



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人民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 副本



证书编号：9137172609318811XT001V

单位名称：山东林耀生物科技有限公司

注册地址：山东省菏泽市鄄城县工业园区城濮街路南 50 米

行业类别：基础化学原料制造，热力生产和供应

生产经营场所地址：山东省菏泽市鄄城县工业园区城濮街路南 50 米

统一社会信用代码：9137172609318811XT

法定代表人（主要负责人）：龚心喜

技术负责人：牛国福

固定电话：15335406066 移动电话：/

有效期限：自 2022 年 04 月 03 日起至 2027 年 04 月 02 日止

发证机关：（公章）菏泽市生态环境局

发证日期：2022 年 04 月 03 日

排污许可证目录

一、排污单位基本情况	1
二、大气污染物排放	1
(一) 排放口	1
(二) 有组织排放许可限值	1
(三) 无组织排放许可条件	4
(四) 特殊情况下许可限值	6
(五) 排污单位大气排放总许可量	8
三、水污染物排放	9
(一) 排放口	9
(二) 排放许可限值	10
四、噪声排放信息	12
五、固体废物排放信息	13
六、环境管理要求	14
(一) 自行监测	14
(二) 环境管理台账记录	21
(三) 执行(守法)报告	24
(四) 信息公开	24
(五) 其他控制及管理要求	25
七、许可证变更、延续记录	25
八、其他许可内容	26
九、改正规定	26
十、附图和附件	27

一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	山东林耀生物科技有限公司	注册地址	山东省菏泽市鄄城县工业园区城濮街路南 50 米
邮政编码	274600	生产经营场所地址	山东省菏泽市鄄城县工业园区城濮街路南 50 米
行业类别	基础化学原料制造，热力生产和供应	投产日期	2014-11-18
组织机构代码		统一社会信用代码	9137172609318811XT
技术负责人	牛国福	联系电话	/
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	是	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	山东鄄城工业园区
主要污染物种类	<input checked="" type="checkbox"/> 颗粒物 <input checked="" type="checkbox"/> SO ₂ <input checked="" type="checkbox"/> NO _x <input checked="" type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（酸雾,烟气黑度,汞及其化合物,硫酸雾）	<input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（pH 值,溶解性总固体（全盐类）,总氮（以 N 计）,五日生化需氧量,悬浮物,动植物油,石油类,硫化物,挥发酚,总磷（以 P 计）,色度,氟化物（以 F-计）,总砷,总铅,总汞,总镉）	
大气污染物排放形式	<input checked="" 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	挥发性有机物排放标准第 6 部分：有机化工行业 DB37/2801.6-2018,山东省锅炉大气污染物排放标准 DB37/2374-2018,区域性大气污染物综合排放标准 DB37/2376-2019,大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996,挥发性有机物排放标准 第 6 部分：有机化工行业 DB37/2801.6-2018		
水污染物排放执行标准名称	流域水污染物综合排放标准 第 1 部分：南四湖东平湖流域 DB37/3416.1-2018		

二、大气污染物排放

(一) 排放口

表 2 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	排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
1	DA001	锅炉烟气排放口	酸雾,挥发性有机物,氮氧化物,烟气黑度,汞及其化合物,颗粒物,二氧化硫	45	1.2	70	/
2	DA002	粉碎排气筒	颗粒物	15	0.4	常温	/

(二) 有组织排放许可限值

表 3 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											
1	DA001	锅炉烟气排放	烟气黑度	1 级	/	/	/	/	/	/	1 级

1

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		
2	DA001	锅炉烟气排放口	氮氧化物	100mg/Nm3	0.77	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
3	DA001	锅炉烟气排放口	二氧化硫	50mg/Nm3	2.6	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
4	DA001	锅炉烟气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm3	3.0	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
5	DA001	锅炉烟气排放口	颗粒物	10mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
6	DA001	锅炉烟气排放口	汞及其化合物	0.05mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
7	DA001	锅炉烟气排放口	酸雾	70mg/Nm3	18	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
主要排放口合计												
						颗粒物	3.900000	3.900000	3.900000	3.900000	3.900000	/
						SO2	16.400000	16.400000	16.400000	16.400000	16.400000	/
						NOx	7.200000	7.200000	7.200000	7.200000	7.200000	/
						VOCs	/	/	/	/	/	/
一般排放口												
1	DA002	粉碎排	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	

