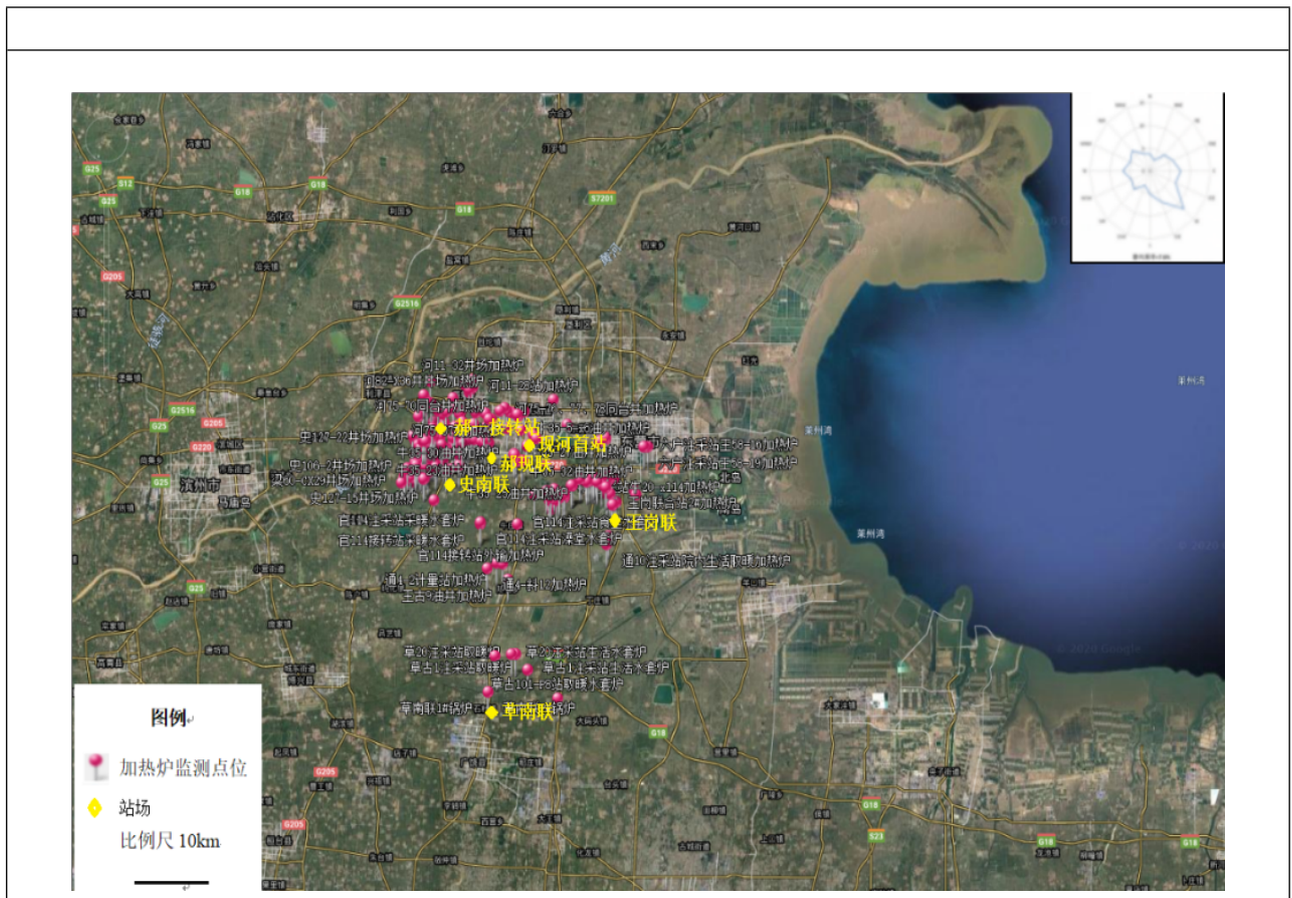


图 2 单位平面图

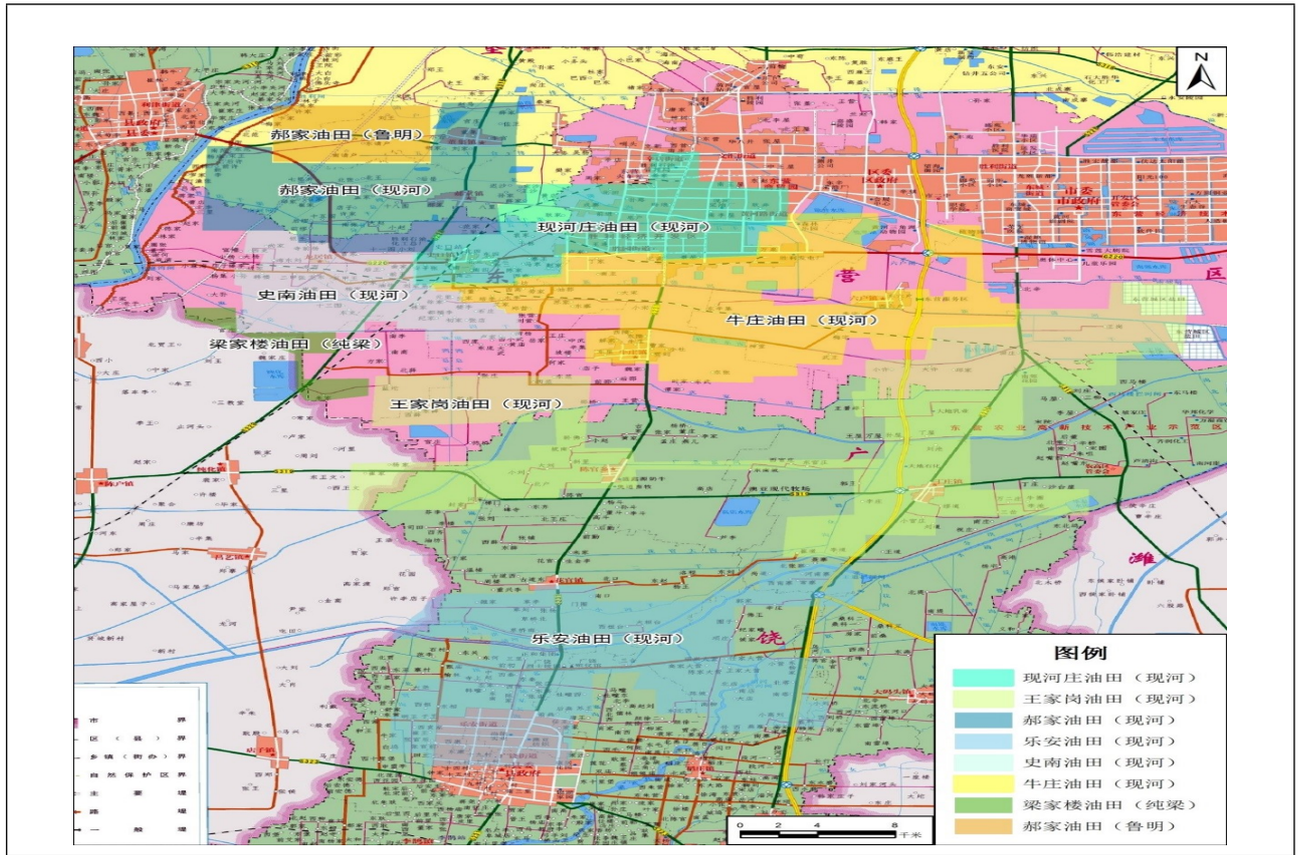


图3 生产厂区总平面布置图

(应包括主要工序、工房、设备位置关系, 注明厂区雨水、污水收集和运输走向等内容)

