

排污许可证申请表（试行）

（变更）

单位名称：山东铁雄冶金科技有限公司

注册地址：山东省滨州市邹平县城北

行业类别：炼焦，火力发电

生产经营场所地址：山东省滨州市邹平县城北

统一社会信用代码：913716267517698142

法定代表人（主要负责人）：李存涛

技术负责人：杜峰

固定电话：0543-4300175

移动电话：13465073030

企业盖章：

申请日期：2019年10月18日



201937162600018320191018081544

一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	山东铁雄冶金科技有限公司	注册地址	山东省滨州市邹平县城北
生产经营场所地址	山东省滨州市邹平县城北	邮政编码（1）	256200
行业类别	炼焦，火力发电	是否投产（2）	是
投产日期（3）	2004-11-01		
生产经营场所中心经度（4）	117° 44' 57.73"	生产经营场所中心纬度（5）	36° 54' 5.51"
组织机构代码	75176981-4	统一社会信用代码	913716267517698142
技术负责人	杜峰	联系电话	13465073030
所在地是否属于大气重点控制区（6）	是	所在地是否属于总磷控制区（7）	否
所在地是否属于总氮控制区（7）	是	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域（8）	是
是否位于工业园区（9）	否	所属工业园区名称	
是否有环评审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号（10）	滨环办字〔2003〕115号
			鲁环审〔2006〕167号
			滨环审表〔2011〕43号
			鲁环审〔2007〕2号
是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件（11）	否	认定或备案文件文号	
是否需要改正（12）	否	排污许可证管理类别（13）	重点管理

是否有主要污染物总量分配计划文件（14）	否	总量分配计划文件文号	
----------------------	---	------------	--

注：（1）指生产经营场所地址所在地邮政编码。

（2）2015年1月1日起，正在建设过程中，或者已建成但尚未投产的，选“否”；已经建成投产并产生排污行为的，选“是”。

（3）指已投运的排污单位正式投产运行的时间，对于分期投运的排污单位，以先期投运时间为准。

（4）、（5）指生产经营场所中心经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（6）“大气重点控制区”指生态环境部关于大气污染特别排放限值的执行范围。

（7）总磷、总氮控制区是指《国务院关于印发“十三五”生态环境保护规划的通知》（国发〔2016〕65号）以及生态环境部相关文件中确定的需要对总磷、总氮进行总量控制的区域。

（8）是指各省根据《土壤污染防治行动计划》确定重金属污染排放限值的矿产资源开发活动集中的区域。

（9）是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚区等。

（10）是指环境影响评价报告书、报告表的审批文件号，或者是环境影响评价登记表的备案编号。

（11）对于按照《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》（国发〔2013〕41号）和《国务院办公厅关于加强环境监管执法的通知》（国办发〔2014〕56号）要求，经地方政府依法处理、整顿规范并符合要求的项目，须列出证明符合要求的相关文件名和文号。

（12）指首次申请排污许可证时，存在未批先建或不具备达标排放能力的，且受到生态环境部门处罚的排污单位，应选择“是”，其他选“否”。

（13）排污单位属于《固定污染源排污许可分类管理名录》中排污许可重点管理的，应选择“重点”，简化管理的选择“简化”。

（14）对于有主要污染物总量控制指标计划的排污单位，须列出相关文件文号（或者其他能够证明排污单位污染物排放总量控制指标的文件和法律文书），并列出上一年主要污染物总量指标；对于总量指标中包括自备电厂的排污单位，应当在备注栏对自备电厂进行单独说明。

二、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表2 主要产品及产能信息表

序号	生产单元类型	主要生产单元名称	主要工艺名称（1）	生产设施名称（2）	生产设施编号	设施参数（3）				其他设施信息	产品名称（4）	生产能力（5）	计量单位（6）	设计年生产时间（h）（7）	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
1		1#机组	燃气轮机系统	发电机	MF0002	输出功率	6.75	MW			蒸汽	12.5	t/h	5500		
				燃气轮机	MF0001	压缩比	12.2	--								
				余热锅炉	MF0003	蒸汽压力	1	MPa			电	6.75	MW	5500		
						蒸汽温度	220	℃								



序号	生产单元类型	主要生产单元名称	主要工艺名称（1）	生产设施名称（2）	生产设施编号	设施参数（3）				其他设施信息	产品名称（4）	生产能力（5）	计量单位（6）	设计年生产时间（h）（7）	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
						最大连续蒸发量	12.5	t/h								
2		2#机组	燃气轮机系统	发电机	MF0005	输出功率	6.75	MW			蒸汽	12.5	t/h	5500		
				燃气轮机	MF0004	压缩比	12.2	--								
				余热锅炉	MF0006	蒸汽温度	220	℃			电	6.75	MW	5500		
						最大连续蒸发量	12.5	t/h								
						蒸汽压力	1	MPa								
3		煤气发电	运输系统	干脱塔	MF0008	出力	10000	m3/h								



序号	生产单元类型	主要生产单元名称	主要工艺名称（1）	生产设施名称（2）	生产设施编号	设施参数（3）				其他设施信息	产品名称（4）	生产能力（5）	计量单位（6）	设计年生产时间（h）（7）	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
				输气管线	MF0007	出力	10000	m3/h								
		煤气发电	辅助系统	煤气净化装置	MF0009	出力	10000	m3/h	净化煤气中杂质							
		煤气储存	储存系统	气罐	MF0010	储量	10000	m3								
		煤气发电	辅助系统	压缩机	MF0011	总排量	6180	m3/h								共3台， 两开一备
				压缩机	MF0012	总排量	6180	m3/h								
				压缩机	MF0013	总排量	6180	m3/h								
		煤气发电	循环冷却系统	直接空冷塔	MF0014	出力	600	m3/h								



序号	生产单元类型	主要生产单元名称	主要工艺名称（1）	生产设施名称（2）	生产设施编号	设施参数（3）				其他设施信息	产品名称（4）	生产能力（5）	计量单位（6）	设计年生产时间（h）（7）	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
		煤气发电	辅助系统	锅炉软水净化装置	MF0015	出力	70	m3/h								

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称（1）	生产设施名称（2）	生产设施编号	设施参数（3）				其他设施信息	产品名称（4）	生产能力（5）	计量单位（6）	设计年生产时间（h）（7）	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
1	备煤单元	原料煤贮存系统	煤场	MF0016	设计贮量	5	万t		密闭						计划2020年1月完成新建筒仓并投入使用。
	备煤单元	备煤系统	粉碎机	MF0017	设计生	160	t/h								一期



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称（1）	生产设施名称（2）	生产设施编号	设施参数（3）				其他设施信息	产品名称（4）	生产能力（5）	计量单位（6）	设计年生产时间（h）（7）	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					产能力										
			配煤塔	MF0018											
			转运站	MF0019											
	炼焦单元	焦炉炼焦系统	常规机焦炉	MF0020	炭化室有效高度	4300	mm		炉型：TJ4350D，加热方式：单热式，装煤方式：侧装，剩余煤气用	焦炉煤气	15700	万m3/a	8760		
					炭化室平均宽度	500	mm								
					炭化室有效长度	12670	mm								



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称（1）	生产设施名称（2）	生产设施编号	设施参数（3）				其他设施信息	产品名称（4）	生产能力（5）	计量单位（6）	设计年生产时间（h）（7）	其他产品信息	其他工艺信息	
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息								
					炭化室有效容积	19.7	m3		于外卖和发电							
					焦炉周转时间	20	h									
					炭化室孔数	80	孔									
			拦焦机	MF0023												
			推焦机	MF0022												
			熄焦车	MF0024												
			装煤车	MF0021												
	熄焦单元	湿熄焦系统	熄焦塔	MF0025	高度	25	m									
					塔顶面积	36	m2									



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					塔顶长度	600	mm								
					塔顶宽度	600	mm								
	焦炭处理单元	焦炭转运、筛分系统	焦炭转运站	MF0026					转运方式为密闭通廊皮带运输						
			筛焦设施	MF0027	设计生产能力	200	t/h								
	焦炭处理单元	焦炭贮存系统	贮焦场	MF0028	设计贮量	10000	t		贮焦大棚						
	煤气净化单元	冷凝鼓风系统	电捕焦油器	MF0032					1#	焦油	18000	t/a	8760		
			电捕焦油	MF0033					2#						



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			器												
			电捕焦油器	MF0034					3#						
			焦油氨水分离装置	MF0035					1#						
			焦油氨水分离装置	MF0036	容积	340	m3		2#						
			焦油氨水分离装置	MF0037	容积	340	m3		3# (备用)						
			焦油中间槽	MF0040	容积	80	m3								
			煤气初冷器	MF0029					1#						
			煤气初冷器	MF0030					2#						



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称（1）	生产设施名称（2）	生产设施编号	设施参数（3）				其他设施信息	产品名称（4）	生产能力（5）	计量单位（6）	设计年生产时间（h）（7）	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			煤气初冷器	MF0031					3#（备用）						
			煤气鼓风机	MF0043					流量						
			煤气鼓风机	MF0044	流量	16320	Nm3/h								
					出口压力	34300	Pa								
			煤气鼓风机	MF0045	流量	16320	Nm3/h		3#（备用）						
					出口压力	34300	Pa								
			剩余氨水槽	MF0041	容积	50	m3		1#						



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称（1）	生产设施名称（2）	生产设施编号	设施参数（3）				其他设施信息	产品名称（4）	生产能力（5）	计量单位（6）	设计年生产时间（h）（7）	其他产品信息	其他工艺信息			
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息										
			剩余氨水槽	MF0042	容积	50	m3		2#									
			循环氨水中间槽	MF0038	容积	50	m3		1#									
			循环氨水中间槽	MF0039	容积	50	m3		2#									
	煤气净化单元	脱硫系统	脱硫废液处理装置	MF0049	设计处理能力	0.5	t/h											
			脱硫塔	MF0046	塔径	3800	mm		串联运行									
					高度	32500	mm											
			脱硫塔	MF0047	塔径	3800	mm		串联运行									
					高度	32500	mm											
			再生装置	MF0048	高度	7000	mm											



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
	煤气净化单元	氨回收系统	蒸氨塔	MF0050	塔径	4000	mm		直接蒸氨						
					塔径	1600	mm								
					高度	27700	mm								
	煤气净化单元	粗苯回收系统	粗苯管式炉	MF0054					燃料为焦炉煤气	粗苯	5000	t/a	8760		管式炉为一开一备
			粗苯管式炉	MF0055					备用						
			粗苯中间槽	MF0056											
			粗苯中间槽	MF0057	容积	10	m3								
			洗苯塔	MF0052											



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			洗苯塔	MF0053											
			终冷塔	MF0051											
	公用及辅助单元	循环冷却系统	煤气净化循环水系统	MF0058	设计循环水量	1520	m3/h								
			制冷循环水系统	MF0059	设计循环水量	1010	m3/h								
					出水温度	16-22	℃								
					进水温度	38-50	℃								
	公用及辅助单元	储罐系统	粗苯储罐	MF0060	容积	125	m3		固定罐						
			碱液储罐	MF0066	容积	50	m3		固定罐						
			碱液储罐	MF0067	容积	50	m3		固定罐						



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			焦油储罐	MF0061	容积	400	m3		固定罐						
			焦油储罐	MF0062	容积	400	m3		固定罐						
			洗油储罐	MF0063	容积	50	m3		固定罐						
			洗油储罐	MF0064	容积	50	m3		固定罐						
			洗油储罐	MF0065	容积	50	m3		固定罐						
	公用及辅助单元	辅助系统	制冷机组	MF0068	设计制冷量	2330	kw	1#	蒸汽						
			制冷机组	MF0069	设计制冷量	3490	kw	2#	蒸汽						
2	备煤单元	原料煤贮存系统	煤场	MF0150	设计贮量	5	万t		2020年1月底筒仓建设完成并投入使						二期



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
									用						
	备煤单元	备煤系统	粉碎机	MF0151	设计生产能力	320	t/h								
			粉碎机	MF0152	设计生产能力	320	t/h		备用						
			配煤塔	MF0153											
			转运站	MF0154											
	炼焦单元	焦炉炼焦系统	常规机焦炉	MF0155	炭化室孔数	144	孔		炉型：TJL4350b型，装煤方式：侧装	焦炉煤气	40000	万m3/a	8760		
					炭化室有效容积	28.5	m3								



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称（1）	生产设施名称（2）	生产设施编号	设施参数（3）				其他设施信息	产品名称（4）	生产能力（5）	计量单位（6）	设计年生产时间（h）（7）	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					炭化室有效长度	13250	mm		，加热方式：单热式，剩余煤气用于发电和外卖						
					焦炉周转时间	24	h								
					炭化室平均宽度	500	mm								
					炭化室有效高度	4300	mm								
			拦焦机	MF0160					1#	焦炭	90	万t/a	8760		
			拦焦机	MF0161					2#						
			推焦机	MF0158					1#						
			推焦机	MF0159					2#						



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称（1）	生产设施名称（2）	生产设施编号	设施参数（3）				其他设施信息	产品名称（4）	生产能力（5）	计量单位（6）	设计年生产时间（h）（7）	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			熄焦车	MF0162					1#						
			熄焦车	MF0163					2#						
			装煤车	MF0156					1#						
			装煤车	MF0157					2#						
	熄焦单元	湿熄焦系统	熄焦塔	MF0164	高度	32	m		1#						湿熄焦塔用于备用，此生产线为干熄焦。
					塔顶长度	8	m								
					塔顶面积	64	m2								
					塔顶宽度	8	m								
			熄焦塔	MF0165	塔顶长度	8	m		2#						
					塔顶面	64	m2								



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称（1）	生产设施名称（2）	生产设施编号	设施参数（3）				其他设施信息	产品名称（4）	生产能力（5）	计量单位（6）	设计年生产时间（h）（7）	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					积										
					塔顶宽度	8	m								
					高度	32	m								
	熄焦单元	干熄焦及余热回收系统	发电机	MF0169					QF-J7-2						
			干熄焦锅炉	MF0167	蒸汽温度	490	℃								
					蒸汽压力	5.3	MPa								
					额定蒸发量	64	t/h								
			干熄炉	MF0166	气料比	1250-1400	m3/t								



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					设计生产能力	125	t/h								
			汽轮机	MF0168					B6-4.9/0.8						
			汽轮机凝汽设备	MF0170					空冷						
	焦炭处理单元	焦炭转运、筛分系统	焦炭转运站	MF0171					干熄焦转运站1#						
			焦炭转运站	MF0172					干熄焦转运站2#						
			焦炭转运站	MF0173					干熄焦转运站3#						
			筛焦设施	MF0174	设计生	110	t/h								



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称（1）	生产设施名称（2）	生产设施编号	设施参数（3）				其他设施信息	产品名称（4）	生产能力（5）	计量单位（6）	设计年生产时间（h）（7）	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					产能力										
	焦炭处理单元	焦炭贮存系统	贮焦大棚	MF0175	贮存量	5000	吨								
	煤气净化单元	冷凝鼓风系统	电捕焦油器	MF0179					1#	焦油	42000	t/a	8760		
			电捕焦油器	MF0180					2#						
			电捕焦油器	MF0181					3#						
			焦油氨水分离装置	MF0182											
			焦油氨水分离装置	MF0183	容积	340	m3	2#							
			焦油氨水分离装置	MF0184	容积	340	m3	3#							



