

序号	收水四至范围	服务人口数量	服务范围所属	进水水量	管网属性	管网所有权单	备注
					水合流	任公司污水 处理分公司	材料有限公 司

表 18 工业废水进水信息

序号	排污单位名称	排放口编号	排污许可证编号	统一社会信用代码	组织机构代码	所属行业	所在地	协议情况		管网属性 (分流/合流)	管网所有权单位	接入管网坐标		备注
								进水水量 (m ³ /d)	进水水质与行业排放标准浓度限值 (mg/L)			经度	纬度	
1	山西兰花科技创业股份有限公司化工分公司	DW001	91140500111200136Q001P	91140500111200136Q	/	氮肥制造	山西省晋城市泽州县巴公镇工业园区	1200	总氮(以N计):35,25;化学需氧量:80,50;总磷(以P计):0.5,0.5;氨氮(NH ₃ -N):25,15;悬浮物:60,50;氰化物:0.2,0.2;挥发酚:0.1,0.1;硫化物:0.5,0.5;石油类:5,5	生活污水、雨水及工业废水合流	山西兰花煤化工有限责任公司污水处理分公司	112.90179	35.61988	
2	山西兰	DW001	911405	911405	/	氮肥制	山西省	3000	化学需氧	生活污水	山西兰	112.901	35.6198	

序号	排污单位	排放口编	排污许可	统一社会	组织机构	所属行业	所在地	协议情况	管网属性	管网所有	接入管网坐标		备注
	花煤化工有限公司		007159-76947T-001P	007159-76947T		造	晋城市泽州县巴公镇化工工业园区	量:80,50;氨氮(NH3-N):25,15;总氮(以N计):35,25;总磷(以P计):0.5,0.5	水与工业废水合流	花煤化工有限公司污水处理分公司	82	2	
进水量合计 (m ³ /d)						4200.000000							

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 19 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)	污染治理设施工艺	治理设施名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息						
1	TS001	堆场	污泥处理过程中产生的恶臭气体	氨(氨气), 硫化氢, 臭气浓度	无组织															
	TS005	贮泥	污泥	氨(氨)	无组															

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)	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
		池	处理过程中产生的恶臭气体	气), 硫化氢, 臭气浓度	织													
	TS006	贮泥池	污泥处理过程中产生的恶臭气体	臭气浓度, 氨(氨气), 硫化氢	无组织													
	TS007	贮泥池	污泥处理过程中产生的恶臭气体	臭气浓度, 氨(氨气), 硫化氢	无组织													
		格栅	污水处理过程	臭气浓度, 硫化	无组织													

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							是否为可行技术	污染治理设施其他信息	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)	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息							
			中产生的恶臭气体	氨, 氨(氨气)															
		格栅	污水处理过程中产生的恶臭气体	臭气浓度, 氨(氨气), 硫化氢	无组织														
		机械搅拌澄清池	污水处理过程中产生的恶臭气体	臭气浓度, 氨(氨气), 硫化氢	无组织														
		机械搅拌澄清池	污水处理过程中产生的	臭气浓度, 氨(氨气), 硫化	无组织														

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)	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术					
			恶臭气体	氢														
		缺氧好氧池(A/O)	污水处理过程中产生的恶臭气体	臭气浓度, 硫化氢, 氨(氨气)	无组织													
		二沉池	污水处理过程中产生的恶臭气体	臭气浓度, 氨(氨气), 硫化氢	无组织													

表 20 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	来源	废水类别(1)	污染物种类(2)	生产线编号或名称	污染治理设施			
					污染治理设施编号	污染治理设施名称	是否为可行技术	污染治理设施其他信息
1	厂外	厂外生活污水, 厂外工业废水,	硫化物, 化学需氧量, 挥发酚, pH	工业废水处理生产线	/	/	/	/

序号	来源	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	生产线编号或名称	污染治理设施			
					污染治理设施编号	污染治理设施名称	是否为可行技术	污染治理设施其他信息
		巴公河水	值, 氰化物, 悬浮物, 总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P 计), 石油类, 氨氮 (NH ₃ -N)					
2	厂内	厂内生活污水, 厂内雨水	硫化物, 化学需氧量, 挥发酚, 氰化物, pH 值, 悬浮物, 总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P 计), 石油类, 氨氮 (NH ₃ -N)	工业废水处理生产线				

序号	污染物种类	生产线编号或名称	排放去向	排放方式	排放规律	排放口编号	排放口名称	排放口设置是否符合要求	排放口类型	其他信息
1	硫化物, 化学需氧量, 挥发酚, pH 值, 氰化物, 悬浮物, 总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P 计), 石油类, 氨氮 (NH ₃ -N)	工业废水处理生产线	直接进入江河、湖、库等水环境	直接排放	连续排放, 流量稳定	DW001	废水总排口	是	主要排放口+总排口	

序号	污染物种类	生产线编号或名称	排放去向	排放方式	排放规律	排放口编号	排放口名称	排放口设置是否符合要求	排放口类型	其他信息
2	硫化物, 化学需氧量, 挥发酚, 氰化物, pH值, 悬浮物, 总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P 计), 石油类, 氨氮 (NH ₃ -N)	工业废水处理生产线	排至厂内综合污水处理站	间接排放	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	DW002				

表 21 污泥污染治理设施信息表

序号	污泥产污设施	污染治理设施								去向	其他信息	
		污染治理设施编号和名称	污染治理设施工艺	设施参数	设计值	计量单位	处理前含水率 (%)	处理后含水率 (%)	是否为可行技术			污染治理设施其他信息
1	二沉池 TW007, 机械搅拌澄清池 TW003, 机械搅拌澄清池 TW004, 缺氧好氧池 (A/O) TW009	贮泥池 TS005, 贮泥池 TS006, 贮泥池 TS007	重力浓缩				99.8	99.6	是	/	压滤车间	
2	贮泥池 TS005, 贮泥池 TS006, 贮泥池 TS007	压滤机 TS003, 压滤机 TS004	压滤	带宽	1000	mm	99.6	80	是		外委	委托陵川金隅水泥有限公司处理

(四) 排污权使用和交易信息

/ 注：如发生排污权交易，需要载明；如果未发生交易，无需载明。