

序号	污染源类别	排放口编号	排放口名称	监测内容	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	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
3	废气		厂界	温度, 气压, 风速, 风向	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	
4	废水	DW001	废水总排口	流量, 水温	悬浮物	手工					瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/日	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
5	废水	DW001	废水总排口	流量, 水温	总氮 (以 N 计)	自动	是	TNP4200	监测站房	是	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/6h	水质 总氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 199-2005	
6	废水	DW001	废水总排口	流量, 水温	氨氮 (NH ₃ -N)	自动	是	NH ₃ -N=4210	监测站房	是	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/6h	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
7	废水	DW001	废水总排口	流量, 水温	氰化物	手工					瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/季	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	
8	废水	DW001	废水总排口	流量, 水温	pH 值	自动	是	在线 pH 检测仪	监测站房	是	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/6h	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
9	废水	DW001	废水	流	挥发酚	手工					瞬时采样	1 次/季	水质 挥发酚的测	

序号	污染源类别	排放口编号	排放口名称	监测内容	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	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
		1	总排口	量, 水温							至少 3 个瞬时样		定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	
10	废水	DW001	废水总排口	流量, 水温	化学需氧量	自动	是	TOC-4100	监测站房	是	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/6h	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
11	废水	DW001	废水总排口	流量, 水温	石油类	手工					瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 石油类和动植物油类的测定 红外光度法 GB/T 16488-1996	
12	废水	DW001	废水总排口	流量, 水温	硫化物	手工					瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/季	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	
13	废水	DW001	废水总排口	流量, 水温	总磷 (以 P 计)	自动	是	TNP4200	监测站房	是	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/6h	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	

监测质量保证与质量控制要求:

1、机构和人员要求: 接受委托的环境监测机构必须通过 CMA 计量认证, 监测机构的技术人员必须持证上岗。2、监测分析方法要求: 首先采用国家标准方法, 在没有国家方法时, 可采用行业标准方法或国家生态环境部推荐方法。3、仪器要求: 所有监测仪器、量具均经过质检部门检定合格并在有效期内使用。

监测数据记录、整理、存档要求:

1、记录报告要求: 现场监测和实验室分析原始记录应详细、准确。监测数据和报告经“三校”“三审”。2、手工监测报告至

少保存三年。

表 12 进水自行监测信息表

序号	污染源类别	进水口编号	进水口名称	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	MW001	兰 花 煤 化 工 污 水 处 理 分 公 司 总 进 水 口	流量, 水温	化学需氧量	自动	是	TOC-4100	在线监测站房	是	瞬时采样 至少 3 个 瞬时样	1 次/6h	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
1		MW001	兰 花 煤 化 工 污 水 处 理 分 公 司 总 进 水 口	流量, 水温	总氮(以 N 计)	手工					瞬时采样 至少 3 个 瞬时样	1 次/日	水质 总氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 199-2005	
1		MW001	兰 花 煤 化 工 污 水 处 理 分 公 司 总 进 水 口	流量, 水温	氨 氮 (NH ₃ -N)	自动	是	NH ₃ -N-4210	在线监测站房	是	瞬时采样 至少 3 个 瞬时样	1 次/6h	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
1		MW001	兰 花	流量,	总磷(以 P	手工					瞬时采样	1 次/日	水质 总磷的测	

序号	污染源类别	进水口编号	进水口名称	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
			煤化工污水处理分公司总进水口	水温	计)						至少 3 个瞬时样		定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	

(二) 环境管理台账记录

表 13 环境管理台账记录表

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	生产设施名称、工艺；运行状态；运行时间、是否按照生产要求正常进行；生产负荷；各生产单元实际产品产量与设计生产能力之比；主要产品及产量；各生产单元产品产量及最终产品（含副产品）产量；原辅材料及燃料企业名称、法人代表、社会统一信用代码、地址、生产规模、许可证编号、生产及治理设施名称、规格型号、设计生产及污染物处理能力等。	未发生变化的基本信息，按年记录，1 次/年；发生变化的基本信息，发生变化时记录一次。	电子台账+纸质台账	台账记录至少保存三年
2	监测记录信息	监测期间手工监测的记录和自动监测运维记录按照 HJ819 执行，同步记录监测期间的生产情况。	根据监测时间同步记录。	电子台账+纸质台账	台账记录至少保存三年
3	其他环境管理信息	按实际需要填写。	1 次/日	电子台账+纸质台账	台账记录至少保存三年
4	污染防治设施运行管理信息	a) 基本信息：记录污水处理设施、废气治理设施、污泥治理设施相关参数。b) 进水信息：记录进水总口水质、	进水信息、污水处理设施日常	电子台账+纸质台账	台账记录至少保存三年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		水量信息。 c)污水处理设施日常运行信息：记录主要设施的设施参数、进出水、污泥、药剂使用等信息。 d)废气治理设施日常运行信息：记录设施名称、废气排放量、污染物排放情况、数据来源、药剂使用等信息。 e)污泥处理设施日常运行信息：记录污泥产生量及含水率、处理方式、处理后污泥量及含水率、厂内暂存量、综合利用量、自行处置量、委托处置利用贮存量、委托单位等信息。 f)污染治理设施维护维修记录：记录设施故障（事故、维护）状态、故障（事故、维护）时刻、恢复（启动）时刻、事件原因、污染物排放量、排放浓度、是否报告。	运行信息，按日记录按月汇总；废气治理设施按监测数据填报；污泥处理设施按月汇总；维护维修记录在异常状态发生后随时记录，及时向地方生态环境主管部门报告。		