201937162600018320191018081544

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称（1）	生产设施名称（2）	生产设施编号	设施参数（3）				其他设施信息	产品名称（4）	生产能力（5）	计量单位（6）	设计年生产时间（h）（7）	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			煤气初冷器	MF0176					1#						
			煤气初冷器	MF0177					2#						
			煤气初冷器	MF0178					3#						
			煤气鼓风机	MF0188					罗茨风机1#						
			煤气鼓风机	MF0189	流量	75156	Nm3/h								
					出口压力	35000	Pa								
			煤气鼓风机	MF0190	出口压力	35000	Pa		离心风机3#（						



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称（1）	生产设施名称（2）	生产设施编号	设施参数（3）				其他设施信息	产品名称（4）	生产能力（5）	计量单位（6）	设计年生产时间（h）（7）	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					流量	75000	Nm3/h		备用）						
			剩余氨水槽	MF0187	容积	460	m3								
			循环氨水中间槽	MF0185	容积	256	m3	1#							
			循环氨水中间槽	MF0186	容积	256	m3	2#							
	煤气净化单元	脱硫系统	脱硫废液处理装置	MF0195	设计处理能力	1.5	t/h								
			脱硫塔	MF0191	塔径	5600	mm		串联						
					高度	37320	mm								
			脱硫塔	MF0192	塔径	5600	mm		串联						
					高度	3732	mm								



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称（1）	生产设施名称（2）	生产设施编号	设施参数（3）				其他设施信息	产品名称（4）	生产能力（5）	计量单位（6）	设计年生产时间（h）（7）	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
						0									
			再生装置	MF0193	高度	49460	mm								
					塔径	4600	mm								
			再生装置	MF0194	塔径	4600	mm								
					高度	49460	mm								
	煤气净化单元	氨回收系统	饱和器	MF0197					1#	硫铵	8500	t/a	8760		
			饱和器	MF0198					2#						
			硫铵干燥器	MF0199											
			蒸氨塔	MF0196					间接蒸氨						
					高度	1490	mm								



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
						0									
	煤气净化单元	粗苯回收系统	粗苯管式炉	MF0206					焦炉煤气	粗苯	17000	t/a	8760		
			粗苯管式炉	MF0207					备用						
			脱苯塔	MF0204											
			洗苯塔	MF0202					1#						
			洗苯塔	MF0203					2#						
			再生器	MF0205											
			终冷塔	MF0200					1#						
			终冷塔	MF0201					2#						
						20	t/h	1#	型号: W NS15-						



201937162600018320191018081544

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称（1）	生产设施名称（2）	生产设施编号	设施参数（3）				其他设施信息	产品名称（4）	生产能力（5）	计量单位（6）	设计年生产时间（h）（7）	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					蒸汽温度	194	℃		1.25-QJ 燃料为 焦炉煤气						
					蒸汽压力	1.25	MPa								
			锅炉	MF0209	蒸汽温度	194	℃		备用						
					额定蒸发量	20	t/h	2#							
					蒸汽压力	1.25	MPa								
	公用及辅助单元	循环冷却系统	煤气净化循环水系统	MF0210	进水温度	32	℃								
					设计循环水量	3168	m3/h								
					出水温度	16	℃								



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			制冷循环水系统	MF0211	进水温度	25-30	℃								
					出水温度	18-22	℃								
					设计循环水量	1080	m3/h								
	公用及辅助单元	储罐系统	粗苯储罐	MF0212	容积	154	m3		固定罐						
			粗苯储罐	MF0213	容积	154	m3		固定罐						
			粗苯储罐	MF0214	容积	154	m3		固定罐						
			粗苯储罐	MF0215	容积	154	m3		固定罐						
			碱液储罐	MF0222	容积	50	m3		固定罐						
			焦油储罐	MF0216	容积	950	m3		固定罐						
			焦油储罐	MF0217	容积	950	m3		固定罐						



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			焦油储罐	MF0218	容积	950	m3		固定罐						
			硫酸储罐	MF0220	容积	136	m3		固定罐						
			硫酸储罐	MF0221	容积	136	m3		固定罐						
			洗油储罐	MF0219	容积	100	m3		固定罐						
	公用及辅助单元	辅助系统	制冷机组	MF0223	设计制冷量	3490	kcal/h	1#	蒸汽						
			制冷机组	MF0224	设计制冷量	3490	kcal/h	2#	蒸汽						
			制冷机组	MF0225	设计制冷量	3490	kcal/h	3#	蒸汽						
			制冷机组	MF0226	设计制冷量	3490	kcal/h	4#	蒸汽						
3	备煤单元	原料煤贮存系统	煤场	MF0070	设计贮量	20	万t	筒仓贮存	密闭						筒仓已投用



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
	备煤单元	备煤系统	粉碎机	MF0071	设计生产能力	450	t/h								粉碎机一开两备
			粉碎机	MF0072	设计生产能力	450	t/h		备用						
			粉碎机	MF0073	设计生产能力	450	t/h		备用						
			配煤塔	MF0076											
			转运站	MF0074											
			转运站	MF0075											
	炼焦单元	焦炉炼焦系统	常规机焦炉	MF0077	炭化室平均宽度	520	mm		焦炉型号: ZHJ L5552D, 装煤方式: 顶	焦炭	90	万t/a	8760		该条生产线干熄焦已经开始建设,
					炭化室有效长	15980	mm								



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称（1）	生产设施名称（2）	生产设施编号	设施参数（3）				其他设施信息	产品名称（4）	生产能力（5）	计量单位（6）	设计年生产时间（h）（7）	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					度				装，加热方式：单热式，剩余煤气用于自备电厂及外卖						计划于2020年8月底投用。
					焦炉周转时间	24	h								
					炭化室有效容积	36	m3								
					炭化室孔数	150	孔								
					炭化室有效高度	5500	mm								
			拦焦机	MF0082					焦炉煤气	67000	万m3/a	8760			
			拦焦机	MF0083											
			推焦机	MF0080											
			推焦机	MF0081											



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			熄焦车	MF0084											
			熄焦车	MF0085											
			装煤车	MF0078											
			装煤车	MF0079											
	熄焦单元	湿熄焦系统	熄焦塔	MF0086	塔顶面积	72.25	m2								
					塔顶宽度	8.5	m								
					高度	55	m								
					塔顶长度	8.5	m								
			熄焦塔	MF0087	塔顶面积	72.25	m2								
					高度	55	m								



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					塔顶宽度	8.5	m								
					塔顶长度	8.5	m								
	焦炭处理单元	焦炭转运、筛分系统	焦炭转运站	MF0088					转运方式为密闭通廊皮带运输						
			筛焦设施	MF0089	设计生产能力	240	t/h								
	焦炭处理单元	焦炭贮存系统	贮焦场	MF0090	设计贮量	20000	t		贮焦大棚						
	煤气净化单元	冷凝鼓风机系统	电捕焦油器	MF0096					1#	焦油	67800	t/a	8760		



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			电捕焦油器	MF0097					2#						
			电捕焦油器	MF0098					3#						
			焦油氨水分离装置	MF0099					备用						
			焦油氨水分离装置	MF0100	容积	340	m3								
			焦油氨水分离装置	MF0101	容积	340	m3								
			焦油氨水分离装置	MF0102	容积	340	m3								
			焦油中间槽	MF0105	容积	220	m3								
			焦油中间槽	MF0106	容积	220	m3								



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称（1）	生产设施名称（2）	生产设施编号	设施参数（3）				其他设施信息	产品名称（4）	生产能力（5）	计量单位（6）	设计年生产时间（h）（7）	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			煤气初冷器	MF0091					1#						
			煤气初冷器	MF0092					2#						
			煤气初冷器	MF0093					3#						
			煤气初冷器	MF0094					4#						
			煤气初冷器	MF0095					5#（备用）						
			煤气鼓风机	MF0109	出口压力	126000	Pa								
			煤气鼓风机	MF0110	出口压力	126000	Pa		备用						



201937162600018320191018081544

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称（1）	生产设施名称（2）	生产设施编号	设施参数（3）				其他设施信息	产品名称（4）	生产能力（5）	计量单位（6）	设计年生产时间（h）（7）	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					流量	94000	Nm3/h								
			剩余氨水槽	MF0107	容积	700	m3								
			剩余氨水槽	MF0108	容积	700	m3								
			循环氨水中间槽	MF0103	容积	294	m3								
			循环氨水中间槽	MF0104	容积	294	m3								
	煤气净化单元	脱硫系统	脱硫废液处理装置	MF0114	设计处理能力	2.2	t/h								脱硫塔与再生装置为一体塔
			脱硫塔	MF0111	塔径	7600	mm		串联运行						
				高度	40000	mm									



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称（1）	生产设施名称（2）	生产设施编号	设施参数（3）				其他设施信息	产品名称（4）	生产能力（5）	计量单位（6）	设计年生产时间（h）（7）	其他产品信息	其他工艺信息						
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息													
			脱硫塔	MF0112	高度	4000 0	mm		串联运行												
					塔径	7600	mm														
			脱硫塔	MF0113	高度	4000 0	mm		串联运行												
					塔径	7600	mm														
	煤气净化单元	氨回收系统	事故氨水槽	MF0117	容积	38.6	m3														
			事故氨水槽	MF0118	容积	38.6	m3														
			蒸氨塔	MF0115	塔径	2400	mm		直接蒸氨												
					高度	1584 2	mm														
			蒸氨塔	MF0116	塔径	2400	mm		直接蒸												



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
	煤气净化单元	粗苯回收系统	粗苯管式炉	MF0125	高度	15842	mm		氨 (备用)	粗苯	11250	t/a	8760		
			粗苯管式炉	MF0126					焦炉煤气						
			粗苯中间槽	MF0127					备用						
			粗苯中间槽	MF0128	容积	38.6	m3								
			脱苯塔	MF0123											
			洗苯塔	MF0121					备用						
			洗苯塔	MF0122											
			再生器	MF0124											



201937162600018320191018081544

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			终冷塔	MF0119					备用						
			终冷塔	MF0120											
	公用及辅助单元	循环冷却系统	煤气净化循环水系统	MF0129	进水温度	35	℃								
					设计循环水量	10000	m3/h								
					出水温度	30	℃								
			制冷循环水系统	MF0130	进水温度	21-28	℃								
					设计循环水量	160	m3/h								
					出水温度	18-20	℃								
	公用及辅	储罐系统	粗苯储罐	MF0131	容积	280	m3		固定罐						



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
	助单元														
			粗苯储罐	MF0132	容积	280	m3		固定罐						
			粗苯储罐	MF0133	容积	280	m3		固定罐						
			碱液储罐	MF0139	容积	20	m3		固定罐						
			焦油储罐	MF0134	容积	1500	m3		固定罐						
			焦油储罐	MF0135	容积	1500	m3		固定罐						
			焦油储罐	MF0136	容积	1500	m3		固定罐						
			洗油储罐	MF0137	容积	100	m3		固定罐						
			洗油储罐	MF0138	容积	100	m3		固定罐						
			液氨球罐	MF0140	容积	640	m3		固定罐						
			液氨球罐	MF0141	容积	640	m3		固定罐						



201937162600018320191018081544

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
	公用及辅助单元	辅助系统	制冷机组	MF0142	设计制冷量	3517	kcal/h	1#	蒸汽						
			制冷机组	MF0143	设计制冷量	3517	kcal/h	2#	蒸汽						
			制冷机组	MF0144	设计制冷量	3517	kcal/h	3#	蒸汽						
			制冷机组	MF0145	设计制冷量	3517	kcal/h	4#	蒸汽						
			制冷机组	MF0146	设计制冷量	3517	kcal/h	5#	蒸汽						
			制冷机组	MF0147	设计制冷量	3517	kcal/h	6#	蒸汽						
			制冷机组	MF0148	设计制冷量	5901	kcal/h	7#	氨水						
			制冷机组	MF0149	设计制冷量	5901	kcal/h	8#	氨水						



注：（1）指主要生产单元所采用的工艺名称。
（2）指某生产单元中主要生产设施（设备）名称。
（3）指设施（设备）的设计规格参数，包括参数名称、设计值、计量单位。
（4）指相应工艺中主要产品名称。
（5）、（6）指相应工艺中主要产品设计产能。
（7）指设计年生产时间。

（二）主要原辅材料及燃料

表3 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类（1）	名称（2）	年最大使用量	计量单位（3）	硫元素占比（%）	有毒有害成分及占比（4）	其他信息
原料及辅料							



燃料							
序号	燃料名称	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	热值 (MJ/kg、MJ/m³)	年最大使用量 (万t/a、万m³/a)	其他信息
1	焦炉煤气	0	0.01	0	17.47	8000	焦炉煤气中H2S含量 低于50mg/m3

序号	种类 (1)	名称 (2)	年最大使用量	计量单位 (3)	硫分 (%)	挥发分 (%)	其他信息
原料及辅料							
1	辅料	催化剂	80	t/a			SCR脱硝催化剂，更换周期三年。
2	辅料	碱	17380	t/a			氢氧化钠 (32%)
3	辅料	聚丙烯酰胺	30	t/a			絮凝剂
4	辅料	聚合氯化铝	150	t/a			PH值3.5-5
5	辅料	酸	2740	t/a			硫酸 (93%)
6	辅料	脱硫剂	14	t/a			HPF脱硫剂
7	辅料	洗油	1640	t/a			
8	原料	煤	342	万t/a	7	21	



燃料							
序号	燃料名称	灰分 (%)	硫分 (%、mg/m ³)	挥发分 (%)	热值 (MJ/kg、MJ/m ³)	年最大使用量 (万t/a、万m ³ /a)	其他信息
1	焦炉煤气	/	0.01	/	17.47	62000	焦炉煤气中H2S含量 低于50mg/m3

注：（1）指材料种类，选填“原料”或“辅料”。

（2）指原料、辅料名称。

（3）指万t/a、万m³/a等。

（4）指有毒有害物质或元素，及其在原料或辅料中的成分占比，如氟元素（0.1%）。



(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表4 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
1	MF0001	燃气轮机	燃气轮机烟气	二氧化硫	有组织	/				/	DA001	发电1#排放口	是	主要排放口	/
2	MF0001	燃气轮机	燃气轮机烟气	氮氧化物	有组织	/				/	DA001	发电1#排放口	是	主要排放口	/
3	MF0001	燃气轮机	燃气轮机烟气	烟尘	有组织	/				/	DA001	发电1#排放口	是	主要排放口	/
4	MF0001	燃气轮机	燃气轮机烟气	林格曼黑度	有组织	/				/	DA001	发电1#排放口	是	主要排放口	/
5	MF0004	燃气轮机	燃气轮机烟气	二氧化硫	有组织	/				/	DA002	发电2#排放口	是	主要排放口	/
6	MF0004	燃气轮机	燃气轮机烟气	氮氧化物	有组织	/				/	DA002	发电2#排放口	是	主要排放口	/