2

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	
		气筒									
一般排放口合计			颗粒物		/	/	/	/	/	/	/
			SO2		0	0	0	0	0	0	/
			NOx		0	0	0	0	0	0	/
			VOCs		/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计			颗粒物		3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	
			SO2		16.400000	16.400000	16.400000	16.400000	16.400000	16.400000	
			NOx		7.200000	7.200000	7.200000	7.200000	7.200000	7.200000	
			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	/

(三) 无组织排放许可条件

表 4 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		颗粒物	加强车间	大气污染物综合	1.0mg/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

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	
				密闭	排放标准 GB 16297-1996	Nm3							
2	厂界		硫酸雾	采用密闭设备, 加强密闭或密封	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	1.2mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	厂界		挥发性有机物	加强车间密闭, 加强厂区绿化	挥发性有机物排放标准 第 6 部分: 有机化工业 DB37/2801.6-2018	2.0mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计		颗粒物					/	/	/	/	/	/	
		SO2					/	/	/	/	/	/	
		NOx					/	/	/	/	/	/	
		VOCs					/	/	/	/	/	/	

表 4-1 挥发性有机物无组织排放量分类统计表

无组织排放源类型	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	

设备管线与组件	25	/	/	/	/	/
装载	25	/	/	/	/	/
储罐	25	/	/	/	/	/

(四) 特殊情况下许可限值

表 5 特殊情况下大气污染物有组织排放

排放口类型	污染物种类	许可排放时段	许可排放浓度限值	许可日排放量限值 (kg/d)	许可月排放量限值 (t/m)
环境质量限期达标规划要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
重污染天气应对要求					

主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

7

冬季污染防治其他备注信息
其他特殊情况备注信息 在重污染天气应急和重大活动保障期间，落实相关方案要求的减排措施。

注：特殊情况指环境质量限期达标规划、重污染天气应对等对排污单位有更加严格的排放控制要求的情况

(五) 排污单位大气排放总许可量

表 6 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	3.900000	3.900000	3.900000	3.900000	3.900000
2	SO ₂	16.400000	16.400000	16.400000	16.400000	16.400000
3	NO _x	7.200000	7.200000	7.200000	7.200000	7.200000
4	VOCs	/	/	/	/	/

8

企业大气排放总许可量备注信息
/

注：“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。

三、水污染物排放

(一) 排放口

表 7 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
						名称	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	DW001	雨水排放口	直接进入江河、湖、库等水环境	连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	/				

表 8 雨水排放口基本情况表

9

序号	排放口编号	排放口名称	排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		其他信息
						名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	
1	DW001	雨水排放口	直接进入江河、湖、库等水环境	连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	/	冀山河	III类	/

(二) 排放许可限值

表 9 废水污染物排放

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	许可年排放量限值 (t/a)				
					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							
一般排放口									
1	DW001	雨水排放口	石油类	5mg/L	/	/	/	/	/
2	DW001	雨水排放口	氨氮 (NH3-N)	10mg/L	/	/	/	/	/
3	DW001	雨水排放	化学需氧	60mg/L	/	/	/	/	/

10

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	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
		口	量						
4	DW001	雨水排放口	悬浮物	10mg/L	/	/	/	/	/
5	DW001	雨水排放口	硫化物	1.0mg/L	/	/	/	/	/
6	DW001	雨水排放口	挥发酚	0.5mg/L	/	/	/	/	/
一般排放口合计			CODcr 氨氮						
全厂排放口总计									
全厂排放口总计			CODcr 氨氮		/	/	/	/	/

11

主要排放口备注信息	/
一般排放口备注信息	/
全厂排放口备注信息	/

注：“全厂排放口总计”指的是，主要排放口合计数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

四、噪声排放信息

表 10 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)	