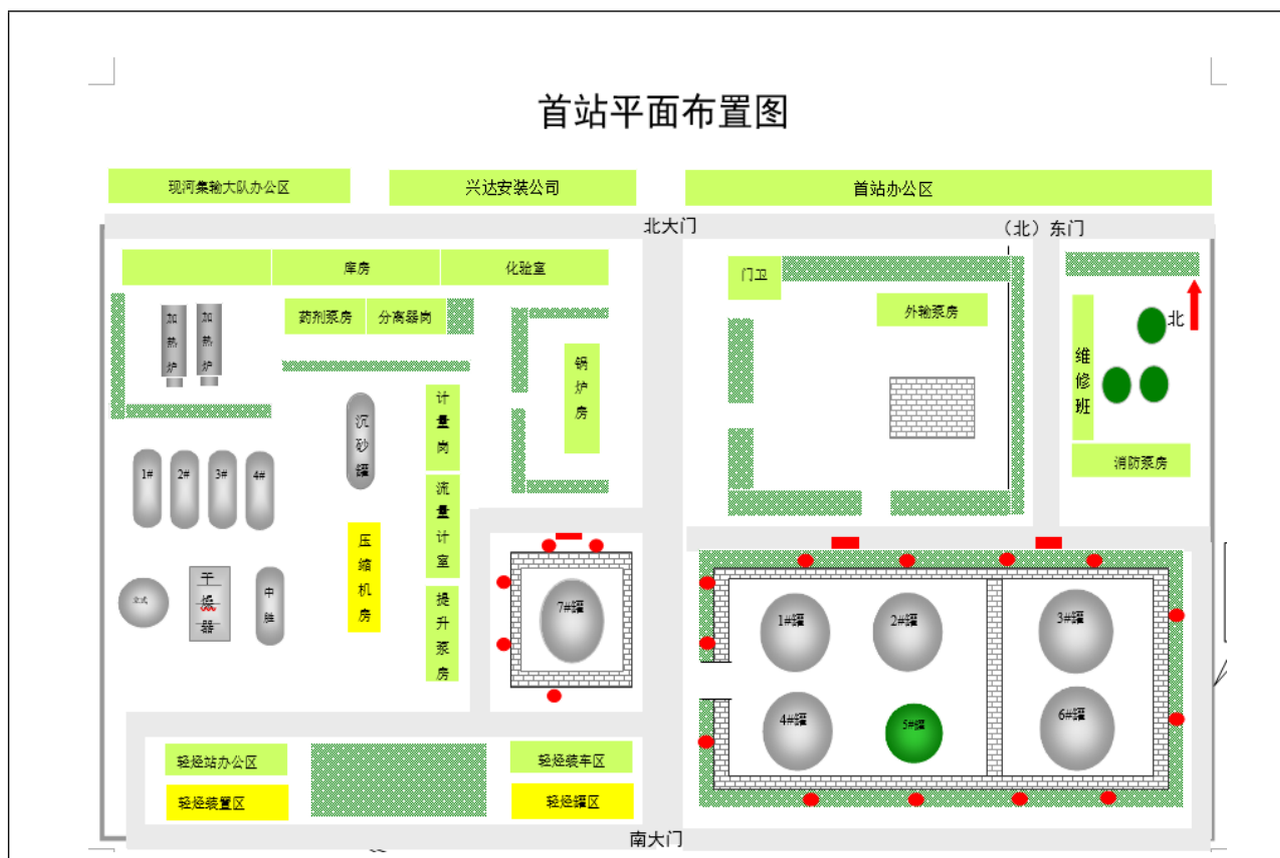


图 4 生产工艺流程图

(应包括主要生产设施(设备)、主要原燃料的流向、生产工艺流程等内容)