序号	产污设施 编号	产污设施 名称 (1)	对应产污 环节名称 (2)	污染物种 类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排 放口编号 (6)	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求 (7)	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 (5)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
		机	机烟气	物								排放口		放口	
7	MF0004	燃气轮 机	燃气轮 机烟气	烟尘	有组织	/				/	DA002	发电2# 排放口	是	主要排 放口	/
8	MF0004	燃气轮 机	燃气轮 机烟气	林格曼 黑度	有组织	/				/	DA002	发电2# 排放口	是	主要排 放口	/

序 号	产污设 施编号	产污设 施名称 (1)	对应产污 环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形 式 (4)	污染治理设施				有组织 排放口 编号 (6)	有组织 排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求 (7)	排放口 类型	其他信 息
						污染治理 设施编号	污染治理设施名 称 (5)	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
1	MF0017	粉碎机	精煤破碎	颗粒物	有组织	TA001	袋式除尘器	是	针刺毡滤料	DA003	一期破 碎除尘	是	一般排 放口	
2	MF0017	粉碎机	精煤破碎	颗粒物	无组织	TA026	一期皮带封闭通 廊	是	密闭通廊					/



201937162600018320191018081544

序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染治理设施				有组织排放口 编号 (6)	有组织排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求 (7)	排放口 类型	其他信息
						污染治理 设施编号	污染治理设施名 称 (5)	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
3	MF0020	常规机 焦炉	焦炉烟囱	颗粒物, 二氧 化硫, 氮氧化 物	有组织	TA002	氨法脱硫, 废气再 循环+SCR	是	脱硫介质 : 氨水, 脱硝介质 : 氨水, 除尘方式 : 湿电除 尘	DA004	一期焦 炉烟气 排放	是	主要排 放口	备用
4	MF0020	常规机 焦炉	焦炉烟气 脱硫、脱 硝设施排 放口	二氧化硫, 氮 氧化物, 颗粒 物	有组织	TA027	废气再循环+SCR, 氨法脱硫	是	脱硫介质 : 氨水, 脱硝介质 : 氨水, 除尘方式 : 湿电除 尘	DA029	一期脱 硫脱硝 直排口	是	主要排 放口	
5	MF0054	粗苯管	粗苯管式	二氧化硫, 氮	有组织	TA003	燃用净化后的煤	是	/	DA005	一回收	是	一般排	



201937162600018320191018081544

序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染治理设施				有组织排放口 编号 (6)	有组织排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求 (7)	排放口 类型	其他信息
						污染治理 设施编号	污染治理设施名 称 (5)	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
		式炉	炉	氧化物, 颗粒物			气				粗苯1# 排放口		放口	
6	MF0055	粗苯管式炉	粗苯管式炉	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	有组织	TA004	燃用净化后的煤气	是	/	DA006	一回收粗苯2# 排放口	是	一般排放口	备用
7	MF0151	粉碎机	精煤破碎	颗粒物	有组织	TA006	袋式除尘器	是	针刺毡滤料	DA008	二期粉碎机排 气口	是	一般排放口	
8	MF0151	粉碎机	精煤破碎	颗粒物	无组织	TA028	二期皮带密闭通廊	是	/					/
9	MF0155	常规机焦炉	焦炉烟囱	颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物	有组织	TA008	氨法脱硫, 废气再循环+SCR	是	脱硫介质: 氨水, 脱硝介质: AN氨水, 除尘方	DA010	二期焦炉烟气 排放口	是	主要排放口	备用



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染治理设施				有组织排放口 编号 (6)	有组织排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求 (7)	排放口 类型	其他信息
						污染治理 设施编号	污染治理设施名 称 (5)	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
									式：湿法 除尘					
10	MF0155	常规机 焦炉	焦炉烟气 脱硫、脱 硝设施排 放口	二氧化硫, 氮 氧化物, 颗粒 物	有组织	TA029	废气再循环+SCR, 氨法脱硫	是	脱硫介质 : 氨水, 脱硝介质 : AN氨水 , 除尘方 式: 湿法 除尘	DA030	二期脱 硫脱硝 烟气直 排口	是	主要排 放口	
11	MF0166	干熄炉	干法熄焦	颗粒物, 二氧 化硫	有组织	TA009	干式净化除尘地 面站 (袋式除尘 器)	是	布袋介质 : 玻璃纤 维, 设计 风量: 20 万/小时	DA011	二期干 熄焦排 放口	是	主要排 放口	
12	MF0171	焦炭转	焦炭转运	颗粒物	有组织	TA010	袋式除尘器	是	针刺毡滤	DA012	二期干	是	一般排	干熄焦



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染治理设施				有组织排放口 编号 (6)	有组织排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求 (7)	排放口 类型	其他信息
						污染治理 设施编号	污染治理设施名 称 (5)	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
		运站							料		熄焦转 运站		放口	炭转运 1#
13	MF0171	焦炭转 运站	焦炭转运	颗粒物	无组织	TA030	管装带式输送机	是	/					
14	MF0020	常规机 焦炉	焦炉炉体	颗粒物, 苯并 [a]芘, 硫化 氢, 氨 (氨气) , 苯可溶物	无组织	/			炉盖采用 密封结构 ，装煤后 泥浆密封 ；上升管 盖、桥管 与阀体采 用水封装 置，上升 管根部采 用铸铁底					



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染治理设施				有组织排放口 编号 (6)	有组织排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求 (7)	排放口 类型	其他信息
						污染治理 设施编号	污染治理设施名 称 (5)	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
									座, 石棉绳填塞泥浆封闭, 炉门采用弹簧炉门、后炉门板, 焦炉炉柱采用大型焊接H型钢					
15	MF0020	常规机焦炉	装煤推焦	二氧化硫, 颗粒物, 苯并[a]芘	有组织	TA031	装煤推焦一体除尘	是	/	DA031	一期地面除尘站排放口	是	主要排放口	
16	MF0035	焦油氨	冷鼓、库	苯并[a]芘,	有组织	TA032	通过负压系统回	是	/	/				无排放



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染治理设施				有组织排放口 编号 (6)	有组织排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求 (7)	排放口 类型	其他信息
						污染治理 设施编号	污染治理设施名 称 (5)	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
		水分离装置	区焦油各类贮槽	氰化氢, 酚类, 氨 (氨气), 硫化氢, 非甲烷总烃			焦炉燃烧							口
17	MF0048	再生装置	脱硫再生塔	氨 (氨气), 硫化氢	有组织	/			尾气返回焦炉燃烧	/				无排放口
18	MF0060	粗苯储罐	苯贮槽	苯, 非甲烷总烃	无组织	/			通过压力平衡装置返回煤气管道					
19	MF0077	常规机焦炉	焦炉炉体	颗粒物, 苯可溶物, 氨 (氨气), 苯并[a]芘, 硫化氢	无组织	/			炉盖采用密封结构, 装煤后泥浆密封; 上升管					



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染治理设施				有组织排放口 编号 (6)	有组织排放口 名称	排放口设置是 否符合 要求 (7)	排放口 类型	其他信 息
						污染治理 设施编号	污染治理设施名 称 (5)	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
									盖、桥管与阀体采用水封装置，上升管根部采用铸铁底座，石棉绳填塞泥浆封闭，炉门采用弹簧炉门、后炉门板，焦炉炉柱采用大型焊接H					



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染治理设施				有组织排放口 编号 (6)	有组织排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求 (7)	排放口 类型	其他信息
						污染治理 设施编号	污染治理设施名 称 (5)	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
									型钢					
20	MF0099	焦油氨水分离装置	冷鼓、库区焦油各类贮槽	苯并[a]芘, 氰化氢, 酚类, 氨 (氨气), 硫化氢, 非甲烷总烃	有组织	TA033	通过负压系统回焦炉燃烧	是	/	/				无排放口
21	MF0111	脱硫塔	脱硫再生塔	氨 (氨气), 硫化氢	有组织	/			尾气进入焦炉燃烧	/				三期为脱硫再生一体塔, 无排放口
22	MF0131	粗苯储罐	苯贮槽	苯, 非甲烷总烃	无组织	/			通过压力平衡装置返回煤气管道					



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染治理设施				有组织排放口 编号 (6)	有组织排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求 (7)	排放口 类型	其他信息
						污染治理 设施编号	污染治理设施名 称 (5)	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
23	MF0155	常规机 焦炉	焦炉炉体	颗粒物, 苯并 [a] 芘, 氨 (氨气), 硫化 氢, 苯可溶物	无组织	/			炉盖采用密封结构, 装煤后泥浆密封; 上升管盖、桥管与阀体采用水封装置, 上升管根部采用铸铁底座, 石棉绳填塞泥浆封闭, 炉门采用					



201937162600018320191018081544

序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染治理设施				有组织排放口 编号 (6)	有组织排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求 (7)	排放口 类型	其他信息
						污染治理 设施编号	污染治理设施名 称 (5)	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
									弹簧炉门、后炉门板，焦炉炉柱采用大型焊接H型钢					
24	MF0182	焦油氨水分离装置	冷鼓、库区焦油各类贮槽	苯并[a]芘，氰化氢，酚类，氨（氨气），硫化氢，非甲烷总烃	有组织	TA034	通过负压系统回焦炉燃烧	是	/	/				无排放口
25	MF0193	再生装置	脱硫再生塔	氨（氨气），硫化氢	有组织	/			尾气进入焦炉燃烧	/				无排放口
26	MF0212	粗苯储罐	苯贮槽	苯，非甲烷总烃	无组织	/			通过压力平衡装置					



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染治理设施				有组织排放口 编号 (6)	有组织排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求 (7)	排放口 类型	其他信息
						污染治理 设施编号	污染治理设施名 称 (5)	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
									返回煤气管道					
27	MF0035	焦油氨水分离装置	冷鼓、库区焦油各类贮槽	苯并[a]芘, 氰化氢, 酚类, 氨 (氨气), 硫化氢, 非甲烷总烃	无组织	TA032	通过负压系统回焦炉燃烧	是	/					/
28	MF0060	粗苯储罐	苯贮槽	苯, 非甲烷总烃	有组织	TA035	氮气密封	否	通过氮气进行保护密封	/				无排放口
29	MF0099	焦油氨水分离装置	冷鼓、库区焦油各类贮槽	苯并[a]芘, 氰化氢, 酚类, 氨 (氨气), 硫化氢, 非甲烷总烃	无组织	TA033	通过负压系统回焦炉燃烧	是						/



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染治理设施				有组织排放口 编号 (6)	有组织排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求 (7)	排放口 类型	其他信息
						污染治理 设施编号	污染治理设施名 称 (5)	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
30	MF0131	粗苯储罐	苯贮槽	苯, 非甲烷总 烃	有组织	TA035	氮气密封	否	通过氮气 进行保护 密封	/				无排放 口
31	MF0182	焦油氨 水分离 装置	冷鼓、库 区焦油各 类贮槽	苯并[a]芘, 氰化氢, 酚类 , 氨 (氨气) , 硫化氢, 非 甲烷总烃	无组织	TA034	通过负压系统回 焦炉燃烧	是	/					/
32	MF0212	粗苯储罐	苯贮槽	苯, 非甲烷总 烃	有组织	TA035	氮气密封	是	通过氮气 密封进行 保护	/				无排放 口
33	MF0071	粉碎机	精煤破碎	颗粒物	有组织	TA007	袋式除尘器	是	针刺毡复 合滤料	DA009	三炼焦 粉碎除 尘	是	一般排 放口	
34	MF0071	粉碎机	精煤破碎	颗粒物	无组织	TA036	三期皮带密闭通	是	/					



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染治理设施				有组织排放口 编号 (6)	有组织排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求 (7)	排放口 类型	其他信息
						污染治理 设施编号	污染治理设施名 称 (5)	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
							廊							
35	MF0026	焦炭转运站	焦炭转运	颗粒物	有组织	TA027	袋式除尘器	是	针刺毡复合滤料	DA031	一期地面除尘站排放口	是	主要排放口	
36	MF0026	焦炭转运站	焦炭转运	颗粒物	有组织	TA037	袋式除尘器	是	针刺毡复合滤料	DA031	一期地面除尘站排放口	是	主要排放口	与地面除尘站共用一排放口
37	MF0026	焦炭转运站	焦炭转运	颗粒物	无组织	TA038	一期密闭皮带通廊	是	/					
38	MF0077	常规机焦炉	装煤推焦	二氧化硫, 颗粒物, 苯并[a]芘	有组织	TA039	装煤推焦一体除尘站	是	/	DA032	二期地面除尘站排放口	是	主要排放口	



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染治理设施				有组织排放口 编号 (6)	有组织排放口 名称	排放口 设置是否 符合要求 (7)	排放口 类型	其他信息
						污染治理 设施编号	污染治理设施名 称 (5)	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
39	MF0088	焦炭转运站	焦炭转运	颗粒物	有组织	TA040	袋式除尘器	是	针刺毡复合滤料	DA033	三期筛焦除尘	是	一般排放口	
40	MF0155	常规机焦炉	装煤推焦	二氧化硫, 颗粒物, 苯并[a]芘	有组织	TA041	装煤推焦一体除尘	是	/	DA034	三期地面除尘站排放口	是	主要排放口	
41	MF0172	焦炭转运站	焦炭转运	颗粒物	有组织	TA011	袋式除尘器	是	针刺毡滤料	DA013	干熄焦炭转运2#	是	一般排放口	干熄焦炭转运2#
42	MF0172	焦炭转运站	焦炭转运	颗粒物	无组织	TA030	管装带式输送机	是	/					
43	MF0173	焦炭转运站	焦炭转运	颗粒物	有组织	TA012	袋式除尘器	是	针刺毡滤料	DA014	干熄焦炭转运3#	是	一般排放口	干熄焦炭转运3#
44	MF0173	焦炭转	焦炭转运	颗粒物	无组织	TA030	管状带式输送机	是	/					



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染治理设施				有组织排放口 编号 (6)	有组织排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求 (7)	排放口 类型	其他信息
						污染治理 设施编号	污染治理设施名 称 (5)	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
		运站												
45	MF0199	硫铵干燥器	硫铵结晶干燥	颗粒物, 氨 (氨气)	有组织	TA018	旋风除尘器后串联洗涤除尘	是	清水	DA020	二回收硫铵排放口	是	一般排放口	
46	MF0206	粗苯管式炉	粗苯管式炉	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	有组织	TA019	燃用净化后的煤气	是	/	DA021	二回收粗苯1#排放口	是	一般排放口	
47	MF0207	粗苯管式炉	粗苯管式炉	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	有组织	TA020	燃用净化后的煤气	是	/	DA022	二回收粗苯2#排放口	是	一般排放口	备用
48	MF0077	常规机焦炉	焦炉烟囱	颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物	有组织	TA023	氨法脱硫, 废气再循环+SCR	是	脱硫介质: 氨水, 脱硝介质: 氨水	DA025	三期焦炉烟气排放口	是	主要排放口	
49	MF0125	粗苯管	粗苯管式	二氧化硫, 氮	有组织	TA024	燃用净化后的煤	是	/	DA027	三回收	是	一般排	



