

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孤东采油厂



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15日

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孤东采油厂

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15日

中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司孤东采油厂 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 胜利油田分公司孤东采油厂	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	91370500864731142Y	社会信用代码	91370500864731142Y
企业规模	大型	对应市平台自动监控企业	
中心经度	E 118° 50' 52.48"	中心纬度	N 37° 55' 47.21"
企业注册地址	山东省东营河口区仙河镇长江路1号	邮编	253257
企业生产地址	山东省东营垦利区垦东办事处孤东前线	邮编	253257
法定代表人	杨海中	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	
许可证编号	91370500864731142Y001u	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	程建	联系电话	8582892
传真		联系人手机	15954657773
电子邮箱	chengjian507.slyt@sinopec		
企业生产情况	<p>孤东采油厂 1989 年 12 月建厂，是目前胜利油田 16 家开发单位之一。采油厂目前管理着五个采油管理区，油水井开井 2900 余口。现有在职干部职工 4270 余人，下设九部三中心、13 个基层单位。</p> <p>孤东采油厂油区面积 370 平方千米，探明含油面积 102.6 平方千米，管理着孤东、红柳、新滩三个油田，分别于 1986 年、1988 年、1998 年投入开发。已发现明化镇组、馆陶组、东营组、沙河街组、中生界五套含油气层系。探明石油地质储量 3.26 亿吨，动用储量 2.8 亿吨，可采储量 1.1 亿吨，目前采收率 39.6%。</p>		

企业污染治理情况	2021 年委托处置油泥砂。
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	氮氧化物	DA032	GOGD51-19	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
	二氧化硫	DA032	GOGD51-19	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
	颗粒物	DA032	GOGD51-19	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
	林格曼黑度	DA032	GOGD51-19	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
	氮氧化物	DA033	GOGD54X13	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
	二氧化硫	DA033	GOGD54X13	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
	颗粒物	DA033	GOGD54X13	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
	林格曼黑度	DA033	GOGD54X13	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
	氮氧化物	DA034	GOGD511P2	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018)				
二氧化硫	DA034	GOGD511P2	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA034	GOGD511P2	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA034	GOGD511P2	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA035	GOGD55-9	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA035	GOGD55-9	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA035	GOGD55-9	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA035	GOGD55-9	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA036	GOGD55X32	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA036	GOGD55X32	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA036	GOGD55X32	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA036	GOGD55X32	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测

氮氧化物	DA037	GOGD54X5	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA037	GOGD54X5	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA037	GOGD54X5	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA037	GOGD54X5	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA038	GOGD54X12	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA038	GOGD54X12	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA038	GOGD54X12	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA038	GOGD54X12	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA039	GD2-13Q41	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA039	GD2-13Q41	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA039	GD2-13Q41	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测

林格曼黑度	DA039	GD2-13Q41	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA041	GD2-15Q47	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA041	GD2-15Q47	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA041	GD2-15Q47	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA041	GD2-15Q47	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA044	GD2-17-745	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA044	GD2-17-745	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA044	GD2-17-745	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA044	GD2-17-745	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA045	GD2-17QX48	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA045	GD2-17QX48	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA045	GD2-17QX48	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测

				2018)				
林格曼黑度	DA045	GD2-17QX48	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA046	GD2-19Q243	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA046	GD2-19Q243	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA046	GD2-19Q243	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA046	GD2-19Q243	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA047	GD2-19Q260	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA047	GD2-19Q260	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA047	GD2-19Q260	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA047	GD2-19Q260	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA048	GD2-19QX247	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA048	GD2-19QX247	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测

颗粒物	DA048	GD2-19QX247	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA048	GD2-19QX247	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA049	GD7-38Q415	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA049	GD7-38Q415	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA049	GD7-38Q415	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA049	GD7-38Q415	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA050	GDQC1	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA050	GDQC1	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA050	GDQC1	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA050	GDQC1	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA051	3#气站	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA051	3#气站	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测

				2018)				
颗粒物	DA051	3#气站	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA051	3#气站	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA052	GD2-17Q49	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA052	GD2-17Q49	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA052	GD2-17Q49	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA052	GD2-17Q49	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA053	GD6-21QD67	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA053	GD6-21QD67	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA053	GD6-21QD67	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA053	GD6-21QD67	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA054	GD6-24-1435	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测

二氧化硫	DA054	GD6-24-1435	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA054	GD6-24-1435	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA054	GD6-24-1435	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA055	GD2-17XN349	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA055	GD2-17XN349	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA055	GD2-17XN349	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA055	GD2-17XN349	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA056	G0GD66-16	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA056	G0GD66-16	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA056	G0GD66-16	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA056	G0GD66-16	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA057	G0GD68P3	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018)				
二氧化硫	DA057	GOGD68P3	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA057	GOGD68P3	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA057	GOGD68P3	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA059	GOGD67X4	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA059	GOGD67X4	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA059	GOGD67X4	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA059	GOGD67X4	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA058	GOGD67X4	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA058	GOGD67X4	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA058	GOGD67X4	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA058	GOGD67X4	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测

氮氧化物	DA061	GOGD67X5	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA061	GOGD67X5	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA061	GOGD67X5	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA061	GOGD67X5	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA061	GOGD67X5 (1)	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA061	GOGD67X5 (1)	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA061	GOGD67X5 (1)	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA061	GOGD67X5 (1)	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA062	GOGD67X6	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA062	GOGD67X6	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA062	GOGD67X6	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测

林格曼黑度	DA062	GOGD67X6	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA063	GOGD67X7	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA063	GOGD67X7	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA063	GOGD67X7	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA063	GOGD67X7	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA064	GOGD67X8	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA064	GOGD67X8	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA064	GOGD67X8	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA064	GOGD67X8	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA064	GOGD67X8	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA064	GOGD67X8	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA064	GOGD67X8	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测

				2018)				
林格曼黑度	DA064	GOGD67X8	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA066	GOGD67X9	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA066	GOGD67X9	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA066	GOGD67X9	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA066	GOGD67X9	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA072	GOGD68X8	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA072	GOGD68X8	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA072	GOGD68X8	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA072	GOGD68X8	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA074	G02-13X62	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA074	G02-13X62	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测

颗粒物	DA074	G02-13X62	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA074	G02-13X62	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA075	G0GD66-P1	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA075	G0GD66-P1	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA075	G0GD66-P1	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA075	G0GD66-P1	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA076	G0GD511P4	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA076	G0GD511P4	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA076	G0GD511P4	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA076	G0GD511P4	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA077	204站驻点采暖炉	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA077	204站驻点采暖炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测