（三）执行（守法）报告

表 14 执行（守法）报告信息表

序号	主要内容	上报频次	其他信息
1	a)排污单位基本信息； b)污染防治设施正常和异常情况； c)自行监测执行情况； d)环境管理台账记录执行情况； e)实际排放情况及合规判定分析； f)信息公开情况； g)排污单位内部环境管理体系建设与运行情况； h)其他排污许可证规定的内容执行情况； i)其他需要说明的问题； j)结论； k)附图附件要求	年报	1、排污单位应在全国排污许可证管理信息平台上按时填报并提交执行报告，同时向有核发权的环境保护主管部门提交通过平台生成的书面执行报告； 2、次年一月底前提交至生态环境主管部门
2	1、污染物实际排放浓度和排放量、合规判定分析、超标排放或污染防治设施异常情况说明等； 2、各月度生产小时数、主要产品及产量、主要原料及其消耗量、新水用量等	季报	1、排污单位应在全国排污许可证管理信息平台上按时填报并提交执行报告，同时向有核发权的环境保护主管部门提交通过平台生成的书面执

序号	主要内容	上报频次	其他信息
			行报告；2、每三个月上报一次季度执行报告，下月15日前上报上季度季报。3、对于持证时间超过一个月的季度，报告周期为当季全季（自然季度）；对于持证时间不足一个月的季度，该报告周期内可不提交季度执行报告，排污许可证执行情况纳入下一季度执行报告。

（四）信息公开

表 15 信息公开表

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
1	1、国家排污许可证信息公开系统；2、其他便于公众知晓的方式	及时公开	一）基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；（二）排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；（三）防治污染设施的建设和运行情况；（四）建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；（五）突发环境事件应急预案；（六）企业环境自行监测方案及监测信息；（七）其他应当公开的环境信息	按照《企业事业单位环境信息公开办法》和《排污许可管理办法（试行）》执行

(五) 其他控制及管理要求

按照《企业事业单位环境信息公开办法》和《排污许可管理办法（试行）》执行

七、其他许可内容

排污许可证

副本

第二册



证书编号：91140525MA0KA3Y04R001U

单位名称：山西兰花煤化工有限责任公司污水处理分公司

注册地址：山西省晋城市泽州县巴公镇巴公桥铁路西一号

行业类别：污水处理及其再生利用

生产经营场所地址：山西省晋城市泽州县巴公镇巴公桥铁路西一号

统一社会信用代码：91140525MA0KA3Y04R

法定代表人（主要负责人）：陈志伟

技术负责人：张智勇

固定电话：0356-3871700 移动电话：18303568881

有效期限：自 2019 年 06 月 29 日起至 2022 年 06 月 28 日止

发证机关：（公章）晋城市行政审批服务管理局



发证日期：2019 年 06 月 29 日

八、排污单位登记信息

(一) 水处理行业生产线信息

表 16 排污单位生产线基本情况表

序号	生产线类别	生产线名称或编号	设计处理能力	年运行时间(h)	厂外进水类别	其他信息	工艺单元	污染治理设施名称	污染治理设施编号	是否可行技术	污染治理设施其他信息
1	固废处理工程	污泥处理生产线	840t/a	3650	/		/	贮泥池	TS005	是	
								贮泥池	TS006	是	
								贮泥池	TS007	是	
								压滤机	TS003	是	
								压滤机	TS004	是	
								堆场	TS001	是	
								加药装置	TS002	是	
2	废水处理工程	工业废水处理生产线	30000m3/d	8760	厂外生活污水, 厂外工业废水, 巴公河水		预处理	格栅	TW001	是	
								格栅	TW002	是	
								机械搅拌澄清池	TW003	是	
								机械搅拌澄清池	TW004	是	
								加药装置	TW005	是	

序号	生产线类别	生产线名称或编号	设计处理能力	年运行时间(h)	厂外进水类别	其他信息	工艺单元	污染治理设施名称	污染治理设施编号	是否可行技术	污染治理设施其他信息
							生化处理	加药装置	TW006	是	
								缺氧好氧池(A/O)	TW009	是	
								二沉池	TW007	是	
								加药装置	TW008	是	
							深度处理及回用	盘式过滤器	TW012	是	暂不使用
								超滤	TW010	是	暂不使用
								反渗透	TW011	是	暂不使用
								消毒设施	TW013	是	暂不使用

(二) 污水厂进水信息

表 17 生活污水进水信息

序号	收水四至范围				服务人口数量(万人)	服务范围所属行政区域	进水水量(m3/d)	管网属性	管网所有权单位	备注
	东至	西至	南至	北至						
1	/	/	/	/	1	山西省晋城市巴公镇	11906	分流	山西兰花煤化工有限责任公司污水处理分公司	接纳巴公河水, 管网单独引进, 服务人口人数不详
2	/	/	/	/	0.035	山西省晋城市巴公镇	18.68	生活污水、雨水及工业废	山西兰花煤化工有限责	接纳山西兰花华明纳米