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染治理设施				有组织排放口 编号 (6)	有组织排放口 名称	排放口 设置是 否符合 要求 (7)	排放口 类型	其他信息
						污染治理 设施编号	污染治理设施名 称 (5)	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
		式炉	炉	氧化物, 颗粒物			气				粗苯1# 排放口		放口	
50	MF0126	粗苯管式炉	粗苯管式炉	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	有组织	TA025	燃用净化后的煤气	是	/	DA028	三回收粗苯2# 排放口	是	一般排放口	备用

注：（1）指主要生产设施。

（2）指生产设施对应的主要产污环节名称。

（3）以相应排放标准中确定的污染因子为准。

（4）指有组织排放或无组织排放。

（5）污染治理设施名称，对于有组织废气，以火电行业为例，污染治理设施名称包括三电场静电除尘器、四电场静电除尘器、普通袋式除尘器、覆膜滤料袋式除尘器等。



(6) 排放口编号可按照地方生态环境主管部门现有编号进行填写或者由排污单位自行编制。

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



表5 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染防治设施					排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息								
1	生活污水	悬浮物, 化学需氧量, 氨氮 (NH3-N), pH 值	/				/	不外排	无	间断排放, 排放期间流量稳定					进入酚氰污水处理站, 经处理后回用于熄焦和锅炉补水
2	循环冷却系统排水	pH值, 悬浮物, 化学需氧量, 氨氮 (NH3-N)	/				/	不外排	无	间断排放, 排放期间流量稳定					包括机泵冷却水



序号	废水类别（1）	污染物种类（2）	污染治理设施				排放去向	排放方式	排放规律（4）	排放口编号（6）	排放口名称	排放口设置是否符合要求（7）	排放口类型	其他信息
			污染治理设施编号	污染治理设施名称（5）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
1	湿熄焦废水	悬浮物, pH值, 化学需氧量, 氨氮（NH ₃ -N）, 挥发酚, 氰化物	TW001	沉淀池	是	用水量25万吨/年	其他（包括回喷、回填、回灌、回用等）	无		DW001				熄焦废水经沉淀加药处理后，循环使用
2	湿熄焦废水	悬浮物, pH值, 化学需氧量, 氨氮（NH ₃ -N）, 挥	TW003	沉淀池	是	用水量60万吨/年	其他（包括回喷、回填、回灌、回用等）	无		DW003				熄焦废水经沉淀加药处理后



201937162600018320191018081544

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施				排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
		发酚, 氰化物												, 循环使用
3	剩余氨水, 粗苯分离水, 蒸氨废水	pH值, 悬浮物, 化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 五日生化需氧量, 总氮 (以N计), 总磷 (以P计)	TW002	蒸氨, 预处理 - 重力除油, 超滤, 反渗透, 混凝沉淀, 生化法处理 - 生物脱氮 - A/O-A/O法	是	脱氮工艺: 厌氧-缺氧-好氧-好氧	其他 (包括回喷、回填、回灌、回用等)	无						生产废水全部进入污水处理站



序号	废水类别（1）	污染物种类（2）	污染治理设施				排放去向	排放方式	排放规律（4）	排放口编号（6）	排放口名称	排放口设置是否符合要求（7）	排放口类型	其他信息
			污染治理设施编号	污染治理设施名称（5）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
		,石油类,挥发酚,硫化物,苯,氰化物,多环芳烃,苯并[a]芘												
4	初期雨水	pH值,悬浮物,化学需氧量,氨氮(NH3-N),五日生化	TW005	沉淀池	是	初期雨水收集池容积6000m3	其他（包括回喷、回填、回灌、回用等）	无		DW001				仅排放15分钟后的雨水



序号	废水类别（1）	污染物种类（2）	污染治理设施				排放去向	排放方式	排放规律（4）	排放口编号（6）	排放口名称	排放口设置是否符合要求（7）	排放口类型	其他信息
			污染治理设施编号	污染治理设施名称（5）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
		需氧量, 总氮（以N计）, 总磷（以P计）, 石油类, 挥发酚, 硫化物, 苯, 氰化物, 多环芳烃, 苯并[a]芘												
5	酚氰污水处理	pH值, 悬浮物, 化	TW004	预处理-混凝沉淀, 预	是	处理能立150 m3/h	其他（包括回	间接排放		DW006	污水处理站出	是	一般排放口-	处理后废



序号	废水类别（1）	污染物种类（2）	污染治理设施				排放去向	排放方式	排放规律（4）	排放口编号（6）	排放口名称	排放口设置是否符合要求（7）	排放口类型	其他信息
			污染治理设施编号	污染治理设施名称（5）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
	站出水	学需氧量,氨氮（NH ₃ -N）,五日生化需氧量,总氮（以N计）,总磷（以P计）,石油类,挥发酚,硫化物,苯,氰化物,多		处理-气浮除油,超滤,反渗透,吸附,生化法处理-生物脱氮-A/O-A/O法			喷、回填、回灌、回用等）				口		车间或生产设施排放口	水回用于熄焦、设备补充用水、不外排



序号	废水类别（1）	污染物种类（2）	污染治理设施				排放去向	排放方式	排放规律（4）	排放口编号（6）	排放口名称	排放口设置是否符合要求（7）	排放口类型	其他信息
			污染治理设施编号	污染治理设施名称（5）	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
		环芳烃, 苯并[a]芘												

注：（1）指产生废水的工艺、工序，或废水类型的名称。

（2）以相应排放标准中确定的污染因子为准。

（3）包括不外排；排至厂内综合污水处理站；直接进入海域；直接进入江河、湖、库等水环境；进入城市下水道（再入江河、湖、库）；进入城市下水道（再入沿海海域）；进入城市污水处理厂；直接进入污灌农田；进入地渗或蒸发地；进入其他单位；工业废水集中处理厂；其他（包括回喷、回填、回灌、回用等）。对于工艺、工序产生的废水，“不外排”指全部在工序内部循环使用，“排至厂内综合污水处理站”指工序废水经处理后排至综合处理站。对于综合污水处理站，“不外排”指全厂废水经处理后全部回用不排放。



(4) 包括连续排放，流量稳定；连续排放，流量不稳定，但有周期性规律；连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律；连续排放，流量不稳定，属于冲击型排放；连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量稳定；间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，但有规律，且不属于非周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放。

(5) 指主要污水处理设施名称，如“综合污水处理站”、“生活污水处理系统”等。

(6) 排放口编号可按地方环境管理部门现有编号进行填写或由排污单位根据国家相关规范进行编制。

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



三、大气污染物排放

(一) 排放口

表6 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (℃)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	发电1#排放口	氮氧化物, 烟尘, 林格曼黑度, 二氧化硫	117° 45′ 22″	36° 54′ 16″	20	0.8	120	发电1#机组排放口
2	DA002	发电2#排放口	氮氧化物, 烟尘, 二氧化硫, 林格曼黑度	117° 45′ 23″	36° 54′ 16″	20	0.8	120	发电2#机组排放口
3	DA003	一期破碎除尘	颗粒物	117° 44′ 44.27″	36° 54′ 22.54″	15	0.4	常温	一炼焦粉碎机



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
4	DA004	一期焦炉烟气排放	颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物	117° 44' 49.02"	36° 54' 21.60"	80	6.2	200	一炼焦焦炉排气口
5	DA005	一回收粗苯1#排放口	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	117° 44' 55.50"	36° 54' 16.74"	15	0.3	120	一回收管式炉1#
6	DA006	一回收粗苯2#排放口	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	117° 44' 55.75"	36° 54' 17.10"	15	0.3	120	一回收管式炉2#
7	DA008	二期粉碎机排气口	颗粒物	117° 44' 41.53"	36° 54' 12.60"	15	0.4	常温	二炼焦破碎除尘
8	DA009	三炼焦粉碎除尘	颗粒物	117° 44' 40.81"	36° 54' 3.71"	15	0.8	常温	
9	DA010	二期焦炉烟气排放	颗粒物, 二氧化硫	117° 44' 46.32"	36° 54' 12.38"	115	8	200	二炼焦焦炉排气口



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		口	, 氮氧化物						
10	DA011	二期干熄焦排放口	颗粒物, 二氧化硫	117° 44' 44.23"	36° 54' 12.38"	20	2.5	60	干熄焦排气口
11	DA012	二期干熄焦转运站	颗粒物	117° 44' 39.44"	36° 54' 14.15"	15	0.5	常温	干熄焦1#转运站排气口
12	DA013	干熄焦炭转运2#	颗粒物	117° 44' 39.52"	36° 54' 15.73"	15	1.0	常温	干熄焦2#转运站排气口
13	DA014	干熄焦炭转运3#	颗粒物	117° 44' 38.62"	36° 54' 18.65"	15	1.35	常温	干熄焦3#转运站排气口
14	DA020	二回收硫铵排放口	颗粒物, 氨 (氨气)	117° 44' 49.24"	36° 54' 16.67"	25	0.5	常温	硫铵干燥排放口
15	DA021	二回收粗苯1#排放口	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	117° 44' 51.97"	36° 54' 17.42"	20	0.6	120	二回收管式炉1#排气口
16	DA022	二回收粗	二氧化硫	117° 44' 52.04"	36° 54' 17.68"	20	0.6	120	二回收管式



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		苯2#排放口	,氮氧化物,颗粒物						炉2#排气口
17	DA025	三期焦炉烟气排放口	颗粒物,二氧化硫,氮氧化物	117° 44' 45.06"	36° 54' 2.95"	125	9	110	三炼焦焦炉排气口
18	DA027	三回收粗苯1#排放口	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物	117° 44' 51.47"	36° 54' 9.54"	24	0.8	140	三回收管式炉1#
19	DA028	三回收粗苯2#排放口	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物	117° 44' 51.86"	36° 54' 9.50"	24	0.8	140	三回收管式炉2#
20	DA029	一期脱硫脱硝直排口	二氧化硫,氮氧化物,颗粒	117° 44' 49.52"	36° 54' 21.71"	60	2	60	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
			物						
21	DA030	二期脱硫脱硝烟气直排口	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	117° 44' 42.14"	36° 54' 13.00"	60	2.7	60	
22	DA031	一期地面除尘站排放口	二氧化硫, 颗粒物, 苯并[a]芘	117° 44' 43.66"	36° 54' 21.24"	15	1.8	90	
23	DA032	二期地面除尘站排放口	二氧化硫, 颗粒物, 苯并[a]芘	117° 44' 35.99"	36° 54' 15.52"	25	2.7	90	
24	DA033	三期筛焦除尘	颗粒物	117° 44' 34.87"	36° 54' 5.08"	15	0.3	常温	
25	DA034	三期地面除尘站排放口	二氧化硫, 颗粒物, 苯并[a]	117° 44' 53.02"	36° 54' 2.23"	25	2.7	90	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标（1）		排气筒高度（m）	排气筒出口内径（m）（2）	排气温度（℃）	其他信息
				经度	纬度				
			萘						

注：（1）指排气筒所在地经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（2）对于不规则形状排气筒，填写等效内径。

表7 废气污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准（1）			环境影响评价批复要求（2）	承诺更加严格排放限值（3）	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值（kg/h）			
1	DA001	发电1#排放口	烟尘	火电厂大气污染物排放标准GB 13223-2011	5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
2	DA001	发电1#排放口	林格曼黑度	火电厂大气污染物排放标准GB 13223-2011	1级	/	/级	/级	/
3	DA001	发电1#排放口	二氧化硫	火电厂大气污染物排放标准GB 13223-2011	35mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
4	DA001	发电1#	氮氧化	火电厂大气污染物排	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		排放口	物	放标准GB 13223-2011					
5	DA002	发电2#排放口	烟尘	火电厂大气污染物排放标准GB 13223-2011	5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
6	DA002	发电2#排放口	林格曼黑度	火电厂大气污染物排放标准GB 13223-2011	1级	/	/级	/级	/
7	DA002	发电2#排放口	氮氧化物	火电厂大气污染物排放标准GB 13223-2011	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
8	DA002	发电2#排放口	二氧化硫	火电厂大气污染物排放标准GB 13223-2011	35mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
9	DA003	一期破碎除尘	颗粒物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
10	DA004	一期焦炉烟气排放	颗粒物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
11	DA004	一期焦炉烟气	氮氧化物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB	150mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		排放		/ 37 2376-2019					
12	DA004	一期焦炉烟气排放	二氧化硫	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
13	DA005	一回收粗苯1#排放口	颗粒物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
14	DA005	一回收粗苯1#排放口	二氧化硫	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
15	DA005	一回收粗苯1#排放口	氮氧化物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	150mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
16	DA006	一回收粗苯2#排放口	颗粒物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
17	DA006	一回收	氮氧化	山东省区域性大气污	150mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		粗苯2#排放口	物	染物综合排放标准DB / 37 2376-2019					
18	DA006	一回收粗苯2#排放口	二氧化硫	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
19	DA008	二期粉碎机排气口	颗粒物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
20	DA009	三炼焦粉碎除尘	颗粒物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
21	DA010	二期焦炉烟气排放口	二氧化硫	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
22	DA010	二期焦炉烟气排放口	颗粒物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
23	DA010	二期焦炉烟气排放口	氮氧化物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	150mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
24	DA011	二期干熄焦排放口	颗粒物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
25	DA011	二期干熄焦排放口	二氧化硫	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	80mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
26	DA012	二期干熄焦转运站	颗粒物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
27	DA013	干熄焦炭转运2#	颗粒物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
28	DA014	干熄焦炭转运3	颗粒物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		#		/ 37 2376-2019					
29	DA020	二回收硫铵排放口	颗粒物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
30	DA020	二回收硫铵排放口	氨 (氨气)	炼焦化学工业污染物排放标准GB 16171-2012	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
31	DA021	二回收粗苯1#排放口	氮氧化物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	150mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
32	DA021	二回收粗苯1#排放口	二氧化硫	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
33	DA021	二回收粗苯1#排放口	颗粒物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
34	DA022	二回收	氮氧化	山东省区域性大气污	150mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		粗苯2#排放口	物	染物综合排放标准DB / 37 2376-2019					
35	DA022	二回收粗苯2#排放口	二氧化硫	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
36	DA022	二回收粗苯2#排放口	颗粒物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
37	DA025	三期焦炉烟气排放口	二氧化硫	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
38	DA025	三期焦炉烟气排放口	颗粒物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
39	DA025	三期焦炉烟气排放口	氮氧化物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	150mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
40	DA027	三回收粗苯1#排放口	颗粒物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
41	DA027	三回收粗苯1#排放口	二氧化硫	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
42	DA027	三回收粗苯1#排放口	氮氧化物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	150mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
43	DA028	三回收粗苯2#排放口	颗粒物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
44	DA028	三回收粗苯2#排放口	氮氧化物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	150mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
45	DA028	三回收粗苯2#排放口	二氧化硫	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		排放口		/ 37 2376-2019					
46	DA029	一期脱硫脱硝直排口	颗粒物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
47	DA029	一期脱硫脱硝直排口	二氧化硫	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
48	DA029	一期脱硫脱硝直排口	氮氧化物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	150mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
49	DA030	二期脱硫脱硝烟气直排口	二氧化硫	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
50	DA030	二期脱硫脱硝烟气直排口	氮氧化物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	150mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		排口							
51	DA030	二期脱硫脱硝烟气直排口	颗粒物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
52	DA031	一期地面除尘站排放口	二氧化硫	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
53	DA031	一期地面除尘站排放口	苯并[a]芘	炼焦化学工业污染物排放标准GB 16171-2012	0.0003mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
54	DA031	一期地面除尘站排放口	颗粒物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
55	DA032	二期地面除尘站排放口	苯并[a]芘	炼焦化学工业污染物排放标准GB 16171-2012	0.0003mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	/
56	DA032	二期地面除尘站排放口	二氧化硫	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	30mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	/
57	DA032	二期地面除尘站排放口	颗粒物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	30mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	/
58	DA033	三期筛焦除尘	颗粒物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	15mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	/
59	DA034	三期地面除尘	苯并[a]芘	炼焦化学工业污染物排放标准GB 16171-	0.0003mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		站排放口		2012					
60	DA034	三期地面除尘站排放口	颗粒物	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
61	DA034	三期地面除尘站排放口	二氧化硫	山东省区域性大气污染物综合排放标准DB / 37 2376-2019	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/