				2018)				
颗粒物	DA077	204 站驻点采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA077	204 站驻点采暖炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA079	202 站驻点采暖炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA079	202 站驻点采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA079	202 站驻点采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA079	202 站驻点采暖炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA080	203 站驻点采暖炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA080	203 站驻点采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA080	203 站驻点采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA080	203 站驻点采暖炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA081	原 4 队院内采暖炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测

二氧化硫	DA081	原 4 队院内采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA081	原 4 队院内采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA081	原 4 队院内采暖炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA001	G04-17-D21	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA001	G04-17-D21	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA001	G04-17-D21	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA001	G04-17-D21	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA003	G08-20-Q10	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA003	G08-20-Q10	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA003	G08-20-Q10	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA003	G08-20-Q10	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA004	G09-1-Q24	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018)				
二氧化硫	DA004	G09-1-Q24	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA004	G09-1-Q24	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA004	G09-1-Q24	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA006	HLKD52-QX14	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA006	HLKD52-QX14	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA006	HLKD52-QX14	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA006	HLKD52-QX14	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA007	G07-25-QC366	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA007	G07-25-QC366	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA007	G07-25-QC366	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA007	G07-25-QC366	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测

氮氧化物	DA009	G02-17-Q41	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA009	G02-17-Q41	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA009	G02-17-Q41	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA009	G02-17-Q41	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA008	G03-20-Q36	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA008	G03-20-Q36	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA008	G03-20-Q36	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA008	G03-20-Q36	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA010	G04-18-Q 斜 26	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA010	G04-18-Q 斜 26	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA010	G04-18-Q 斜 26	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测

林格曼黑度	DA010	G04-18-Q斜26	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA011	G03-19-QX34	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA011	G03-19-QX34	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA011	G03-19-QX34	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA011	G03-19-QX34	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA014	G04-17-Q25	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA014	G04-17-Q25	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA014	G04-17-Q25	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA014	G04-17-Q25	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA015	G04-22-29	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA015	G04-22-29	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA015	G04-22-29	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测

				2018)				
林格曼黑度	DA015	G04-22-29	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA018	G08-29-Q12	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA018	G08-29-Q12	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA018	G08-29-Q12	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA018	G08-29-Q12	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA019	G07-32-QC166	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA019	G07-32-QC166	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA019	G07-32-QC166	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA019	G07-32-QC166	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA020	G07-38-Q1146	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA020	G07-38-Q1146	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测

颗粒物	DA020	G07-38-Q1146	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA020	G07-38-Q1146	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA021	注采101站驻点茶水炉	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA021	注采101站驻点茶水炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA021	注采101站驻点茶水炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA021	注采101站驻点茶水炉	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA022	注采101站驻点采暖炉	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA022	注采101站驻点采暖炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA022	注采101站驻点采暖炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA022	注采101站驻点采暖炉	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA023	注采102站驻点茶水炉	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA023	注采102站驻点茶水炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测

				2018)				
颗粒物	DA023	注采 102 站驻点茶水炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA023	注采 102 站驻点茶水炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA024	注采 102 站驻点采暖炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA024	注采 102 站驻点采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA024	注采 102 站驻点采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA024	注采 102 站驻点采暖炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA025	注采 104 站驻点茶水炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA025	注采 104 站驻点茶水炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA025	注采 104 站驻点茶水炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA025	注采 104 站驻点茶水炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA026	注采 104 站驻点采暖炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测

二氧化硫	DA026	注采 104 站驻点采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA026	注采 104 站驻点采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA026	注采 104 站驻点采暖炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA027	注采 105 站驻点茶水炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA027	注采 105 站驻点茶水炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA027	注采 105 站驻点茶水炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA027	注采 105 站驻点茶水炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA028	注采 105 站驻点采暖炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA028	注采 105 站驻点采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA028	注采 105 站驻点采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA028	注采 105 站驻点采暖炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA029	项目部驻点采暖炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018)				
二氧化硫	DA029	项目部驻点采暖炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA029	项目部驻点采暖炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA029	项目部驻点采暖炉	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA030	2#气站驻点采暖炉	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA030	2#气站驻点采暖炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA030	2#气站驻点采暖炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA030	2#气站驻点采暖炉	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA082	注采306站、308站驻地院内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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA082	注采306站、308站驻地院内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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA082	注采306站、308站驻地院内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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA082	注采306站、308站驻地院内	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测

		1 加热炉							
氮氧化物	DA083	注采 306 站、 308 站驻地院内 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测	
二氧化硫	DA083	注采 306 站、 308 站驻地院内 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测	
颗粒物	DA083	注采 306 站、 308 站驻地院内 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监 测	
林格曼黑度	DA083	注采 306 站、 308 站驻地院内 2 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排 放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监 测	
氮氧化物	DA085	注采 307 站、 309 站驻地院内 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测	
二氧化硫	DA085	注采 307 站、 309 站驻地院内 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测	
颗粒物	DA085	注采 307 站、 309 站驻地院内 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监 测	
林格曼黑度	DA085	注采 307 站、 309 站驻地院内 1 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排 放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监 测	
氮氧化物	DA087	资料化验站队院 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测	
二氧化硫	DA087	资料化验站队院 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测	

颗粒物	DA087	资料化验站队院 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/m ³	称重法	电子分析天平	手工监 测
林格曼黑度	DA087	资料化验站队院 加热炉	1年/次	工业炉窑大气污染物排 放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监 测
氮氧化物	DA094	9P28	1月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准(DB37/2374- 2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA094	9P28	1年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准(DB37/2374- 2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
颗粒物	DA094	9P28	1年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准(DB37/2374- 2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监 测
林格曼黑度	DA094	9P28	1年/次	工业炉窑大气污染物排 放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监 测
氮氧化物	DA134	822P15	1月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准(DB37/2374- 2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA134	822P15	1年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准(DB37/2374- 2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
颗粒物	DA134	822P15	1年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准(DB37/2374- 2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监 测
林格曼黑度	DA134	822P15	1年/次	工业炉窑大气污染物排 放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监 测
氮氧化物	DA137	642P41	1月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准(DB37/2374- 2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA137	642P41	1年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准(DB37/2374-	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测

				2018)				
颗粒物	DA137	642P41	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA137	642P41	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA154	HLK92X27C	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA154	HLK92X27C	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA154	HLK92X27C	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA154	HLK92X27C	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA184	四区机关 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA184	四区机关 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA184	四区机关 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/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA184	四区机关 1 采暖炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA185	四区机关 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测

