



排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

晋城市行政审批服务管理局印制

持证须知

一、本证根据《排污许可管理办法（试行）》及相关文件制定和发放。

二、应当在生产经营场所内方便公众监督的位置悬挂本证正本。禁止涂改、伪造本证。禁止以出租、出借、买卖或者其他非法方式转让本证。

三、本证应当包含持证单位所有纳入排污许可管理的废水和废气排放口，未载明但排放废水和废气的，属于违法行为。

四、应当严格按照本证规定的许可事项排放污染物，并严格遵守本证中的各项管理要求。配合县级以上生态环境主管部门的工作人员进行监督检查，如实反映情况并提供有关资料。

五、应当在本证有效期届满前三十个工作日内向原核发生态环境主管部门提出延续申请本证，未提出延续申请的，核发生态环境主管部门有权依法注销本证。

六、持证单位应当在基本信息、许可事项发生变更以及存在原址改扩建建设项目或者进行排污权交易后按照《排污许可管理办法（试行）》规定的时限及时申请变更本证。

七、在排污许可证有效期内，国家和地方污染物排放标准、总量控制要求或者地方政府依法制定的限期达标规划、重污染天气应急预案发生变化时，持证单位应及时申请变更排污许可证。

排污许可证目录

第一册..... 1

一、排污单位基本情况.....	2
二、大气污染物排放.....	3
(一) 有组织排放许可限值.....	3
(二) 无组织排放许可条件.....	4
(三) 特殊情况下许可限值.....	9
(四) 排污单位大气排放总许可量.....	11
三、水污染物排放.....	12
(一) 排放口	12
(二) 排放许可限值.....	13
四、噪声排放信息.....	15
五、固体废物排放信息.....	16
六、环境管理要求.....	17
(一) 自行监测	17
(二) 环境管理台账记录.....	21
(三) 执行(守法)报告	22
(四) 信息公开	23
(五) 其他控制及管理要求	24
七、其他许可内容.....	24

第二册..... 25

八、排污单位登记信息.....	26
(一) 水处理行业生产线信息	26
(二) 污水厂进水信息	27
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施	29
(四) 排污权使用和交易信息	35
九、附图和附件	36

附录 1	42
------------	----

排污许可证
副本
第一册



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



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
运营商名称		污水处理厂名称	
邮政编码	048000	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
行业类别	污水处理及其再生利用	投产日期	2006-05-05
生产经营场所中心经度	112° 54' 4.18"	生产经营场所中心纬度	35° 37' 15.24"
组织机构代码	/	统一社会信用代码	91140525MA0KA3Y04R
技术负责人	张智勇	联系电话	18303568881
所在地是否属于大气重点控制区	是	所在地是否属于总磷控制区	否
所在地是否属于总氮控制区	否	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	是
是否位于工业园区	是	所属工业园区名称	晋城巴公工业园区
污水处理厂类型	工业废水集中处理厂	是否属于工业园区配套污水处理设施	否
是否需要改正	否	排污许可证管理类别	重点管理
主要污染物类别	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 废水		
主要污染物种类	<input type="checkbox"/> 颗粒物 <input type="checkbox"/> SO ₂ <input type="checkbox"/> NOx <input type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物(氨(氨气),硫化氢,臭气浓度)	<input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物(总氮(以N计),总磷(以P计),悬浮物,氰化物,挥发酚,硫化物,石油类,pH值)	
大气污染物排放形式	<input type="checkbox"/> 有组织 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织	废水污染物排放规律	<input checked="" type="checkbox"/> 连续排放, 流量稳定 <input checked="" type="checkbox"/> 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
大气污染物排放执行标准名称	/ ,恶臭污染物排放标准 GB 14554-93		
水污染物排放执行标准名称	合成氨工业水污染物排放标准 GB 13458-2013		

二、大气污染物排放

(一) 有组织排放许可限值

表 2 大气污染物有组织排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						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		颗粒物			/	/	/	/	/	/	
			SO2		/	/	/	/	/	/	
			NOx		/	/	/	/	/	/	
			VOCs		/	/	/	/	/	/	
一般排放口											
一般排放口合计		颗粒物			/	/	/	/	/	/	
			SO2		/	/	/	/	/	/	
			NOx		/	/	/	/	/	/	
			VOCs		/	/	/	/	/	/	
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计		颗粒物									
			SO2								
			NOx								
			VOCs								

主要排放口备注信息
一般排放口备注信息
全厂有组织排放总计备注信息

(二) 无组织排放许可条件

表 3 大气污染物无组织排放

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	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		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		硫化氢	植树绿化	恶臭污染物排放	0.06mg	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

序号	生产设施 编号/无组织排放 编号	产污环节	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		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
2	厂界		臭气浓度	植树绿化	标准 GB 14554-93	/Nm ³		/	/	/	/	/	/
3	厂界		氨(氨气)	植树绿化	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
4	MF0003	污泥处理过程中产生的恶臭气体	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
5	MF0003	污泥处理过程中产生的恶臭气体	臭气浓度			/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
6	MF0004	污泥处理过程中产生的恶臭气体	硫化氢		/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
7	MF0002	污泥处理过程中产生的恶臭气体	臭气浓度		/	/		/	/	/	/	/	/
8	MF0001	污泥处理过程中产生的恶臭气体	硫化氢		/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
9	MF0002	污泥处理过程	硫化氢	/	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

序号	生产设施 编号/无组织排放 编号	产污环节	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		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		中产生的恶臭气体			3			/	/	/	/	/	
10	MF0004	污泥处理过程中产生的恶臭气体	臭气浓度	HB	/	/		/	/	/	/	/	HB
11	MF0003	污泥处理过程中产生的恶臭气体	氨(氨气)	HB	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
12	MF0004	污泥处理过程中产生的恶臭气体	氨(氨气)	HB	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
13	MF0001	污泥处理过程中产生的恶臭气体	氨(氨气)	HB	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
14	MF0002	污泥处理过程中产生的恶臭气体	氨(氨气)	HB	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
15	MF0001	污泥处理过程中产生的恶臭气体	臭气浓度	HB	/	/		/	/	/	/	/	HB
16	MF0008	污水处理过程中产生的恶臭气体	氨(氨气)	HB	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
17	MF0010	污水处理过程	硫化氢	HB	/	/mg/Nm		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	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		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		中产生的恶臭 气体				3							
18	MF0010	污水处理过程 中产生的恶臭 气体	氨(氨气)	HB	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
19	MF0010	污水处理过程 中产生的恶臭 气体	臭气浓度	HB	/	/		/	/	/	/	/	
20	MF0008	污水处理过程 中产生的恶臭 气体	臭气浓度	HB	/	/		/	/	/	/	/	
21	MF0006	污水处理过程 中产生的恶臭 气体	臭气浓度	HB	/	/		/	/	/	/	/	
22	MF0007	污水处理过程 中产生的恶臭 气体	臭气浓度	HB	/	/		/	/	/	/	/	
23	MF0006	污水处理过程 中产生的恶臭 气体	氨(氨气)	HB	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
24	MF0009	污水处理过程 中产生的恶臭 气体	硫化氢	HB	/	/mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/mg/Nm ³
25	MF0009	污水处理过程	臭气浓度	HB	/	/		/	/	/	/	/	