注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称、编号及浓度限值。

（2）新增污染源必填。

（3）如火电厂超低排放浓度限值。



(二) 有组织排放信息

表8 大气污染物有组织排放表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值（t/a）					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
主要排放口												
1	DA001	发电1#排放口	二氧化硫	35mg/Nm3	/	24.115	12.36	9.808	/	/	/mg/Nm3	/
2	DA001	发电1#排放口	烟尘	5mg/Nm3	/	1.205	1.205	0.9808	/	/	/mg/Nm3	/
3	DA001	发电1#排放口	氮氧化物	50mg/Nm3	/	24.195	15.12	14.012	/	/	/mg/Nm3	/
4	DA001	发电1#排放口	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/	/
5	DA002	发电2#排放口	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/	/
6	DA002	发电2#排放口	氮氧化物	50mg/Nm3	/	24.195	15.12	14.012	/	/	/mg/Nm3	/
7	DA002	发电2#	二氧化	35mg/Nm3	/	24.115	12.36	9.808	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		排放口	硫									
8	DA002	发电2#排放口	烟尘	5mg/Nm3	/	1.205	1.205	0.9808	/	/	/mg/Nm3	/
9	DA004	一期焦炉烟气排放	颗粒物	15mg/Nm3	/	18	18	11.25	/	/	/mg/Nm3	/
10	DA004	一期焦炉烟气排放	二氧化硫	30mg/Nm3	/	30	30	21	/	/	/mg/Nm3	/
11	DA004	一期焦炉烟气排放	氮氧化物	150mg/Nm3	/	300	300	142.5	/	/	/mg/Nm3	/
12	DA010	二期焦炉烟气排放口	二氧化硫	30mg/Nm3	/	67.5	67.5	47.25	/	/	/mg/Nm3	/
13	DA010	二期焦炉烟气	氮氧化物	150mg/Nm3	/	675	675	320.625	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		排放口										
14	DA010	二期焦炉烟气排放口	颗粒物	15mg/Nm3	/	40.5	40.5	25.3125	/	/	/mg/Nm3	/
15	DA011	二期干熄焦排放口	二氧化硫	80mg/Nm3	/	67.5	67.5	57.375	/	/	/mg/Nm3	/
16	DA011	二期干熄焦排放口	颗粒物	30mg/Nm3	/	20.25	20.25	20.25	/	/	/mg/Nm3	/
17	DA025	三期焦炉烟气排放口	氮氧化物	150mg/Nm3	/	/	/	320.625	/	/	/mg/Nm3	/
18	DA025	三期焦炉烟气排放口	颗粒物	15mg/Nm3	/	/	/	25.3125	/	/	/mg/Nm3	/
19	DA025	三期焦	二氧化	30mg/Nm3	/	/	/	47.25	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		炉烟气排放口	硫									
20	DA029	一期脱硫脱硝直排口	颗粒物	15mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
21	DA029	一期脱硫脱硝直排口	氮氧化物	150mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
22	DA029	一期脱硫脱硝直排口	二氧化硫	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
23	DA030	二期脱硫脱硝烟气直排口	二氧化硫	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
24	DA030	二期脱硫脱硝	颗粒物	15mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		烟气直排口										
25	DA030	二期脱硫脱硝烟气直排口	氮氧化物	150mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
26	DA031	一期地面除尘站排放口	苯并[a]芘	0.0003mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
27	DA031	一期地面除尘站排放口	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	3.24	/	/	/mg/Nm3	/
28	DA031	一期地面除尘站排放口	二氧化硫	30mg/Nm3	/	/	/	3.24	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		口										
29	DA032	二期地面除尘站排放口	二氧化硫	30mg/Nm ³	/	/	/	7.29	/	/	/mg/Nm ³	/
30	DA032	二期地面除尘站排放口	颗粒物	30mg/Nm ³	/	/	/	7.29	/	/	/mg/Nm ³	/
31	DA032	二期地面除尘站排放口	苯并[a]芘	0.0003mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
32	DA034	三期地面除尘站排放口	苯并[a]芘	0.0003mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
33	DA034	三期地面除尘站排放口	二氧化硫	30mg/Nm3	/	/	/	7.29	/	/	/mg/Nm3	/
34	DA034	三期地面除尘站排放口	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	7.29	/	/	/mg/Nm3	/
主要排放口合计		颗粒物				81.160000	81.160000	101.906600	/	/	/	/
		SO2				213.230000	189.720000	210.311000	/	/	/	/
		NOx				1023.390000	1005.240000	811.774000	/	/	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/	/
一般排放口												
1	DA003	一期破	颗粒物	15mg/Nm3	/	7.8	7.8	4.875	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		碎除尘										
2	DA005	一回收粗苯1#排放口	颗粒物	15mg/Nm3	/	1.2	1.2	0.75	/	/	/mg/Nm3	/
3	DA005	一回收粗苯1#排放口	氮氧化物	150mg/Nm3	/	8	8	9.5	/	/	/mg/Nm3	/
4	DA005	一回收粗苯1#排放口	二氧化硫	30mg/Nm3	/	2	2	1.4	/	/	/mg/Nm3	/
5	DA006	一回收粗苯2#排放口	二氧化硫	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
6	DA006	一回收粗苯2#排放口	颗粒物	15mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
7	DA006	一回收	氮氧化	150mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		粗苯2#排放口	物									
8	DA008	二期粉碎机排气口	颗粒物	15mg/Nm3	/	17.55	17.55	10.96875	/	/	/mg/Nm3	/
9	DA009	三炼焦粉碎除尘	颗粒物	15mg/Nm3	/	17.55	17.55	10.96875	/	/	/mg/Nm3	/
10	DA012	二期干熄焦转运站	颗粒物	15mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
11	DA013	干熄焦炭转运2#	颗粒物	15mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
12	DA014	干熄焦炭转运3#	颗粒物	15mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
13	DA020	二回收硫铵排放口	颗粒物	15mg/Nm3	/	17.55	17.55	10.96875	/	/	/mg/Nm3	/
14	DA020	二回收硫铵排放口	氨 (氨气)	15mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
15	DA021	二回收粗苯1#排放口	氮氧化物	150mg/Nm3	/	18	18	21.375	/	/	/mg/Nm3	/
16	DA021	二回收粗苯1#排放口	颗粒物	15mg/Nm3	/	2.7	2.7	1.6875	/	/	/mg/Nm3	/
17	DA021	二回收粗苯1#排放口	二氧化硫	30mg/Nm3	/	4.5	4.5	3.15	/	/	/mg/Nm3	/
18	DA022	二回收粗苯2#	二氧化硫	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		排放口										
19	DA022	二回收粗苯2#排放口	颗粒物	15mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
20	DA022	二回收粗苯2#排放口	氮氧化物	150mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
21	DA027	三回收粗苯1#排放口	二氧化硫	30mg/Nm3	/	4.5	4.5	3.15	/	/	/mg/Nm3	/
22	DA027	三回收粗苯1#排放口	颗粒物	15mg/Nm3	/	2.7	2.7	1.6875	/	/	/mg/Nm3	/
23	DA027	三回收粗苯1#排放口	氮氧化物	150mg/Nm3	/	18	18	21.375	/	/	/mg/Nm3	/
24	DA028	三回收	氮氧化	150mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		粗苯2#排放口	物									
25	DA028	三回收粗苯2#排放口	颗粒物	15mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
26	DA028	三回收粗苯2#排放口	二氧化硫	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
27	DA033	三期筛焦除尘	颗粒物	15mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
一般排放口合计		颗粒物				67.050000	67.050000	41.906250	/	/	/	/
		SO2				11	11	7.700000	/	/	/	/
		NOx				44	44	52.250000	/	/	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
全厂有组织排放总计 (3)												
全厂有组织排放总计		颗粒物				148.210 000	148.210 000	143.812 850	/	/	/	/
		SO2				224.230 000	200.720 000	218.011 000	/	/	/	/
		NOx				1067.39 0000	1049.24 0000	864.024 000	/	/	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/	/

主要排放口备注信息
DA004、DA010为一炼焦和二炼焦焦炉烟气排放口，DA032、DA033分别为上述两处的脱硫脱硝烟气直排口，两者一开一备，故取一台纳入计算总量；
一般排放口备注信息



公司共三条生产线，每条生产线对应2台粗苯管式炉，日常运行为一开一备，故取一台纳入总量计算中。

全厂排放口备注信息

企业根据环评报告中核定的排放量，依据目前应执行的标准折算申请排放量。

注：（1）（2）指地方政府制定的环境质量限期达标规划、重污染天气应对措施中对排污单位有更加严格的排放控制要求。

（3）“全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据。

申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）



火电行业变更计算过程, 详见附件！ 焦化行业变更计算过程, 详见附件！

申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/



(三) 无组织排放信息

表9 大气污染物无组织排放表

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/m ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		硫化氢	/	炼焦化学工业污 染物排放标准GB 16171-2012	0.01	/	/	/	/	/	/	/
2	厂界		酚类	/	炼焦化学工业污 染物排放标准GB 16171-2012	0.02	/	/	/	/	/	/	/
3	厂界		硫化氢	/	炼焦化学工业污 染物排放标准GB 16171-2012	0.10	火电厂 界	/	/	/	/	/	/
4	厂界		1, 12-	/	炼焦化学工业污	0.00001	火电厂	/	/	/	/	/	/



序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/Mn ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
			苯并芘		染物排放标准GB 16171-2012	mg/Nm ³	界						
5	厂界		苯	/	炼焦化学工业污 染物排放标准GB 16171-2012	0.4	/	/	/	/	/	/	/
6	厂界		氨 (氨气)	/	炼焦化学工业污 染物排放标准GB 16171-2012	0.2	/	/	/	/	/	/	/
7	厂界		氰化氢	/	炼焦化学工业污 染物排放标准GB 16171-2012	0.024	/	/	/	/	/	/	/
8	厂界		苯并[a]芘	/	炼焦化学工业污 染物排放标准GB	0.00001	/	/	/	/	/	/	/



序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/m ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					16171-2012								
9	厂界		氮氧化物	/	炼焦化学工业污 染物排放标准GB 16171-2012	0.25	/	/	/	/	/	/	/
10	厂界		二氧化硫	/	炼焦化学工业污 染物排放标准GB 16171-2012	0.5	/	/	/	/	/	/	/
11	厂界		颗粒物	/	炼焦化学工业污 染物排放标准GB 16171-2012	1.0	/	/	/	/	/	/	/
12	MF0060	苯贮槽	苯		/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
13	MF0060	苯贮槽	非甲烷总烃		/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
14	MF0131	苯贮槽	非甲烷总烃		/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
15	MF0131	苯贮槽	苯		/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
16	MF0212	苯贮槽	非甲烷总烃		/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
17	MF0212	苯贮槽	苯		/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
18	MF0155	焦炉炉体	氨 (氨气)		炼焦化学工业污 染物排放标准GB 16171-2012	2.0mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
19	MF0155	焦炉炉体	苯并[a]芘		炼焦化学工业污 染物排放标准GB 16171-2012	0.0025m g/Nm ³		/	/	/	/	/	/
20	MF0155	焦炉炉体	颗粒物		炼焦化学工业污 染物排放标准GB	2.5mg/N m ³		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/m ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					16171-2012								
21	MF0155	焦炉炉体	苯可溶物		炼焦化学工业污 染物排放标准GB 16171-2012	0.6mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
22	MF0155	焦炉炉体	硫化氢		炼焦化学工业污 染物排放标准GB 16171-2012	0.1mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
23	MF0020	焦炉炉体	苯可溶物		炼焦化学工业污 染物排放标准GB 16171-2012	0.6mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
24	MF0020	焦炉炉体	氨 (氨气)		炼焦化学工业污 染物排放标准GB 16171-2012	2.0mg/N m ³		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
25	MF0020	焦炉炉体	硫化氢		炼焦化学工业污 染物排放标准GB 16171-2012	0.1mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
26	MF0020	焦炉炉体	颗粒物		炼焦化学工业污 染物排放标准GB 16171-2012	2.5mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
27	MF0020	焦炉炉体	苯并[a]芘		炼焦化学工业污 染物排放标准GB 16171-2012	0.0025m g/Nm ³		/	/	/	/	/	/
28	MF0077	焦炉炉体	颗粒物		炼焦化学工业污 染物排放标准GB 16171-2012	2.5mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
29	MF0077	焦炉炉体	氨 (氨气)		炼焦化学工业污	2.0mg/N		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					染物排放标准GB 16171-2012	m3							
30	MF0077	焦炉炉体	苯可溶物		炼焦化学工业污 染物排放标准GB 16171-2012	0.6mg/N m3		/	/	/	/	/	/
31	MF0077	焦炉炉体	苯并[a]芘		炼焦化学工业污 染物排放标准GB 16171-2012	0.0025m g/Nm3		/	/	/	/	/	/
32	MF0077	焦炉炉体	硫化氢		炼焦化学工业污 染物排放标准GB 16171-2012	0.1mg/N m3		/	/	/	/	/	/
33	MF0026	焦炭转运	颗粒物	一期密闭皮 带通廊	/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
34	MF0171	焦炭转运	颗粒物	管装带式输送机	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
35	MF0172	焦炭转运	颗粒物	管装带式输送机	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
36	MF0173	焦炭转运	颗粒物	管状带式输送机	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
37	MF0017	精煤破碎	颗粒物	一期皮带封闭通廊	/	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/
38	MF0151	精煤破碎	颗粒物	二期皮带密闭通廊	/	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/
39	MF0071	精煤破碎	颗粒物	三期皮带密闭通廊	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
40	MF0182	冷鼓、库区焦 油各类贮槽	酚类	通过负压系 统回焦炉燃 烧	/	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/
41	MF0182	冷鼓、库区焦 油各类贮槽	氨 (氨气)	通过负压系 统回焦炉燃 烧	/	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/
42	MF0182	冷鼓、库区焦 油各类贮槽	非甲烷总烃	通过负压系 统回焦炉燃 烧	/	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/
43	MF0182	冷鼓、库区焦 油各类贮槽	硫化氢	通过负压系 统回焦炉燃 烧	/	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/
44	MF0182	冷鼓、库区焦	苯并[a]芘	通过负压系	/	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/