二氧化硫	DA185	四区机关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/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA185	四区机关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/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA185	四区机关2采暖炉	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA186	115#计量站	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA186	115#计量站	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA186	115#计量站	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA186	115#计量站	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA187	117#计量站	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA187	117#计量站	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA187	117#计量站	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA187	117#计量站	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA188	98-1 计量站	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测

				2018)				
二氧化硫	DA188	98-1 计量站	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA188	98-1 计量站	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA188	98-1 计量站	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA189	九区掺水站 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA189	九区掺水站 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA189	九区掺水站 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA189	九区掺水站 1 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA190	九区掺水站 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA190	九区掺水站 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA190	九区掺水站 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA190	九区掺水站 2 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测

氮氧化物	DA191	641-1#计量站	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA191	641-1#计量站	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA191	641-1#计量站	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA191	641-1#计量站	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA192	642 计量站	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA192	642 计量站	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA192	642 计量站	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA192	642 计量站	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA193	8#计量站	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA193	8#计量站	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA193	8#计量站	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测

林格曼黑度	DA193	8#计量站	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA194	9#计量站	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA194	9#计量站	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA194	9#计量站	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA194	9#计量站	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA195	10#计量站	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA195	10#计量站	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA195	10#计量站	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA195	10#计量站	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA196	92#计量站	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA196	92#计量站	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA196	92#计量站	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测

				2018)				
林格曼黑度	DA196	92#计量站	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA197	60-1#计量站	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA197	60-1#计量站	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA197	60-1#计量站	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA197	60-1#计量站	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA208	XTKD32-15-12	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA208	XTKD32-15-12	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA208	XTKD32-15-12	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA208	XTKD32-15-12	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA217	XTKD192	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA217	XTKD192	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测

颗粒物	DA217	XTKD192	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA217	XTKD192	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA218	XTKD192X3	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA218	XTKD192X3	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA218	XTKD192X3	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA218	XTKD192X3	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA219	44 计量站	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA219	44 计量站	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA219	44 计量站	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA219	44 计量站	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA221	162 计量站	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA221	162 计量站	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测

				2018)				
颗粒物	DA221	162 计量站	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA221	162 计量站	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA222	191 计量站	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA222	191 计量站	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA222	191 计量站	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA222	191 计量站	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA223	192 计量站	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA223	192 计量站	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA223	192 计量站	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA223	192 计量站	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA224	采油管理五区西院 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测

二氧化硫	DA224	采油管理五区西院 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA224	采油管理五区西院 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA224	采油管理五区西院 1 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA226	XTKD32P14	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA226	XTKD32P14	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA226	XTKD32P14	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA226	XTKD32P14	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA228	一号联办公楼南侧 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA228	一号联办公楼南侧 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA228	一号联办公楼南侧 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA228	一号联办公楼南侧 1 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA229	一号联办公楼南侧 2 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018)				
二氧化硫	DA229	一号联办公楼南侧 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA229	一号联办公楼南侧 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA229	一号联办公楼南侧 2 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA230	一号联办公楼南侧 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA230	一号联办公楼南侧 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA230	一号联办公楼南侧 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/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA230	一号联办公楼南侧 3 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA247	一号联办公楼南侧 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA247	一号联办公楼南侧 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA247	一号联办公楼南侧 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/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA247	一号联办公楼南侧 4 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测

氮氧化物	DA232	二号联西南角 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA232	二号联西南角 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
颗粒物	DA232	二号联西南角 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监 测
林格曼黑度	DA232	二号联西南角 1 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排 放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监 测
氮氧化物	DA233	二号联西南角加 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA233	二号联西南角加 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
颗粒物	DA233	二号联西南角加 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监 测
林格曼黑度	DA233	二号联西南角加 热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排 放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监 测
氮氧化物	DA234	二号联西南角 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA234	二号联西南角 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
颗粒物	DA234	二号联西南角 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监 测

林格曼黑度	DA234	二号联西南角 2 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA235	二号联西南角 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA235	二号联西南角 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA235	二号联西南角 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/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA235	二号联西南角 3 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA238	三号联中南侧 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA238	三号联中南侧 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA238	三号联中南侧 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/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA238	三号联中南侧 3 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA239	三号联中南侧 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA239	三号联中南侧 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA239	三号联中南侧 4 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测

				2018)				
林格曼黑度	DA239	三号联中南侧 4 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA240	三号联中南侧 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA240	三号联中南侧 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA240	三号联中南侧 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/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA240	三号联中南侧 5 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA241	四号联大门西侧 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA241	四号联大门西侧 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA241	四号联大门西侧 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA241	四号联大门西侧 1 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA242	四号联大门西侧 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA242	四号联大门西侧 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测

颗粒物	DA242	四号联大门西侧 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监 测
林格曼黑度	DA242	四号联大门西侧 2 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排 放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监 测
氮氧化物	DA243	四号联大门西侧 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA243	四号联大门西侧 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
颗粒物	DA243	四号联大门西侧 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/m ³	称重法	电子分析天平	手工监 测
林格曼黑度	DA243	四号联大门西侧 3 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排 放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监 测
氮氧化物	DA244	四号联大门西侧 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA244	四号联大门西侧 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
颗粒物	DA244	四号联大门西侧 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/m ³	称重法	电子分析天平	手工监 测
林格曼黑度	DA244	四号联大门西侧 4 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排 放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监 测
氮氧化物	DA245	四号联大门西侧 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA245	四号联大门西侧 5 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测

				2018)				
颗粒物	DA245	四号联大门西侧 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/m ³	称重法	电子分析天平	手工监 测
林格曼黑度	DA245	四号联大门西侧 5 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排 放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监 测
氮氧化物	DA246	四号联大门西侧 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA246	四号联大门西侧 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
颗粒物	DA246	四号联大门西侧 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/m ³	称重法	电子分析天平	手工监 测
林格曼黑度	DA246	四号联大门西侧 6 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排 放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监 测
氮氧化物	DA247	一号联采暖炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA247	一号联采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
颗粒物	DA247	一号联采暖炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监 测
林格曼黑度	DA247	一号联采暖炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排 放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监 测
氮氧化物	DA248	二号联生活区采 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测

二氧化硫	DA248	二号联生活区采暖炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA248	二号联生活区采暖炉	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA248	二号联生活区采暖炉	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA249	三号联生活区采暖炉	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA249	三号联生活区采暖炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA249	三号联生活区采暖炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA249	三号联生活区采暖炉	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA250	四号联生活区采暖炉	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA250	四号联生活区采暖炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA250	四号联生活区采暖炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA250	四号联生活区采暖炉	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA251	综合队采暖炉集输大队西北角加	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-	100 mg/m ³	定电位电解法	物排放标准2013	手工监测