12

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	06至22	22至06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	60	50	
频发噪声	否	否				
偶发噪声	否	否				

五、固体废物排放信息

表 11 固体废物基础信息表

序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	醛泥	HW11 精(蒸)残渣	T	/	半固态(泥态废物, SS)	分离精制单元, 分离精致单元, 生产反应单元	委托处置	/
2	危险废物	蒸馏残渣	HW11 精(蒸)馏残渣	T	/	半固态(泥态废物, SS)	分离精制单元, 分离精致单元	委托处置	/
3	一般工业固	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业	固态(固态)	装载系统,	自行利用,	/

13

固体废物			固体废物	废物, S)	生产反应单元, 原理预处理单元	环卫部门定期清运
------	--	--	------	--------	-----------------	----------

表 12 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

序号	固体废物类别	设施名称	设施编号	设施类型	污染防治技术要求
1	一般工业固体废物	锅炉	TS001	自行利用/处置设施	/

委托贮存/利用/处置环节污染防治技术要求:

/

六、环境管理要求

(一) 自行监测

表 13 自行监测及记录表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位置	排放口名称/监测点名称	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	废气	DA001	锅炉烟气排放口	烟气量, 温度, 湿度, 绝对湿度,	烟气黑度	手工					连续采样	1次/半年	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	/

14

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	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
				相对湿度										
2	废气	DA001	锅炉烟气排放口	烟气量, 温度, 湿度, 绝对湿度, 相对湿度	汞及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源废气汞的测定 冷原子吸收分光光度法(暂行)HJ 543—2009	/
3	废气	DA001	锅炉烟气排放口	烟气量, 温度, 湿度, 绝对湿度, 相对湿度	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, 其他	/
4	废气	DA001	锅炉烟气排放口	烟气量, 温度, 湿度, 绝对湿度, 相对湿度	二氧化硫	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2000	/

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	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
5	废气	DA001	锅炉烟气排放口	烟气量, 温度, 湿度, 绝对湿度, 相对湿度	挥发性有机物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	/
6	废气	DA001	锅炉烟气排放口	烟气量, 温度, 湿度, 绝对湿度, 相对湿度	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	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, 其他	/
7	废气	DA001	锅炉烟气排放口	烟气量, 温度, 湿度, 绝对湿度, 相对湿度	酸雾	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源废气硫酸雾测定方法 HJ544-2016	/
8	废气	DA002	粉碎排气	烟气量,	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	/

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	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
			筒	温度,湿度,绝对湿度,相对湿度									气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
9	废气	厂界		温度,湿度,绝对湿度,相对湿度,空气流速,气压,风速,风向	硫酸雾	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源废气硫酸雾测定 离子色谱法(暂行) HJ 544-2009	/
10	废气	厂界		温度,湿度,绝对湿度,相对湿度,空气流速,气压	挥发性有机物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	/

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	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
				风速,风向										
11	废气	厂界		温度,湿度,绝对湿度,相对湿度,空气流速,气压,风速,风向	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	
12	废水	DW001	雨水排放口	悬浮物,化学需氧量,氨氮(NH ₃ -N),流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	下雨后进行监测每月一次	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	/
13	废水	DW001	雨水排放口	悬浮物,化学需氧量	化学需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	下雨后进行监测每月	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	/

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	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
				需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 流量								一次		
14	废水	DW001	雨水排放口	悬浮物, 化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 流量	氨氮 (NH ₃ -N)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	下雨后进行监测每月一次	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	/
15	废水	DW001	雨水排放口	悬浮物, 化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 流量	硫化物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	下雨后进行监测每月一次	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 200-2005	

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	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
				流量, 悬浮物, 化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 流量										
16	废水	DW001	雨水排放口	悬浮物, 化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 流量	石油类	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	下雨后进行监测每月一次	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)	/
17	废水	DW001	雨水排放口	悬浮物, 化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 流量	挥发酚	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	下雨后进行监测每月一次	水质 挥发酚的测定 溴化容量法 HJ 502-2009	/

监测质量保证与质量控制要求:

/

监测数据记录、整理、存档要求:

/

(二) 环境管理台账记录

表 14 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	排污单位基本信息:名称、注册地址、行业类别、生产经营场所地址、统一社会信用代码、法定代表人、技术负责人、生产工艺、产品名称、生产规模、环保投资情况、环评及批复情况、竣工环保验收情况、排污许可证编号等。	对于未发生变化的基本信息,按月记录,1次/月;对于发生变化的基本信息,按照变化次数记录,1次/变化次数。	电子台账+纸质台账	保存期限不得少于五年
2	监测记录信息	a) 手工监测记录信息:包括手工监测日期、采样及测定方法、监测结果等。 b) 自动监测运维记录:包括自动监测及辅助设备运行状况、系统校准、校验记录、定期比对监测记录、维护保养记录、是否故障、故障维修记录、巡检日期等。	正常工况: 1 运行状况:按照生产班次记录,1次/班。 2 生产负荷:按照生产班次记录,1次/班。 3 产品产量:连续生产的,按照生产班次记录,1次/班;非连续生产的,按照生产周期记录,1次/周期;周期小于1天的,按日	电子台账+纸质台账	保存期限不得少于五年

21

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			记录,1次/日。 4 原辅料:按照批次记录,1次/批次。5 燃料:按照批次记录,1次/批次。b 非正常工况:按照工况期记录,1次/工况期。		
3	其他环境管理信息	a) 各项运行管理要求落实情况、雨水外排情况等。 b) 如出现设施故障时,应记录故障时间、处理措施、污染物排放情况等。 c) 如生产设施开停工、检维修时,应记录起止时间、情形描述、应对措施、及污染物排放浓度等。	废气无组织污染治理设施运行管理信息:按日记录,1次/日。	电子台账+纸质台账	保存期限不得少于五年
4	生产设施运行管理信息	生产运行情况包括生产装置或设施、公用单元和全厂运行情况,重点记录排污许可证中相关信息的实际情况及与污染治理、排放相关的主要运行参数。 a) 生产装置或设施记录生产设施运行时间、原辅料及燃料使用情况、主要产品产量。 b) 公用单元记录储罐、装裁、火炬、循环水冷却系统运行信息。 c) 全厂运行情况包括原料、辅料、燃料使用量及产品产量,记录与污染治理设施和污染治理、排放相关的内容。	a) 正常工况: 1) 运行状态:按照生产班次记录,1次/班。 2) 生产负荷:按照生产班次记录,1次/班。 3) 产品产量:连续生产的,按照生产班次记录,1次/班;非连续生产的,按照生产周期记录,1次/周	电子台账+纸质台账	保存期限不得少于五年

22

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			期；周期小于1天的，按日记录，1次/日。 4)原辅料：按照批次记录，1次/批次。 5)燃料：按照批次记录，1次/批次。 b)非正常工况：按照工况期记录，1次/工况期。		
5	污染防治设施运行管理信息	污染治理设施运行信息应按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录。 a) 有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数等。 b) 无组织废气排放控制记录措施执行情况，包括储罐、动静密封点、装卸的维护、保养、检查等运行管理情况。 c) 废水处理设施包括装置预处理设施和污水处理厂预处理设施、生化处理设施、深度处理设施及回用设施三部分，分别记录每日进水量、出水水量、药剂名称及使用量、投加频次、电耗、污泥产生量等。 d) 污染治理设施运维记录，包括设施是否正常运行、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次。	a)正常情况： 1)运行情况：按照运行班次记录，1次/班。 2)主要药剂添加情况：按照运行班次记录，1次/班。 3)DCS 曲线图：按周记录，1次/周。 b)异常情况：按照异常情况期记录，1次/异常情况期。	电子台账+纸质台账	保存期限不得少于五年