序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		油各类贮槽		统回焦炉燃 烧									
45	MF0182	冷鼓、库区焦 油各类贮槽	氰化氢	通过负压系 统回焦炉燃 烧	/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
46	MF0035	冷鼓、库区焦 油各类贮槽	硫化氢	通过负压系 统回焦炉燃 烧	/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
47	MF0035	冷鼓、库区焦 油各类贮槽	氰化氢	通过负压系 统回焦炉燃 烧	/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
48	MF0035	冷鼓、库区焦 油各类贮槽	苯并[a]芘	通过负压系 统回焦炉燃	/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/



序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				烧									
49	MF0035	冷鼓、库区焦 油各类贮槽	非甲烷总烃	通过负压系 统回焦炉燃 烧	/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
50	MF0035	冷鼓、库区焦 油各类贮槽	酚类	通过负压系 统回焦炉燃 烧	/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
51	MF0035	冷鼓、库区焦 油各类贮槽	氨 (氨气)	通过负压系 统回焦炉燃 烧	/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
52	MF0099	冷鼓、库区焦 油各类贮槽	氰化氢	通过负压系 统回焦炉燃 烧	/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/



序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
53	MF0099	冷鼓、库区焦 油各类贮槽	苯并[a]芘	通过负压系 统回焦炉燃 烧	/	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/
54	MF0099	冷鼓、库区焦 油各类贮槽	酚类	通过负压系 统回焦炉燃 烧	/	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/
55	MF0099	冷鼓、库区焦 油各类贮槽	氨 (氨气)	通过负压系 统回焦炉燃 烧	/	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/
56	MF0099	冷鼓、库区焦 油各类贮槽	硫化氢	通过负压系 统回焦炉燃 烧	/	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/
57	MF0099	冷鼓、库区焦	非甲烷总烃	通过负压系	/	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/



序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		油各类贮槽		统回焦炉燃 烧									
58	冷鼓、 库区焦 油各类 贮槽	冷鼓、库区焦 油各类贮槽	非甲烷总烃	通过压力平 衡装置返回 吸煤气管道	炼焦化学工业污 染物排放标准GB 16171-2012	80mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
59	冷鼓、 库区焦 油各类 贮槽	冷鼓、库区焦 油各类贮槽	氨 (氨气)	通过压力平 衡装置返回 吸煤气管道	炼焦化学工业污 染物排放标准GB 16171-2012	30mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
60	冷鼓、 库区焦 油各类	冷鼓、库区焦 油各类贮槽	酚类	通过压力平 衡装置返回 吸煤气管道	炼焦化学工业污 染物排放标准GB 16171-2012	80mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
	贮槽												
61	冷鼓、 库区焦 油各类 贮槽	冷鼓、库区焦 油各类贮槽	硫化氢	通过压力平 衡装置返回 吸煤气管道	炼焦化学工业污 染物排放标准GB 16171-2012	3.0mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
62	冷鼓、 库区焦 油各类 贮槽	冷鼓、库区焦 油各类贮槽	苯并[a]芘	通过压力平 衡装置返回 吸煤气管道	炼焦化学工业污 染物排放标准GB 16171-2012	0.0003m g/Nm ³		/	/	/	/	/	/
63	冷鼓、 库区焦 油各类 贮槽	冷鼓、库区焦 油各类贮槽	氰化氢	通过压力平 衡装置返回 吸煤气管道	炼焦化学工业污 染物排放标准GB 16171-2012	1.0mg/N m ³		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节（1）	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值（t/a）					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 （mg/ Nm ³ ）		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计			颗粒物					/	/	/	/	/	/
			SO2					/	/	/	/	/	/
			NOx					/	/	/	/	/	/
			VOCs					/	/	/	/	/	/

注：（1）主要可以分为设备与管线组件泄漏、储罐泄漏、装卸泄漏、废水集输储存处理、原辅材料堆存及转运、循环水系统泄漏等环节。



(四) 企业大气排放总许可量

表10 企业大气排放总许可量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
1	颗粒物	148.210000	148.210000	143.812850	/	/
2	SO2	224.230000	200.720000	218.011000	/	/
3	NOx	1067.390000	1049.240000	864.024000	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/

企业大气排放总许可量备注信息



企业大气排放总许可量备注信息
/

注：（1）“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。



四、水污染物排放

(一) 排放口

表11 废水直接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标（1）		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标（4）		其他信息
			经度	纬度				名称（2）	受纳水体功能目标（3）	经度	纬度	

表11-1 入河排污口信息表

序号	排放口编号	排放口名称	入河排污口			其他信息
			名称	编号	批复文号	



表11-2雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标（1）		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标（4）		其他信息
			经度	纬度				名称（2）	受纳水体功能目标（3）	经度	纬度	
1	DW007	雨水排放口	117° 44′ 30.37″	36° 54′ 26.46″	进入城市污水处理厂	连续排放，流量稳定	/	城市污水处理厂	V类	117° 44′ 29.94″	36° 54′ 27.14″	雨水进入市政管网

注：（1）对于直接排放至地表水体的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；
可手工填写经纬度，也可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。
（2）指受纳水体的名称，如南沙河、太子河、温榆河等。



(3) 指对于直接排放至地表水体的排放口，其所处受纳水体功能类别，如Ⅲ类、Ⅳ类、Ⅴ类等。

(4) 对于直接排放至地表水体的排放口，指废水汇入地表水体处经纬度坐标；

可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

(5) 废水向海洋排放的，应当填写岸边排放或深海排放。深海排放的，还应说明排污口的深度、与岸线直线距离。在备注中填写。

表12 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
1	DW006	污水处理站出口	117° 45′ 1.66″	36° 54′ 10.19″	其他（包括回喷、回填、回灌、回用等）		全天				



注：（1）对于排至厂外城镇或工业污水集中处理设施的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；对纳入管控的车间或者生产设施排放口，指废水排出车间或者生产设施边界处经纬度坐标；可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（2）指厂外城镇或工业污水集中处理设施名称，如酒仙桥生活污水处理厂、宏兴化工园区污水处理厂等。

（3）属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

（4）指污水处理厂废水排入环境水体时应当执行的国家或地方污染物排放标准浓度限值(mg/L)。

表13 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
1	DW006	污水处理站出口	五日生化需氧量	炼焦化学工业污染物排放标准GB 16171-2012	30mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
2	DW006	污水处理站	pH值	炼焦化学工	6-9mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
		出口		业污染物排放标准GB 16171-2012					
3	DW006	污水处理站出口	悬浮物	炼焦化学工业污染物排放标准GB 16171-2012	70mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
4	DW006	污水处理站出口	苯并[a]芘	炼焦化学工业污染物排放标准GB 16171-2012	0.00003mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
5	DW006	污水处理站出口	总磷(以P计)	炼焦化学工业污染物排放标准GB 16171-2012	3.0mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
6	DW006	污水处理站出口	多环芳烃	炼焦化学工业污染物排	0.05mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/



201937162600018320191018081544

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
				放标准GB 16171-2012					
7	DW006	污水处理站出口	硫化物	炼焦化学工业污染物排放标准GB 16171-2012	0.5mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
8	DW006	污水处理站出口	氰化物	炼焦化学工业污染物排放标准GB 16171-2012	0.2mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
9	DW006	污水处理站出口	化学需氧量	炼焦化学工业污染物排放标准GB 16171-2012	150mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
10	DW006	污水处理站出口	氨氮 (NH ₃ -N)	炼焦化学工业污染物排放标准GB	25mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/



201937162600018320191018081544

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
				16171-2012					
11	DW006	污水处理站出口	石油类	炼焦化学工业污染物排放标准GB 16171-2012	2.5mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
12	DW006	污水处理站出口	苯	炼焦化学工业污染物排放标准GB 16171-2012	0.1mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
13	DW006	污水处理站出口	总氮（以N计）	炼焦化学工业污染物排放标准GB 16171-2012	50mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
14	DW006	污水处理站出口	挥发酚	炼焦化学工业污染物排放标准GB 16171-2012	0.3mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/



注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。

（2）属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

（3）新增污染源必填。



(二) 申请排放信息

表14 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值（t/a）（1）					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口										
主要排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/
			总氮（以N计）							/
一般排放口										
1	DW006	污水处理站出口	苯并[a]芘	0.00003mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW006	污水处理站出口	五日生化需氧量	30mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW006	污水处理站出口	总氮（以N计）	50mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DW006	污水处	化学需氧量	150mg/L	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		理站出口								
5	DW006	污水处理站出口	悬浮物	70mg/L	/	/	/	/	/	/
6	DW006	污水处理站出口	石油类	2.5mg/L	/	/	/	/	/	/
7	DW006	污水处理站出口	挥发酚	0.3mg/L	/	/	/	/	/	/
8	DW006	污水处理站出口	氰化物	0.2mg/L	/	/	/	/	/	/
9	DW006	污水处理站出口	pH值	6-9mg/L	/	/	/	/	/	/
10	DW006	污水处理站出口	氨氮 (NH ₃ -N)	25mg/L	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
11	DW006	污水处理站出口	硫化物	0.5mg/L	/	/	/	/	/	/
12	DW006	污水处理站出口	多环芳烃	0.05mg/L	/	/	/	/	/	/
13	DW006	污水处理站出口	苯	0.1mg/L	/	/	/	/	/	/
14	DW006	污水处理站出口	总磷 (以P计)	3.0mg/L	/	/	/	/	/	/
一般排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/
全厂排放口源										
全厂排放口总计			CODcr		/	/	/	/	/	/
			氨氮		/	/	/	/	/	/
			总氮 (以N计)		/	/	/	/	/	/



主要排放口备注信息
废水对外零排放
一般排放口备注信息
废水不对外排放，经处理后循环利用
全厂排放口备注信息
废水不对外排放，经处理后循环利用



注：（1）排入城镇集中污水处理设施的生活污水无需申请许可排放量。

申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

公司生产废水与生活污水均排入内部水净化车间，经处理后用于熄焦，不对外进行排放。

申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/



五、噪声排放信息

表15 噪声排放信息

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB (A)	夜间, dB (A)	
稳态噪声	至	至				
频发噪声	否	否				
偶发噪声	是	是				



六、固体废物排放信息

表16 固体废物排放信息

固体废物排放信息														
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物种类	固体废物类别	固体废物描述	固体废物产生量（t/a）	处理方式	处理去向					其他信息	
								自行贮存量（t/a）	自行利用（t/a）	自行处置（t/a）	转移量（t/a）			排放量（t/a）
											委托利用量	委托处置量		
委托利用、委托处置														
序号		固体废物来源			固体废物名称		固体废物类别		委托单位名称		危险废物利用和处置单位 危险废物经营许可证编号			
自行处置														
序号		固体废物来源			固体废物名称			固体废物类别			自行处置描述			



七、环境管理要求

(一) 自行监测

表17 自行监测及记录信息表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
1	废水	DW006	污水处理站出口	浑浊度, 嗅和味, 水温, 流量	苯并[a]芘	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	/
2		DW006	污水处理站出口	浑浊度, 嗅和味, 水温, 流量	pH值	自动	是	江苏绿叶	污水处理站在线监测站房	是	瞬时采样至少3个瞬时样	故障时每24小时监测一次	水质pH值的测定玻璃电极法 GB 6920-1986	/
3		DW006	污水	浑浊	总氮 (以	自动	是	江苏绿叶	污水处理	是	瞬时采样	故障时	水质	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			处理站出口	度, 嗅和味, 水温, 流量	N计)			叶	站在线监测站房		至少3个瞬时样	每24小时监测一次	总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法HJ 668-2013	
4		DW006	污水处理站出口	浑浊度, 嗅和味, 水温, 流量	氰化物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	/
5		DW006	污水处理站出口	浑浊度, 嗅和味, 水温, 流量	氨氮 (NH ₃ -N)	自动	是	江苏绿叶	污水处理站在线监测站房	是	瞬时采样至少3个瞬时样	故障时每24小时监测一次	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法HJ 666-2013	/
6		DW006	污水处理站出口	浑浊度, 嗅和味, 水温,	悬浮物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				流量										
7		DW006	污水处理站出口	浑浊度, 嗅和味, 水温, 流量	硫化物	手工					瞬时采样至少3个 瞬时样	1次/月	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 200-2005	/
8		DW006	污水处理站出口	浑浊度, 嗅和味, 水温, 流量	多环芳烃	手工					瞬时采样至少3个 瞬时样	1次/月	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	/
9		DW006	污水处理站出口	浑浊度, 嗅和味, 水温, 流量	石油类	手工					瞬时采样至少3个 瞬时样	1次/月	水质 石油类和动植物油的测定 红外光度法 GB/T 16488-1996	
10		DW006	污水	浑浊	苯	手工					瞬时采样	1次/月	水质	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			处理站出口	度, 嗅和味, 水温, 流量							至少3个瞬时样		苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-1989	
11		DW006	污水处理站出口	浑浊度, 嗅和味, 水温, 流量	化学需氧量	自动	是	江苏绿叶	污水处理站在线监测站房	是	瞬时采样至少3个瞬时样	故障时每24小时监测一次	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	/
12		DW006	污水处理站出口	浑浊度, 嗅和味, 水温, 流量	总磷 (以P计)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/周	水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法 HJ 671-2013	/
13		DW006	污水处理站出口	浑浊度, 嗅和味, 水温,	挥发酚	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质 挥发酚的测定 溴化容量法 HJ 502-2009	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				流量										
14		DW006	污水处理站出口	浑浊度, 嗅和味, 水温, 流量	五日生化需氧量	手工					瞬时采样至少3个 瞬时样	1次/月	水质生化需氧量 (BOD) 的测定 微生物传感器快速测定法HJ/T 86-2002	/
1	废气	DA001	发电1#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 氧含量	二氧化硫	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源废气二氧化硫的测定 非分散红外吸收法HJ 629-2011	/
2		DA001	发电1#排放口	烟气流速,	林格曼黑度	手工					非连续采样	1次/月	固定污染源排放烟气黑度的测定	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			口	烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 氧含量							至少3个		林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007	
3		DA001	发电1#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 氧含量	烟尘	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法GB/T 16157	/
4		DA001	发电1	烟气	氮氧化物	手工					非连续采	1次/月	固定污染源废气	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			#排放口	流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 氧含量							样至少3个		氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法HJ/T 42-1999	
5		DA002	发电2#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 氧含量	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	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	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
6		DA002	发电2#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 氧含量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	固定污染源废气二氧化硫的测定非分散红外吸收法HJ 629-2011	/
7		DA002	发电2#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 氧	烟尘	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法GB/T 16157	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
8		DA002	发电2#排放口	含量 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 氧含量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999	/
9		DA003	一期破碎除尘	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
10		DA004	一期焦炉	烟气流速,	氮氧化物	自动	是	中科天融TR-	铁雄焦化1#点位	是	非连续采样	故障期间1次/6	固定污染源废气氮氧化物的测定	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			烟气排放	烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 氧含量				III			至少3个	小时	定电位电解法HJ 693-2014, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999	
11		DA004	一期焦炉烟气排放	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 氧含量	二氧化硫	自动	是	中科天融TR-III	铁雄焦化1#点位	是	非连续采样 至少3个	故障期间1次/6小时	固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法HJ 629-2011	/
12		DA004	一期	烟气	颗粒物	自动	是	中科天	铁雄焦化	是	非连续采	故障期	固定污染源排气	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			焦炉烟气排放	流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 氧含量				融TR-III	1#点位		样至少3个	间1次/6小时	中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
13		DA005	一回收粗苯1#排放口	颗粒物, 烟气流速, 烟气温度	氮氧化物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999	/
14		DA005	一回收粗苯1#排放	颗粒物, 烟气流速, 烟	二氧化硫	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			口	气温度										
15		DA005	一回收粗苯1#排放口	颗粒物, 烟气流速, 烟气温度	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
16		DA006	一回收粗苯2#排放口	颗粒物, 烟气流速, 烟气温度	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999	/
17		DA006	一回收粗苯2#排放口	颗粒物, 烟气流速, 烟气温度	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
18		DA006	一回收粗苯2#排放口	颗粒物, 烟气流速, 烟气温度	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
19		DA008	二期粉碎机排气口	颗粒物, 烟气流速, 烟气温度	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
20		DA009	三炼焦粉破碎除尘	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	颗粒物	手工					连续采样	1次/年	环境空气总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
21		DA010	二期焦炉烟气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 氧含量	颗粒物	自动	是	中科天融TR-III	铁雄焦化2#点位	是	非连续采样 至少3个	故障期间1次/6小时	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
22		DA010	二期焦炉烟气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 氧	二氧化硫	自动	是	中科天融TR-III	铁雄焦化2#点位	是	非连续采样 至少3个	故障期间1次/6小时	固定污染源废气二氧化硫的测定非分散红外吸收法HJ 629-2011	、