		热炉 1		2018)			(DB37/664-2013) 山东省 火电厂大气污	
二氧化硫	DA251	综合队采暖炉集 输大队西北角加 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/m ³	定电位电解法	物排放标准 2013 (DB37/664- 2013) 山东省 火电厂大气污	手工监 测
颗粒物	DA251	综合队采暖炉集 输大队西北角加 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监 测
林格曼黑度	DA251	综合队采暖炉集 输大队西北角加 热炉 1	1 年/次	工业炉窑大气污染物排 放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监 测
氮氧化物	DA254	综合队茶水炉集 输大队东北角加 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 ³	定电位电解法	物排放标准 2013 (DB37/664- 2013) 山东省 火电厂大气污	手工监 测
二氧化硫	DA254	综合队茶水炉集 输大队东北角加 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 ³	定电位电解法	物排放标准 2013 (DB37/664- 2013) 山东省 火电厂大气污	手工监 测
颗粒物	DA254	综合队茶水炉集 输大队东北角加 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监 测
林格曼黑度	DA254	综合队茶水炉集 输大队东北角加 热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排 放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监 测
氮氧化物	DA255	油管厂热载体炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374-	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测

				2018)				
二氧化硫	DA255	油管厂热载体炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA255	油管厂热载体炉	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA255	油管厂热载体炉	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA256	1号站污水加热炉1	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA256	1号站污水加热炉1	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA256	1号站污水加热炉1	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA256	1号站污水加热炉1	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA257	1号站污水加热炉2	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA257	1号站污水加热炉2	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA257	1号站污水加热炉2	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA257	1号站污水加热炉2	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测

氮氧化物	DA258	1号站污水加热炉3	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA258	1号站污水加热炉3	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA258	1号站污水加热炉3	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA258	1号站污水加热炉3	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA259	1号站污水加热炉4	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA259	1号站污水加热炉4	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA259	1号站污水加热炉4	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA259	1号站污水加热炉4	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA260	1号站污水加热炉5	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA260	1号站污水加热炉5	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA260	1号站污水加热炉5	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测

林格曼黑度	DA260	1号站污水加热炉5	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA261	1号站污水加热炉6	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA261	1号站污水加热炉6	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA261	1号站污水加热炉6	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA261	1号站污水加热炉6	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA262	注聚二队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/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA262	注聚二队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/m ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA262	注聚二队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/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA262	注聚二队12#站加热炉	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA263	注聚三队11#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 ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA263	注聚三队11#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 ³	定电位电解法	F550CL烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA263	注聚三队11#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/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测

				2018)				
林格曼黑度	DA263	注聚三队 11#站 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排 放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监 测
氮氧化物	DA264	注聚大队综合队 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA264	注聚大队综合队 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
颗粒物	DA264	注聚大队综合队 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/m ³	称重法	电子分析天平	手工监 测
林格曼黑度	DA264	注聚大队综合队 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排 放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监 测
氮氧化物	DA265	服务四队锅炉房 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA265	服务四队锅炉房 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
颗粒物	DA265	服务四队锅炉房 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监 测
林格曼黑度	DA265	服务四队锅炉房 加热炉 1	1 年/次	工业炉窑大气污染物排 放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监 测
氮氧化物	DA266	服务四队锅炉房 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA266	服务四队锅炉房 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测

颗粒物	DA266	服务四队锅炉房 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/m ³	称重法	电子分析天平	手工监 测
林格曼黑度	DA266	服务四队锅炉房 加热炉 2	1 年/次	工业炉窑大气污染物排 放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监 测
氮氧化物	DA267	服务四队队部加 热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA267	服务四队队部加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
颗粒物	DA267	服务四队队部加 热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监 测
林格曼黑度	DA267	服务四队队部加 热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排 放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监 测
氮氧化物	DA268	服务五队锅炉房 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA268	服务五队锅炉房 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
颗粒物	DA268	服务五队锅炉房 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监 测
林格曼黑度	DA268	服务五队锅炉房 加热炉 1	1 年/次	工业炉窑大气污染物排 放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监 测
氮氧化物	DA269	服务五队锅炉房 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA269	服务五队锅炉房 加热炉 2	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374-	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测

				2018)				
颗粒物	DA269	服务五队锅炉房 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/m ³	称重法	电子分析天平	手工监 测
林格曼黑度	DA269	服务五队锅炉房 加热炉 2	1 年/次	工业炉窑大气污染物排 放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监 测
氮氧化物	DA270	服务六队锅炉房 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA270	服务六队锅炉房 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
颗粒物	DA270	服务六队锅炉房 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监 测
林格曼黑度	DA270	服务六队锅炉房 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排 放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监 测
氮氧化物	DA040	GD2-13Q43 井场	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
二氧化硫	DA040	GD2-13Q43 井场	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测
颗粒物	DA040	GD2-13Q43 井场	1 年/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监 测
林格曼黑度	DA040	GD2-13Q43 井场	1 年/次	工业炉窑大气污染物排 放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监 测
氮氧化物	DA042	GD2-16Q58	1 月/次	山东省锅炉大气污染物 排放标准 (DB37/2374- 2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分 析仪	手工监 测

二氧化硫	DA042	GD2-16Q58	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA042	GD2-16Q58	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA042	GD2-16Q58	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA043	GD2-16Q59 井场	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA043	GD2-16Q59 井场	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA043	GD2-16Q59 井场	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA043	GD2-16Q59 井场	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA067	GOGD65X10	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA067	GOGD65X10	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA067	GOGD65X10	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA067	GOGD65X10	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA068	GOGD65X16	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准(DB37/2374-	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018)				
二氧化硫	DA068	GOGD65X16	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA068	GOGD65X16	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA068	GOGD65X16	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA069	GOGD68X6	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA069	GOGD68X6	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA069	GOGD68X6	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA069	GOGD68X6	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA070	GOGD68X6	1月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA070	GOGD68X6	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA070	GOGD68X6	1年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA070	GOGD68X6	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测

氮氧化物	DA071	GOGD68X7	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA071	GOGD68X7	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA071	GOGD68X7	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA071	GOGD68X7	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA088	82X3 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA088	82X3 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA088	82X3 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA088	82X3 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA090	9P13 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA090	9P13 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA090	9P13 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测

林格曼黑度	DA090	9P13 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA091	R1-23 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA091	R1-23 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA091	R1-23 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA091	R1-23 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA092	R4XN11 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA092	R4XN11 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA092	R4XN11 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA092	R4XN11 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA093	9P22 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA093	9P22 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA093	9P22 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测