(三) 执行（守法）报告

表 15 执行（守法）报告信息表

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
1	季报	在全国排污许可证管理信息平台填报：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内容。其中，季度执行报告还应包括各月度生产小时数、主要产品及其产量、主要原料及其消耗量、新水用量及废水排放量、主要污染物排放量等信息。	第一季度：04-15；第二季度：07-15；第三季度：10-15	
2	年报	在全国排污许可证管理信息平台填报：1. 排污单位基本情况、污染防治设施运行情况、自行监测执行情况、环境管理台账执行情况、实际排放情况及合规判定分析、信息公开情况（在全国排污许可证管理信息平台以外的途径公开信息的，还应提供相关证明材料）、排污单位内部环境管理体系建设与运行情况、其他排污许可证规定的内容执行情况、其他需要说明的问题、结论、附图附件等。2. 对于排污单位信息有变化和违法排污等情形，应分析与排污许可证内容的差异，并说明原因。	01-15	

(四) 信息公开

表 16 信息公开表

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
1	国排污许可证管理信息平台或其他便于公众知晓的方式	及时公开、及时更新	主要包括排污单位基本信息、许可事项、产排污环节、污染防治设施、自行监测等	按照《排污许可管理办理（试行）》和《企事业单位环境信息公开办法》执行

(五) 其他控制及管理要求

大气环境管理要求
/
水环境管理要求
/
土壤污染防治要求
1. 严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况；2. 建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；3. 制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门（可通过全国排污许可证管理信息平台或全国污染源监测信息管理与共享系统等途径报送）。
固体废物污染环境防治要求
1. 记录固体废物产生、贮存、利用、处置的种类及数量（含委托利用处置和自行利用处置）；2. 属于一般工业固体废物的，其贮存场、处置场应符合 GB18599 的相关要求；采用库房、包装容器贮存的，应满足相应的防尘、防水、防漏环境保护要求；3. 属于危险废物的，其贮存应符合 GB18597 的相关要求，并委托具有危险废物经营许可证的单位进行利用处置或按照 GB18484 等相关标准及技术规范要求自行利用处置；危险废物应按照规定严格执行危险废物转移联单制度。
其他控制及管理要求
/

七、许可证变更、延续记录

表 17 许可证变更、延续记录表

重新申请/变更/延续时间	内容/事由	重新申请/变更/延续前证书编号
--------------	-------	-----------------

25

重新申请, 2022-04-03	遗漏污染因子: 锅炉烟气排放口中汞及其化合物, 遗漏生产设施工艺废气产排污, 遗漏厂界无组织废气污染物, 生产废水遗漏总氮、总磷、悬浮物等污染物, 泄漏生活污水、初期雨水、真空系统、锅炉排污水、循环冷却水等排污信息	9137172609318811XT001V
变更, 2020-09-19	排放标准	9137172609318811XT001V

注: 1. 在排污许可证有效期内, 排污单位的名称、注册地址、法定代表人或者实际负责人等基本信息或排污口位置、排放去向、排放浓度、排放量等许可事项发生变化的, 以及进行新改扩建项目, 应提出变更申请。
2. 国家或地方污染物排放标准等发生变化时, 核发机关应主动通知排污单位进行变更, 排污单位在接到通知后二十日内申请变更。