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
23		DA010	二期焦炉烟气排放口	含量 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 氧含量	氮氧化物	自动	是	中科天融TR-III	铁雄焦化2#点位	是	非连续采样 至少3个	故障期间1次/6小时	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法HJ/T 42-1999	/
24		DA011	二期干熄焦排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿	二氧化硫	自动	是	中科天融	铁雄干熄焦	是	非连续采样 至少3个	故障期间1次/6小时	固定污染源废气二氧化硫的测定 非分散红外吸收法HJ 629-2011	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				量, 氧含量										
25		DA011	二期干熄焦排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 氧含量	颗粒物	自动	是	中科天融	铁雄干熄焦	是	非连续采样 至少3个	故障期间1次/6小时	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
26		DA012	二期干熄焦转运站	颗粒物, 烟气流速, 烟气温度	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
27		DA013	干熄	颗粒	颗粒物	手工					非连续采	1次/年	固定污染源排气	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容（1）	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数（2）	手工监测频次（3）	手工测定方法（4）	其他信息
			焦炭转运2#	物,烟气流速,烟气温度							样至少3个		中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
28		DA014	干熄焦炭转运3#	颗粒物,烟气流速,烟气温度	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
29		DA020	二回收硫铵排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
30		DA020	二回收硫铵排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量	氨 (氨气)	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	/
31		DA021	二回收粗苯1#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999	/
32		DA021	二回收粗苯1#	烟气流速, 烟气	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			排放口	温度, 烟气压力									56-2000	
33		DA021	二回收粗苯1#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
34		DA022	二回收粗苯2#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999	/
35		DA022	二回收粗苯2#排放口	烟气流速, 烟气温度,	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			口	烟气压力										
36		DA022	二回收粗苯2#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
37		DA025	三期焦炉烟气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 氧含量	颗粒物	自动	是	聚光CEMS-2000	铁雄焦化3#点位	是	非连续采样 至少3个	故障期间1次/6小时	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
38		DA025	三期	烟气	二氧化硫	自动	是	杭州聚	二期地面	是	非连续采	故障期	固定污染源废气	装煤、推



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			焦炉烟气排放口	流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 氧含量				光CEMS-2000	除尘站排放口		样至少3个	间1次/6小时	二氧化硫的测定非分散红外吸收法HJ 629-2011	焦一体地面除尘站
39		DA025	三期焦炉烟气排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 氧含量	氮氧化物	自动	是	聚光CEMS-2000	铁雄焦化3#点位	是	非连续采样至少3个	故障期间1次/6小时	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ 693-2014, 固定污染源排气中氮氧化物的测定紫外分光光度法HJ/T 42-1999	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
40		DA027	三回收粗苯1#排放口	颗粒物, 烟气流速, 烟气温度	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000	/
41		DA027	三回收粗苯1#排放口	颗粒物, 烟气流速, 烟气温度	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
42		DA027	三回收粗苯1#排放口	颗粒物, 烟气流速, 烟气温度	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999	/
43		DA028	三回	颗粒	氮氧化物	手工					非连续采	1次/半	固定污染源排气	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			收粗苯2#排放口	物, 烟气流速, 烟气温度							样至少3个	年	中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999	
44		DA028	三回收粗苯2#排放口	颗粒物, 烟气流速, 烟气温度	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000	/
45		DA028	三回收粗苯2#排放口	颗粒物, 烟气流速, 烟气温度	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
46		DA029	一期脱硫	烟气流速,	氮氧化物	自动	是	中科天融TR-III	一期脱硫脱硝排放	是	非连续采样	故障期间1次/6	固定污染源排气中氮氧化物的测	与焦炉烟囪互为备



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			脱硝直排口	烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 氧含量					口		至少3个	小时	定紫外分光光度法 HJ/T 42-1999	用
47		DA029	一期脱硫脱硝直排口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 氧含量	二氧化硫	自动	是	中科天融TR-III	一期脱硫脱硝排放口	是	非连续采样 至少3个	故障期间1次/6小时	固定污染源废气二氧化硫的测定非分散红外吸收法 HJ 629-2011	与焦炉烟卤互为备用
48		DA029	一期	烟气	颗粒物	自动	是	中科天	一期脱硫	是	非连续采	故障期1	环境空气	与焦炉烟



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容（1）	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数（2）	手工监测频次（3）	手工测定方法（4）	其他信息
			脱硫脱硝直排口	流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 氧含量				融TR-III	脱硝排放口		样至少3个	次/6小时	总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	囱互为备用
49		DA030	二期脱硫脱硝烟气直排口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 氧含量	氮氧化物	自动	是	安徽皖仪SG1200	二期脱硫脱硝排放口	是	非连续采样至少3个	故障期间1次/6小时	固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999	与焦炉烟囱互为备用



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容（1）	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数（2）	手工监测频次（3）	手工测定方法（4）	其他信息
50		DA030	二期脱硫脱硝烟气直排口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 氧含量	颗粒物	自动	是	安徽皖仪SG1200	二期脱硫脱硝排放口	是	非连续采样 至少3个	故障期间1次/6小时	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	与焦炉烟 囱互为备用
51		DA030	二期脱硫脱硝烟气直排口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 氧	二氧化硫	自动	是	安徽皖仪SG1200	二期脱硫脱硝排放口	是	非连续采样 至少3个	故障期间1次/6小时	固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法HJ 629-2011	与焦炉烟 互为备用



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
52		DA031	一期地面除尘站排放口	含量 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 氧含量	苯并[a]芘	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	环境空气 苯并(a)芘的测定 高效液相色谱法 GB/T 15439-1995	装煤、推焦一体地面除尘站
53		DA031	一期地面除尘站排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿	颗粒物	自动	是	杭州聚光CEMS-2000	一期地面除尘站排放口	是	非连续采样 至少3个	故障期间1次/6小时	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	装煤、推焦一体地面除尘站



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				量, 氧含量										
54		DA031	一期地面除尘站排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 氧含量	二氧化硫	自动	是	杭州聚光CEMS-2000	二期地面除尘站排放口	是	非连续采样至少3个	故障期间1次/6小时	固定污染源废气二氧化硫的测定非分散红外吸收法HJ 629-2011	装煤、推焦一体地面除尘站
55		DA032	二期地面除尘站排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气	苯并[a]芘	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中苯并(a)芘的测定高效液相色谱法HJ/T40-1999	装煤、推焦一体地面除尘站



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				含湿量, 氧含量										
56		DA032	二期地面除尘站排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 氧含量	颗粒物	自动	是	杭州聚光CEMS-2000	二期地面除尘站排放口	是	非连续采样 至少3个	故障期间1次/6小时	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	装煤、推焦一体地面除尘站
57		DA032	二期地面除尘站排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力,	二氧化硫	自动	是	杭州聚光CEMS-2000	二期地面除尘站排放口	是	非连续采样 至少3个	故障期间1次/6小时	固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011	装煤、推焦一体地面除尘站



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				烟气含湿量, 氧含量										
58		DA033	三期筛焦除尘	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	颗粒物	手工					连续采样	1次/年	环境空气总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	/
59		DA034	三期地面除尘站排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 氧	二氧化硫	自动	是	杭州聚光CEMS-2000	二期地面除尘站排放口	是	非连续采样 至少3个	故障期间1次/6小时	固定污染源废气二氧化硫的测定 非分散红外吸收法HJ 629-2011	装煤、推焦一体地面除尘站



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
60		DA034	三期地面除尘站排放口	含量 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 氧含量	苯并[a]芘	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	环境空气 苯并(a)芘的测定 高效液相色谱法 GB/T 15439-1995	装煤、推焦一体地面除尘站
61		DA034	三期地面除尘站排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿	颗粒物	自动	是	杭州聚光CEMS-2000	三期地面除尘站排放口	是	非连续采样 至少3个	故障期间1次/6小时	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	装煤、推焦一体地面除尘站



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容（1）	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数（2）	手工监测频次（3）	手工测定方法（4）	其他信息
				量, 氧含量										
62		厂界		温度, 气压, 风速, 风向	二氧化硫	手工					非连续采样 至少5个	1次/季	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009	/
63		厂界		温度, 气压, 风速, 风向	苯	手工					非连续采样 至少5个	1次/季	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法HJ 738—2015	/
64		厂界		温度, 气压, 风速, 风向	苯并[a]芘	手工					非连续采样 至少5个	1次/季	环境空气 苯并(a)芘的测定 高效液相色谱法 GB/T 15439-1995	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
65		厂界		温度, 气压, 风速, 风向	硫化氢	手工					非连续采样 至少5个	1次/季	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	/
66		厂界		温度, 气压, 风速, 风向	酚类	手工					非连续采样 至少5个	1次/季	固定污染源排气 中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分 光光度法 HJ/T 32-1999	/
67		厂界		温度, 气压, 风速, 风向	颗粒物	手工					非连续采样 至少5个	1次/季	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	/
68		厂界		温度, 气压,	氰化氢	手工					非连续采样	1次/季	固定污染源排气 中氰化氢的测定	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				风速, 风向							至少5个		异烟酸-吡唑啉酮光度法 HJ/T 28-1999	
69		厂界		温度, 气压, 风速, 风向	氨 (氨气)	手工					非连续采样 至少5个	1次/季	空气质量氨的测定 离子选择电极法 GB/T 14669-1993	/
70		厂界		温度, 气压, 风速, 风向	氮氧化物	手工					非连续采样 至少5个	1次/季	环境空气氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮) 的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	/
71		焦炉炉顶		温度, 气压, 风速, 风向	氨 (氨气)	手工					非连续采样 至少5个	1次/季	空气质量氨的测定 离子选择电极法 GB/T 14669-	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
													1993	
72		焦炉炉顶		温度, 气压, 风速, 风向	硫化氢	手工					非连续采样 至少5个	1次/季	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	/
73		焦炉炉顶		温度, 气压, 风速, 风向	苯并[a]芘	手工					非连续采样 至少5个	1次/季	环境空气 苯并(a)芘的测定 高效液相色谱法 GB/T 15439-1995	/
74		焦炉炉顶		温度, 气压, 风速, 风向	苯可溶物	手工					非连续采样 至少5个	1次/季	固定污染源废气 苯可溶物的测定 索氏提取-重量法 (HJ 690-2014)	/
75		焦炉		温度,	颗粒物	手工					非连续采	1次/季	环境空气	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容（1）	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数（2）	手工监测频次（3）	手工测定方法（4）	其他信息
		炉顶		气压, 风速, 风向							样至少5个		总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	

- 注：（1）指气量、水量、温度、含氧量等项目。
- （2）指污染物采样方法，如对于废水污染物：“混合采样（3个、4个或5个混合）”“瞬时采样（3个、4个或5个瞬时样）”；对于废气污染物：“连续采样”“非连续采样（3个或多个）”。
- （3）指一段时期内的监测次数要求，如1次/周、1次/月等，对于规范要求填报自动监测设施的，在手工监测内容中填报自动在线监测出现故障时的手工频次。
- （4）指污染物浓度测定方法，如“测定化学需氧量的重铬酸钾法”、“测定氨氮的水杨酸分光光度法”等。
- （5）根据行业特点，如果需要对雨排水进行监测的，应当手动填写。



监测质量保证与质量控制要求：

自动监测委托有资质的第三方负责维护设备并上传监测数据，手动监测委托有资质的第三方按照国家相关要求频次进行监测，并出具监测报告。

监测数据记录、整理、存档要求：

按照排放口编号、污染物监测因子等分类存放，指定专人负责整理存档并永久保存。



(二) 环境管理台账记录

表18 环境管理台账信息表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	基本信息	水质分析记录、运行参数记录、锅炉补水量	每8小时一次	电子台账+纸质台账	台账保存不少于3年
2	基本信息	生产设施编号、设备名称、主要生产设施参数、运行参数、设计生产能力、生产负荷、主要产品产量、原辅料用量，燃料使用指标等	实时记录	电子台账+纸质台账	台账保存不少于3年
3	基本信息	机组运行小时、实际发电量、用气量、余热锅炉负荷等	每小时一次	电子台账+纸质台账	台账保存不少于3年
4	监测记录信息	各类设备管线的压力、温度、流速，原辅料投放速度、数量	每小时一次	电子台账+纸质台账	台账保存不少于3年
5	其他环境管理信息	特殊时段的生产要求、排放限值、采取的措施	实时记录	电子台账+纸质台账	台账保存不少于3年
6	基本信息	锅炉用水硬度、PH值、氯离子、碱度等	每8小时一次	电子台账+纸质台账	台账保存不少于3年
7	基本信息	加药记录、药剂使用量记录	每8小时一次	电子台账+纸质台账	台账保存不少于3年
8	监测记录信息	生产废水、生活废水等流量、水温、氨氮、COD、PH值、硫化物等数值是否达标，取样地点、频次、取样人、取样方法、数量等	每日一次	电子台账+纸质台账	台账保存不少于3年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
9	监测记录信息	自动监测运维记录，包括自动监测系统运行情况、自动校准、标定等工作，	每天一次	电子台账+纸质台账	台账保存不少于3年
10	监测记录信息	有组织和无组织废气手工检测采样日期、样品数量、采样日期、采样方法、采样人姓名、采样口编码、排气量、温度、污染因子是否超标、监测方法、超标原因分析等	按监测频次要求监测并记录	电子台账+纸质台账	台账保存不少于3年
11	监测记录信息	废水采样日期、采样数量、采样方法、水温、PH值、出口流速、污染因子是否超标、超标原因分析等	按监测频次要求监测并记录	电子台账+纸质台账	台账保存不少于3年
12	监测记录信息	焦炉煤气成份、热值分析	每天一次	电子台账+纸质台账	台账保存不少于3年
13	监测记录信息	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、烟气量、含氧量、温度等	实时记录	电子台账+纸质台账	台账保存不少于3年
14	监测记录信息	手工检测的日期、地点，监测内容、测定方法及结果	按规定要求实施记录	电子台账+纸质台账	台账保存不少于3年
15	其他环境管理信息	冬防期间特殊时段要求、执行情况，重污染天气期间执行情况	特殊时段每日一次	电子台账+纸质台账	台账保存不少于3年
16	其他环境管理信息	非正常时刻的停止、启动时间，时间原因、是否报告、应对措施等	实时记录	电子台账+纸质台账	台账保存不少于3年
17	其他环境管理信息	隐患排查治理台账、员工培训学习记录等	每月一次	电子台账+纸质台账	台账保存不少于3年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
18	其他环境管理信息	环保设备运行台帐、干脱塔填料台帐、煤气柜运行记录等	每日一次	电子台帐+纸质台帐	台帐保存不少于3年
19	污染治理措施运行管理信息	废气治理设施运行情况（脱硫脱硝塔、洗净塔除尘器），排放烟气量、排放浓度、排放量、治理效率、停运时间、药剂使用情况	每班一次	电子台帐+纸质台帐	台帐保存不少于3年
20	污染治理措施运行管理信息	设备、设施检修维护记录	实时记录	电子台帐+纸质台帐	台帐保存不少于3年
21	污染治理措施运行管理信息	机泵冷却水、循环冷却水产生量	每日一次	电子台帐+纸质台帐	台帐保存不少于3年
22	污染治理措施运行管理信息	废水治理设施（酚氰污水处理站）运行情况、加药量、污染因子、出口水量、治理效率、排放去向等	每班一次	电子台帐+纸质台帐	台帐保存不少于3年
23	污染治理措施运行管理信息	机泵冷却水、循环冷却水产生量	每日一次	电子台帐+纸质台帐	台帐保存不少于3年