				2018)				
林格曼黑度	DA093	9P22 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA095	9P7 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA095	9P7 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA095	9P7 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA095	9P7 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA096	9X67 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA096	9X67 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA096	9X67 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA096	9X67 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA097	18X73 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA097	18X73 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测

颗粒物	DA097	18X73 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA097	18X73 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA098	82-2 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA098	82-2 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA098	82-2 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA098	82-2 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA099	9P15 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA099	9P15 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA099	9P15 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA099	9P15 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA100	9P18 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA100	9P18 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018)				
颗粒物	DA100	9P18 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA100	9P18 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA101	9P21 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA101	9P21 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA101	9P21 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA101	9P21 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA103	81P2 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA103	81P2 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA103	81P2 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA103	81P2 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA104	18X46 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测

二氧化硫	DA104	18X46 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA104	18X46 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA104	18X46 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA105	HLKD52-225 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA105	HLKD52-225 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA105	HLKD52-225 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA105	HLKD52-225 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA106	HLKD52XN237 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA106	HLKD52XN237 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA106	HLKD52XN237 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA106	HLKD52XN237 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA107	HLKD52-5 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018)				
二氧化硫	DA107	HLKD52-5 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA107	HLKD52-5 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/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA107	HLKD52-5 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA108	HLKD52-26 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA108	HLKD52-26 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA108	HLKD52-26 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA108	HLKD52-26 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA109	HLKD52P4 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA109	HLKD52P4 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA109	HLKD52P4 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA109	HLKD52P4 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测

氮氧化物	DA110	HLKD52P7 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA110	HLKD52P7 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA110	HLKD52P7 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA110	HLKD52P7 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA111	HLKD52-32 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA111	HLKD52-32 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA111	HLKD52-32 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA111	HLKD52-32 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA112	HLKD52-55 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA112	HLKD52-55 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA112	HLKD52-55 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/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测

林格曼黑度	DA112	HLKD52-55 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA113	HLKD52-8 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA113	HLKD52-8 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA113	HLKD52-8 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/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA113	HLKD52-8 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA114	HLKD52-231 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA114	HLKD52-231 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA114	HLKD52-231 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA114	HLKD52-231 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA115	HLKD52-21 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA115	HLKD52-21 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA115	HLKD52-21 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测

				2018)				
林格曼黑度	DA115	HLKD52-21 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA116	HLKD52P10 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA116	HLKD52P10 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA116	HLKD52P10 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA116	HLKD52P10 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA117	HLKD52-44 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA117	HLKD52-44 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA117	HLKD52-44 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA117	HLKD52-44 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA118	HLKD52-43 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA118	HLKD52-43 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测

颗粒物	DA118	HLKD52-43 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA118	HLKD52-43 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA119	HLKD52-11 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA119	HLKD52-11 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA119	HLKD52-11 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA119	HLKD52-11 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA120	HLKD5NB18 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA120	HLKD5NB18 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA120	HLKD5NB18 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA120	HLKD5NB18 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA121	HLKD53-3 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA121	HLKD53-3 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018)				
颗粒物	DA121	HLKD53-3 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA121	HLKD53-3 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA122	HLKD5-1 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA122	HLKD5-1 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA122	HLKD5-1 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA122	HLKD5-1 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA123	HLKD5-16 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA123	HLKD5-16 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA123	HLKD5-16 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/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA123	HLKD5-16 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA124	HLKD5-12 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测

二氧化硫	DA124	HLKD5-12 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA124	HLKD5-12 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/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA124	HLKD5-12 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA125	HLKD5-141 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA125	HLKD5-141 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA125	HLKD5-141 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA125	HLKD5-141 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA126	HLKD5-9 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA126	HLKD5-9 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA126	HLKD5-9 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/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA126	HLKD5-9 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA127	HLKD5N10 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018)				
二氧化硫	DA127	HLKD5N10 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA127	HLKD5N10 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA127	HLKD5N10 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA128	HLKD5-40 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA128	HLKD5-40 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA128	HLKD5-40 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA128	HLKD5-40 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA130	GD285 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA130	GD285 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA130	GD285 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA130	GD285 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测

氮氧化物	DA130	GD285 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA130	GD285 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA130	GD285 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA130	GD285 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA145	822P12 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA145	822P12 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA145	822P12 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA145	822P12 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA132	822P14 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA132	822P14 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA132	822P14 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测

林格曼黑度	DA132	822P14 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA133	281X8 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA133	281X8 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA133	281X8 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA133	281X8 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA135	821X12 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA135	821X12 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA135	821X12 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA135	821X12 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA136	GD28 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA136	GD28 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA136	GD28 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测

				2018)				
林格曼黑度	DA136	GD28 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA138	642X10 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA138	642X10 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA138	642X10 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA138	642X10 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA139	642P43 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA139	642P43 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA139	642P43 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA139	642P43 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA140	GD828P4 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA140	GD828P4 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测

颗粒物	DA140	GD828P4 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA140	GD828P4 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA141	827P2 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA141	827P2 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA141	827P2 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA141	827P2 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA142	827-15 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA142	827-15 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA142	827-15 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/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA142	827-15 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA143	29P1 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA143	29P1 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018)				
颗粒物	DA143	29P1 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA143	29P1 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA145	828P12 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA145	828P12 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA145	828P12 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA145	828P12 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA146	810P5 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA146	810P5 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA146	810P5 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA146	810P5 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA147	4P13 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测

二氧化硫	DA147	4P13 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA147	4P13 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA147	4P13 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA148	5-16 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA148	5-16 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA148	5-16 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/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA148	5-16 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA149	18X52 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA149	18X52 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA149	18X52 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA149	18X52 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA150	827P8 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018)				
二氧化硫	DA150	827P8 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA150	827P8 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA150	827P8 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA152	81-14 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA152	81-14 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA152	81-14 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA152	81-14 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	电子分析天平	手工监测
氮氧化物	DA155	HLK923X1 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA155	HLK923X1 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA155	HLK923X1 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA155	HLK923X1 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测

氮氧化物	DA156	HLK92P2 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA156	HLK92P2 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA156	HLK92P2 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA156	HLK92P2 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA157	HLKD60-1 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA157	HLKD60-1 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA157	HLKD60-1 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA157	HLKD60-1 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA158	HLKD52P224 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA158	HLKD52P224 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA158	HLKD52P224 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测

林格曼黑度	DA158	HLKD52P224 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA159	HLKD25P8 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA159	HLKD25P8 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA159	HLKD25P8 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA159	HLKD25P8 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA160	HLKD53-3 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA160	HLKD53-3 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA160	HLKD53-3 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/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA160	HLKD53-3 加热炉 2	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA161	GOGD22-8 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA161	GOGD22-8 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA161	GOGD22-8 加热炉	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测