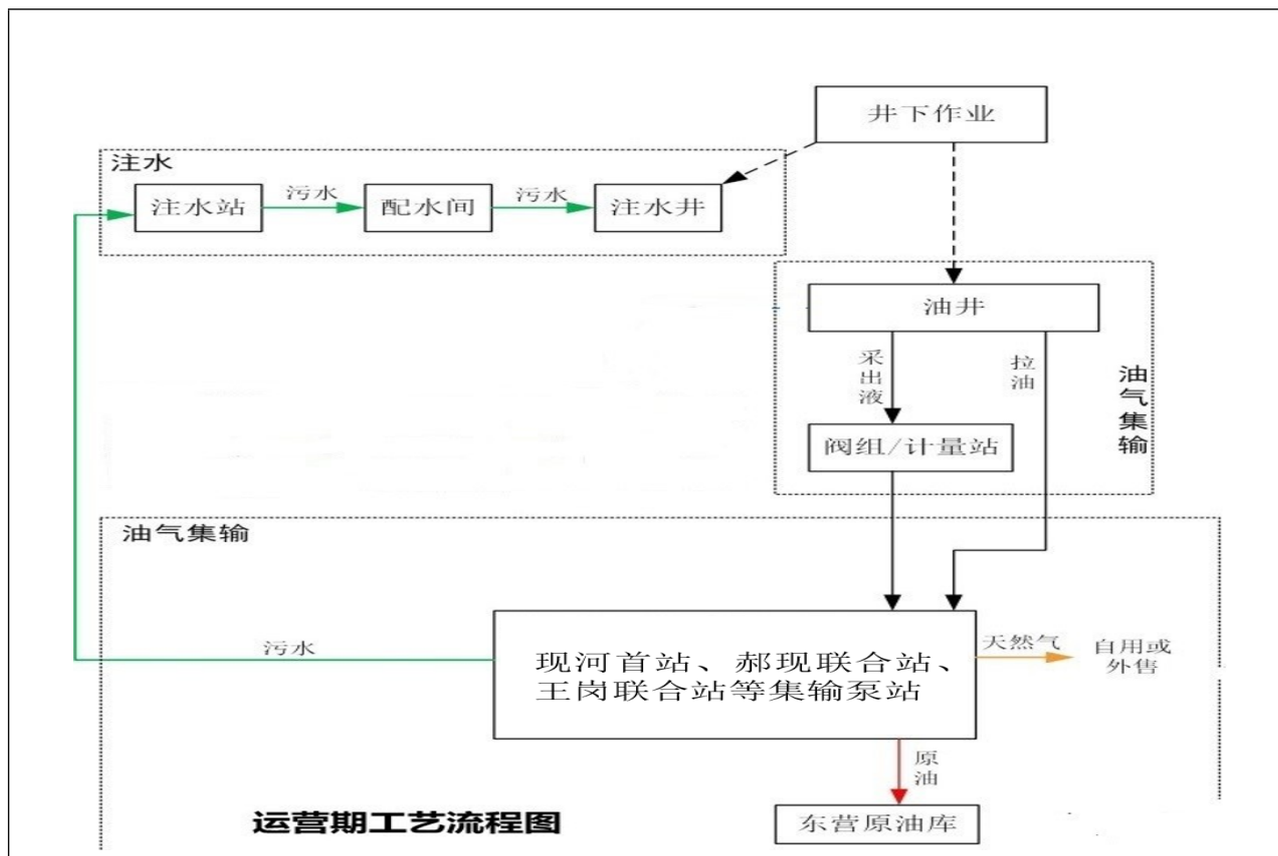


图 5 排污许可

排污许可证编号	文件地址 (右键选择“在新标签页中打开”可以查看文件)
	<a href="http://218.56.180.211:8420/zxjc//data/2021/排污许可证/20210108200457689排污许可证.jpg">http://218.56.180.211:8420/zxjc//data/2021/排污许可证/20210108200457689 排污许可证.jpg</a>

图 6 环评批复文件

环评批复文号	文件地址 (右键选择“在新标签页中打开”可以查看文件)
东环建审【2020】5054号	<a href="http://218.56.180.211:8420/zxjc//data/2021/环评批复文件/202101141000029732020年第二批零散井批复.jpg">http://218.56.180.211:8420/zxjc//data/2021/环评批复文件/20210114100002973 2020年第二批零散井批复.jpg</a>