八、有核发权的地方生态环境主管部门增加的管理内容（如需）

1、严格执行《关于邹平铁雄焦化有限公司年产90万吨焦炭项目环境影响报告书的批复》（鲁环审[2006]167号）、《关于邹平铁雄焦化有限公司90万吨/年煤捣固炼焦及城市民用燃气工程环境影响报告书的批复》（鲁环审[2007]2号）、《关于山东铁雄能源煤化工有限公司（原邹平铁雄焦化有限公司）90万吨/年煤捣固炼焦及城市民用燃气工程竣工环境保护验收的批复》（鲁环验[2010]7号）中各项要求。



- 2、无组织废气产生环节和有组织排放废气应严格落实项目环评文件及其批复中提出的各项措施。
- 3、自行监测要求以相应行业《排污单位自行监测技术指南》等规范性文件的要求为准。
- 4、严格落实《滨州市人民政府办公室关于印发滨州市2017-2018年工业企业错峰生产实施方案的通知》要求，未按承诺期落实卫生防护距离内居民搬迁等措施的，自规定时限起停产。
- 5、遇特殊天气状况，应根据《滨州市重污染天气应急预案》要求，落实公司重污染天气应急预案中要求的限产、限排或停产等措施。
- 6、除本证要求外，排污单位生产经营活动还应满足国家和地方环保法规标准以及国家和地方人民政府依规制定的冬防措施、重大活动保障措施等要求。
- 7、《环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范》及相关技术规范性文件发布后，企业环境管理台账记录要求及执行报告编制规范以规范性文件要求为准。

九、改正规定（如需）

表19 改正规定信息表

序号	改正问题	改正措施	时限要求



十、附图

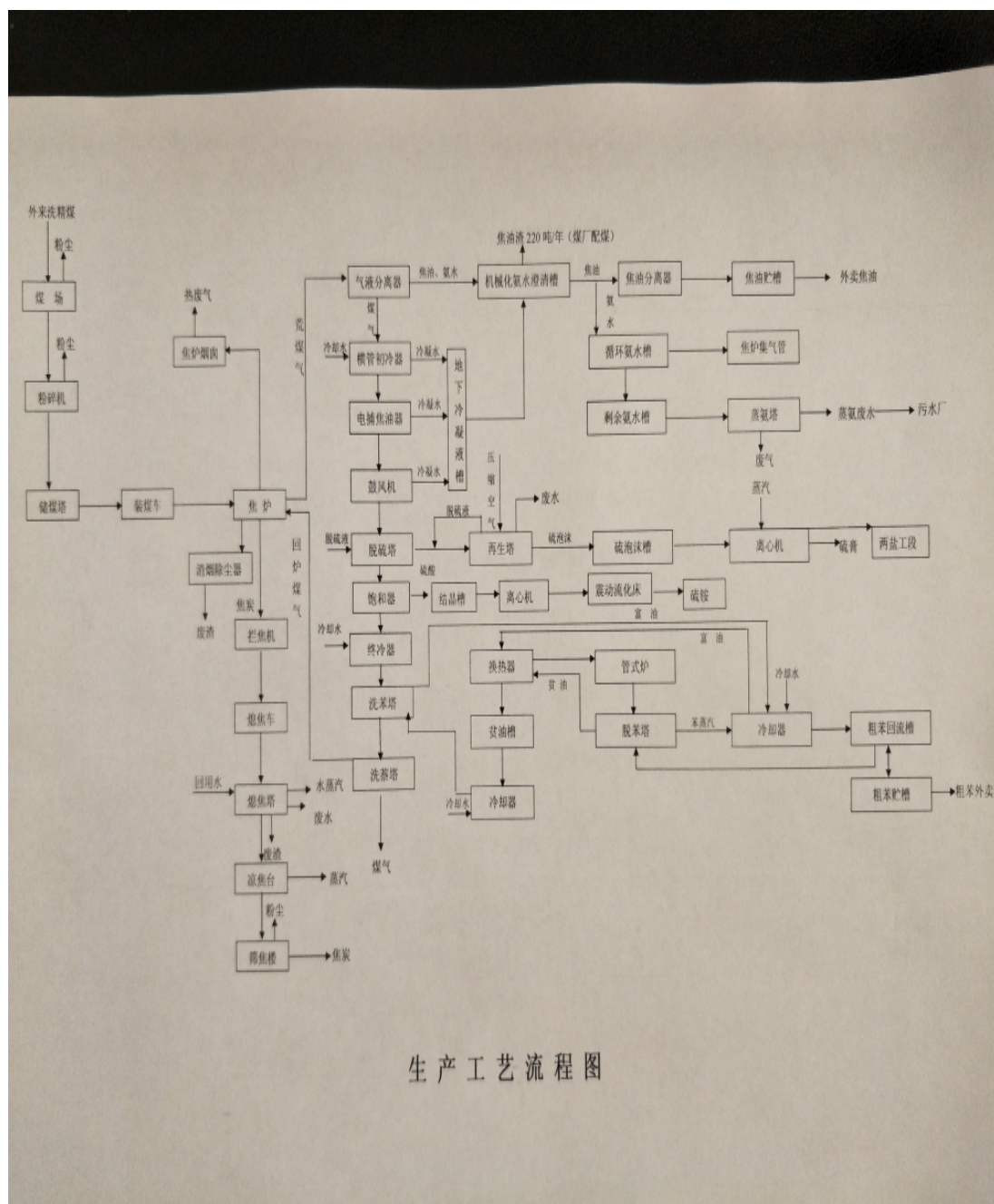


图1 生产工艺流程图



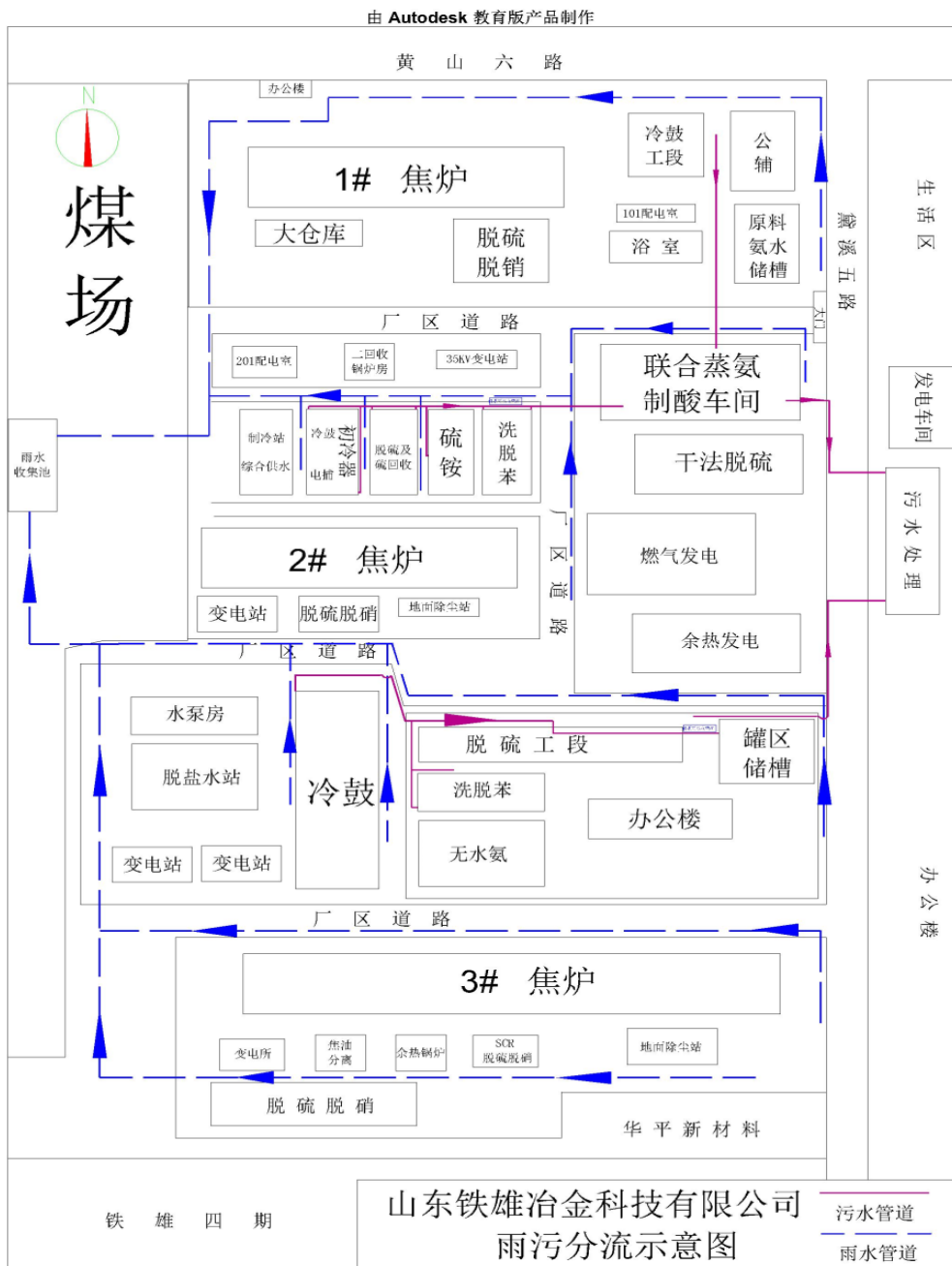
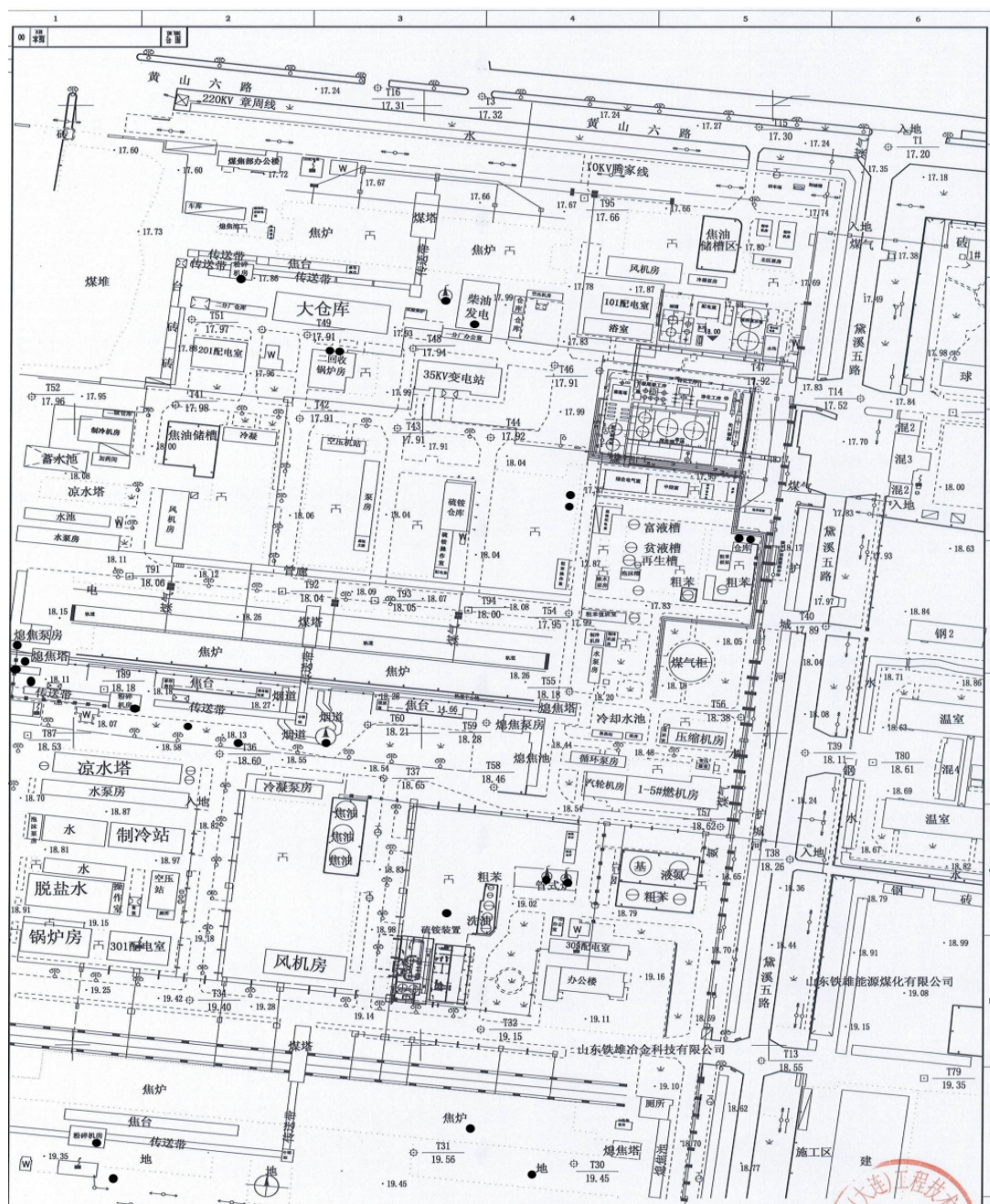


图2 生产厂区总平面布置图







201937 162600018320191018081544