				2018)				
林格曼黑度	DA161	GOGD22-8 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA162	GOGD9-25 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA162	GOGD9-25 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA162	GOGD9-25 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA162	GOGD9-25 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA163	GD822P7 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA163	GD822P7 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA163	GD822P7 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA163	GD822P7 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA164	GD827-12 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA164	GD827-12 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测

颗粒物	DA164	GD827-12 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/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA164	GD827-12 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA167	GD18-48 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA167	GD18-48 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA167	GD18-48 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA167	GD18-48 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA169	HLK92X45 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA169	HLK92X45 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA169	HLK92X45 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA169	HLK92X45 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA170	HLK92N6 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA170	HLK92N6 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018)				
颗粒物	DA170	HLK92N6 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA170	HLK92N6 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA171	G04-6XN11 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA171	G04-6XN11 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA171	G04-6XN11 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA171	G04-6XN11 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA172	G0GD9P26 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA172	G0GD9P26 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA172	G0GD9P26 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA172	G0GD9P26 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA200	GD827-1 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测

二氧化硫	DA200	GD827-1 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA200	GD827-1 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA200	GD827-1 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA201	XTKD29-6 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA201	XTKD29-6 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/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA201	XTKD29-6 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/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA201	XTKD29-6 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA210	XTKD32P30 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA210	XTKD32P30 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA210	XTKD32P30 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA210	XTKD32P30 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA211	XTKD32P17 加热炉	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测

				2018)				
二氧化硫	DA211	XTKD32P17 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 ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA211	XTKD32P17 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 ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA211	XTKD32P17 加热炉	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA225	XTKD32P28 井场	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA225	XTKD32P28 井场	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA225	XTKD32P28 井场	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA225	XTKD32P28 井场	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA212	XTKD32P21 井场	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA212	XTKD32P21 井场	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA212	XTKD32P21 井场	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA212	XTKD32P21 井场	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测

氮氧化物	DA002	G04-16-Q16	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA002	G04-16-Q16	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA002	G04-16-Q16	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA002	G04-16-Q16	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA005	G0GDZ9-2Q	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA005	G0GDZ9-2Q	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA005	G0GDZ9-2Q	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA005	G0GDZ9-2Q	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA012	G04-16-Q225	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA012	G04-16-Q225	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA012	G04-16-Q225	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测

林格曼黑度	DA012	G04-16-Q225	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA013	G04-19-Q25	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA013	G04-19-Q25	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA013	G04-19-Q25	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA013	G04-19-Q25	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA016	G08-22-Q195	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA016	G08-22-Q195	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA016	G08-22-Q195	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测
林格曼黑度	DA016	G08-22-Q195	1 年/次	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	1 级	黑度图法	黑度板	手工监测
氮氧化物	DA017	G08-24-Q10	1 月/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	100 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
二氧化硫	DA017	G08-24-Q10	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-2018)	50 mg/m ³	定电位电解法	F550CL 烟气分析仪	手工监测
颗粒物	DA017	G08-24-Q10	1 年/次	山东省锅炉大气污染物排放标准 (DB37/2374-	10 mg/m ³	称重法	电子分析天平	手工监测

					2018)				
	林格曼黑度	DA017	G08-24-Q10	1年/次	工业炉窑大气污染物排放标准(GB9078-1996)	1级	黑度图法	黑度板	手工监测
污染物排放方式及排放去向		排放方式：有组织排放 排放去向：大气							
采样和样品保存方法		明确采样方式为采样孔采样，采样个数为134个（按照采样和监测规范以及排污许可证的要求填写）。委托有资质的机构处理，并监督委托有资质的机构按照采样和样品保存方法参照相关污染物排放标准及GB/T16157,HJ/T397等执行，废气自动监测参照HJ/T75,HJ/T76执行。或者其他的具体措施。							
监测质量控制措施		委托有资质的机构检测，排污单位从采样监督、分析监督、监测数据质量上进行监测质量控制。单位监督委托的机构按照排污单位自行监测技术指南组织实施质量控制。或者企业施行的其他的监测质量控制措施。							
监测结果公开时限		手工监测数据在收到监测报告后一周内填报到山东省污染源监测共享系统，自动监测数据在东营市环境监测监控系统上实时公开。							
备注									

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
监测指标	铅	孤东采油厂一号 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)	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
	铜	孤东采油厂一号	1年/次	土壤环境质量建设用地	18000	原子吸收分光	石墨炉原子吸	手工监测

	联合站		土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB 36600-2018)	mg/KG	光度法	收分光光度计	
镉	孤东采油厂一号联合站	1年/次	土壤环境质量建设用地上壤污染风险管控标准标准(试行)(GB 36600-2018)	65 mg/KG	原子吸收分光光度法	石墨炉原子吸收分光光度计	手工监测
汞	孤东采油厂一号联合站	1年/次	土壤环境质量建设用地上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	孤东采油厂一号联合站	1年/次	土壤环境质量建设用地上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
石油烃(C10-C40)	孤东采油厂一号联合站	1年/次	土壤环境质量建设用地上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	手工监测
苯	孤东采油厂一号联合站	1年/次	土壤环境质量建设用地上壤污染风险管控标准标准(试行)(GB 36600-2018)	4 mg/KG	气象色谱-质谱法	气质联用仪	手工监测
甲苯	孤东采油厂一号联合站	1年/次	土壤环境质量建设用地上壤污染风险管控标准标准(试行)(GB 36600-2018)	1200 mg/KG	气象色谱-质谱法	气质联用仪	手工监测
铅	孤东采油厂二号联合站	1年/次	土壤环境质量建设用地上壤污染风险管控标准标准(试行)(GB 36600-2018)	800 mg/KG	原子吸收分光光度法	石墨炉分光光度计	手工监测

铜	孤东采油厂二号 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)	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
汞	孤东采油厂二号 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	孤东采油厂二号 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
石油烃(C10- C40)	孤东采油厂二号 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
镉	孤东采油厂二号 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	石墨炉原子吸 收分光光度法	石墨炉分光光 度计	手工监测
苯	孤东采油厂二号 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	气象色谱-质谱 法	气质联用仪	手工监测
甲苯	孤东采油厂二号 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	气象色谱-质谱 法	气质联用仪	手工监测
铅	孤东采油厂三号 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	石墨炉原子吸 收分光光度法	石墨炉分光光 度计	手工监测