八、其他许可内容

/

九、改正规定

表 18 改正规定

序号	整改问题	整改措施	整改时限	整改计划	是否完成整改
1	其他	无	2020-03-28 至 2020-04-13	/	是

26

十、附图和附件

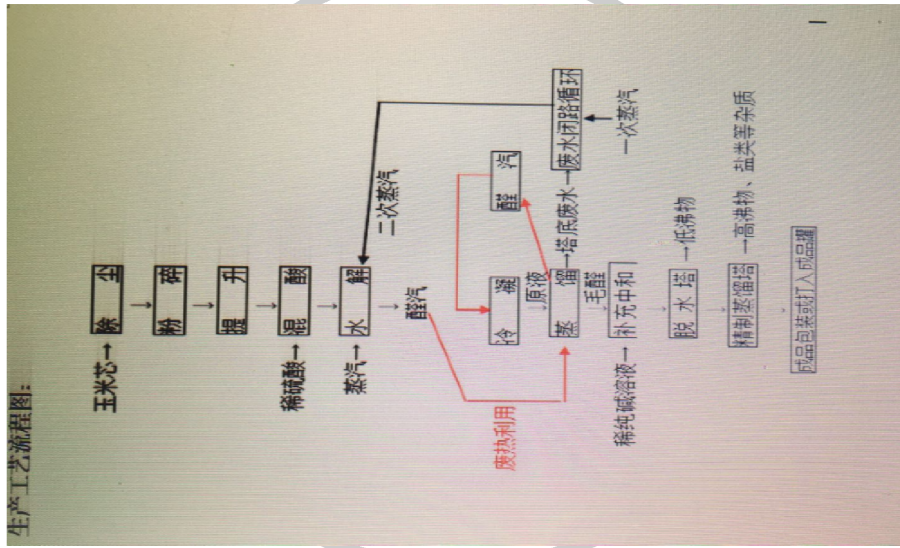


图1 生产工艺流程图

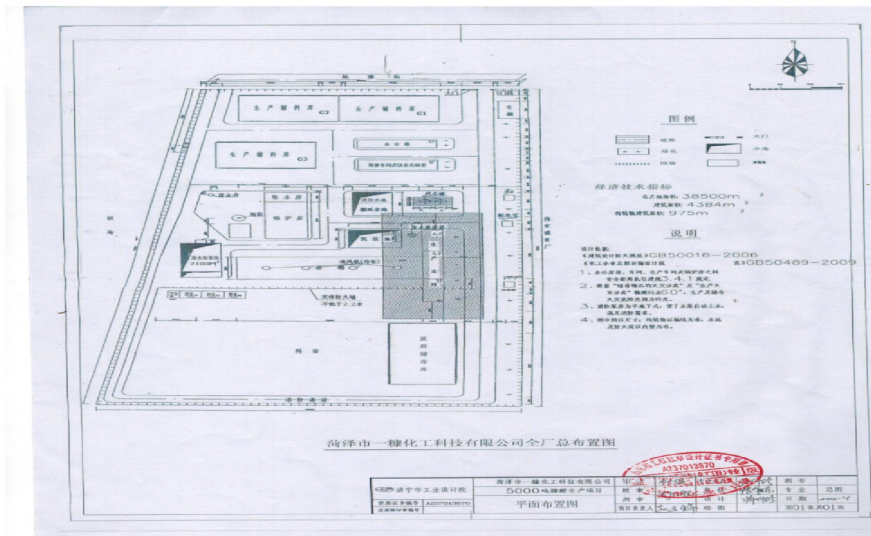
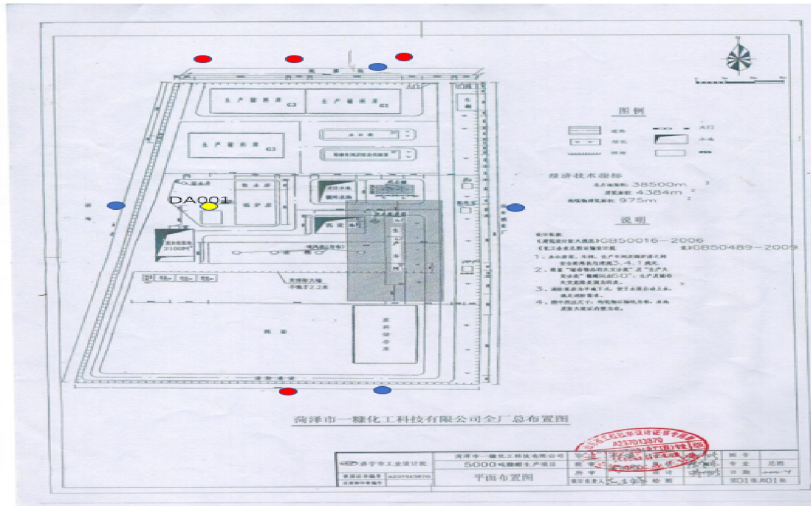


图2 生产厂区总平面布置图



● 噪声监测点位 ● 无组织废气监测点位 ● 有组织废气监测点位

图 3 监测点位示意图