铜	孤东采油厂三号 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)	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
镉	孤东采油厂三号 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	石墨炉原子吸 收分光光度法	石墨炉分光光 度计	手工监测
汞	孤东采油厂三号 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	孤东采油厂三号 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
石油烃(C10- C40)	孤东采油厂三号 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
苯	孤东采油厂三号 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	气象色谱-质谱 法	气质联用仪	手工监测
甲苯	孤东采油厂三号 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	气象色谱-质谱 法	气质联用仪	手工监测
铅	孤东采油厂四号 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	石墨炉原子吸 收分光光度法	石墨炉分光光 度计	手工监测

铜	孤东采油厂四号 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)	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
镉	孤东采油厂四号 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	石墨炉原子吸 收分光光度法	石墨炉分光光 度计	手工监测
汞	孤东采油厂四号 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	原子吸收分光 光度计	手工监测
砷	孤东采油厂四号 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	原子吸收分光 光度计	手工监测
石油烃(C10- C40)	孤东采油厂四号 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
苯	孤东采油厂四号 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	气象色谱-质谱 法	气质联用仪	手工监测
甲苯	孤东采油厂四号 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	气象色谱-质谱 法	气质联用仪	手工监测
污染物排放方式 及排放去向	排放方式：无						

采样和样品保存方法	委托有资质的机构处理，并监督委托有资质的机构参照相关采样和监测规范标准执行。
监测质量控制措施	委托有资质的机构检测，排污单位从采样监督、分析监督、监测数据质量上进行监测质量控制。单位监督委托的机构按照排污单位自行监测技术指南组织实施质量控制。或者企业施行的其他的监测质量控制措施。
监测结果公开时限	手工监测数据在收到监测报告后一周内填报到山东省污染源监测共享系统，自动监测数据在东营市环境监测监控系统上实时公开。
备注	

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。

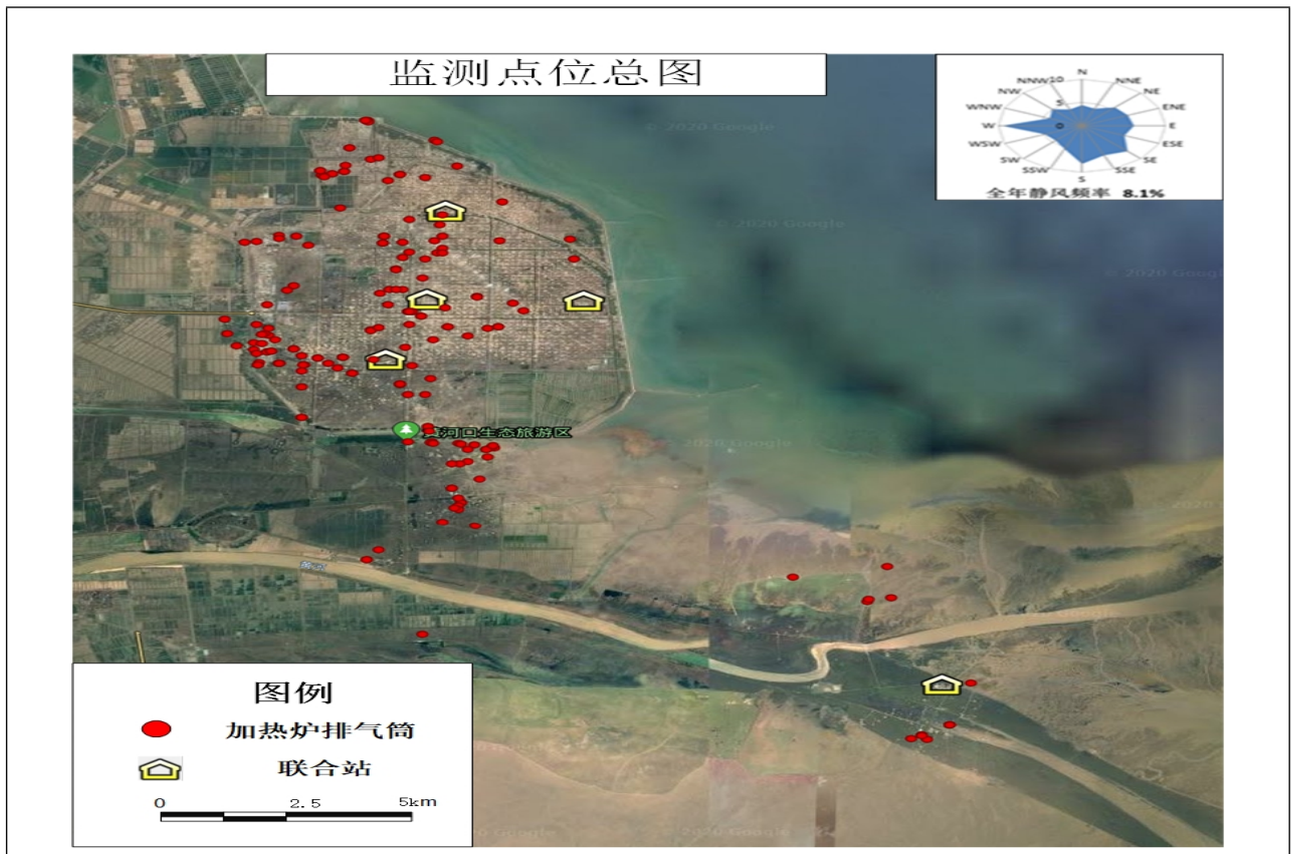


图2 单位平面图



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)

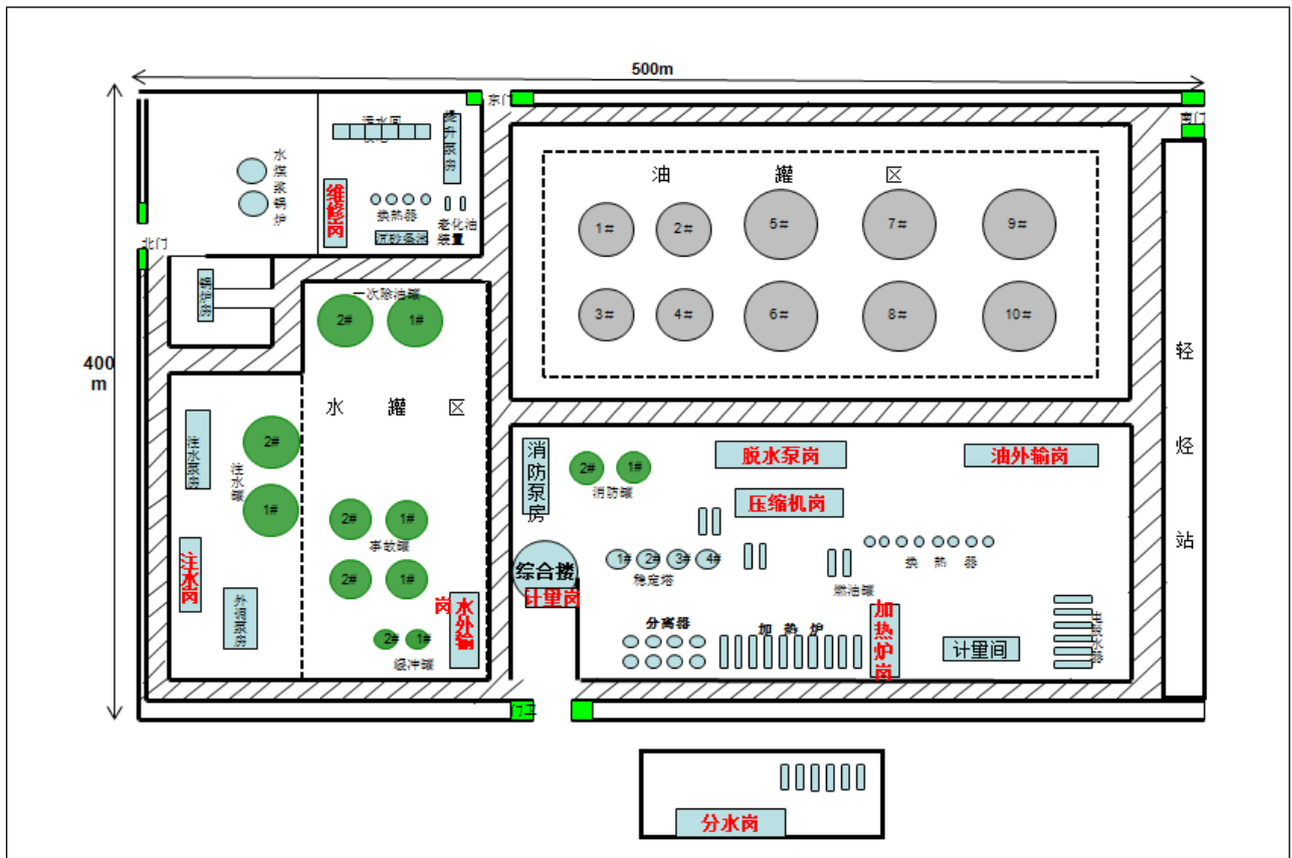


图4 生产工艺流程图

(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)

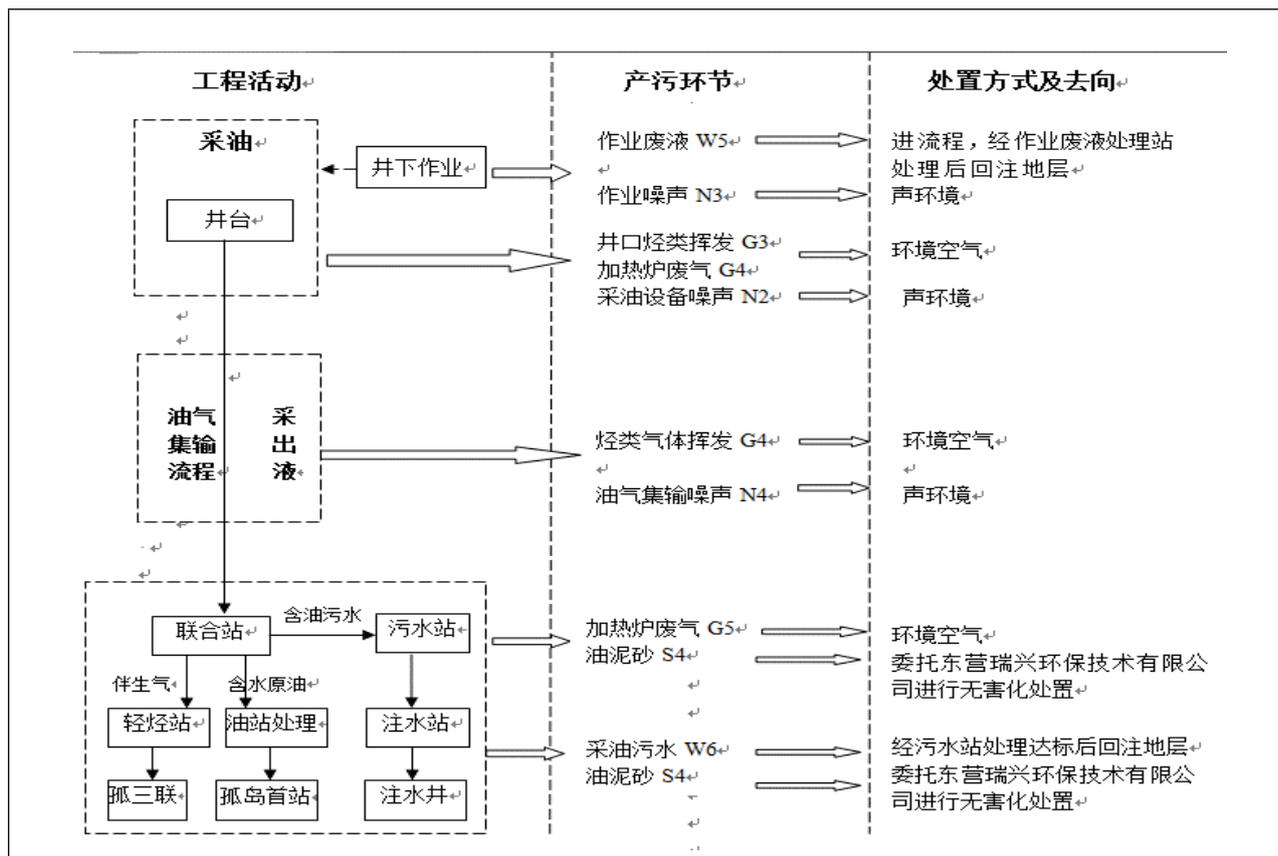


图 5 排污许可

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)
91370500864731142Y 001u	http://218.56.180.211:8420/zxjc//data/2021/排污许可证/20210108153814360 排污许可证.jpg

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 【2019】5201号	http://218.56.180.211:8420/zxjc//data/2020/环评批复文件/20200708083453693 九个单元井网.pdf
东环建审	http://218.56.180.211:8420/zxjc//data/2021/环评批复文件

【2019】5205 号

[/20210108153656401 孤东油田零散井开发工程\(1\).jpg](#)