



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：9161040071976874XX001U

单位名称：陕西生益科技有限公司

注册地址：陕西省咸阳市永昌路8号

行业类别：电子专用材料制造，锅炉

生产经营场所地址：陕西省咸阳市永昌路8号

统一社会信用代码：9161040071976874XX

法定代表人（主要负责人）：陈仁喜

技术负责人：李福军

固定电话：38011808-6022 移动电话：/

有效期限：自 2022 年 12 月 14 日起至 2027 年 12 月 13 日止

发证机关：（公章）咸阳市生态环境局

发证日期：2022 年 10 月 08 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3

 (三) 无组织排放许可条件12

 (四) 特殊情况下许可限值13

 (五) 排污单位大气排放总许可量15

三、水污染物排放16

 (一) 排放口16

 (二) 排放许可限值17

四、噪声排放信息19

五、固体废物排放信息20

六、环境管理要求24

 (一) 自行监测24

 (二) 环境管理台账记录57

 (三) 执行(守法)报告58

 (四) 信息公开59

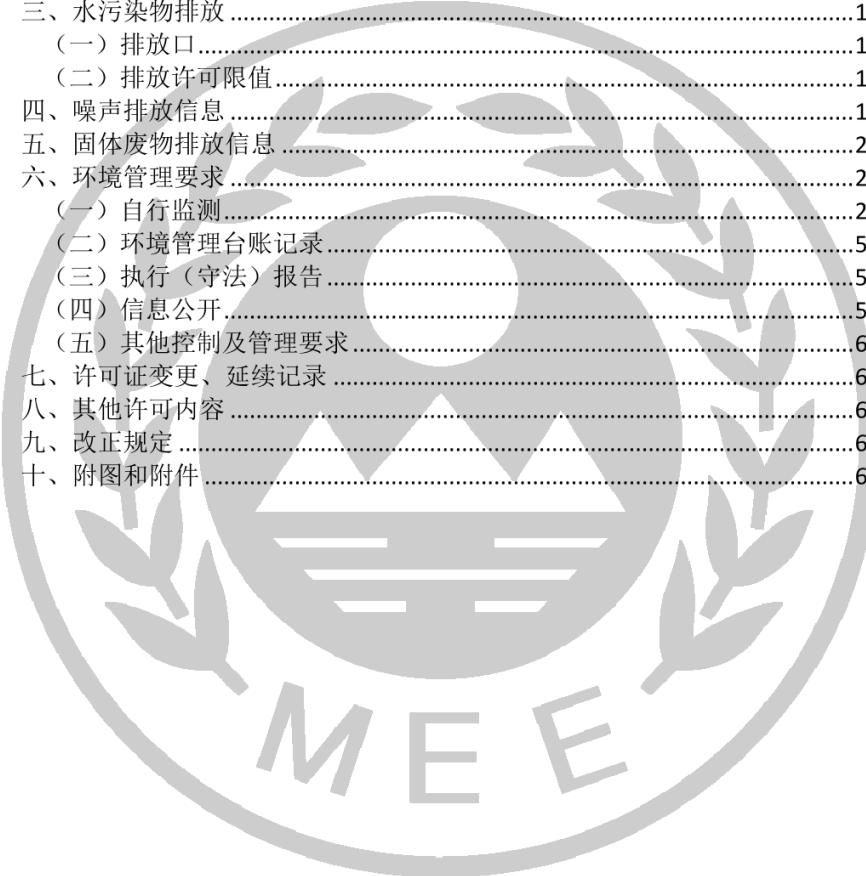
 (五) 其他控制及管理要求60

七、许可证变更、延续记录61

八、其他许可内容62

九、改正规定62

十、附图和附件63



一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	陕西生益科技有限公司	注册地址	陕西省咸阳市永昌路 8 号
邮政编码	712099	生产经营场所地址	陕西省咸阳市永昌路 8 号
行业类别	电子专用材料制造，锅炉	投产日期	2015-07-03
组织机构代码		统一社会信用代码	9161040071976874XX
技术负责人	李福军	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	否	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	否
是否位于工业园区	是	所属工业园区名称	咸阳高新技术产业开发区
主要污染物种类	☒ 颗粒物		☒ COD
	☒ SO2		
	☒ NOx		☒ 氨氮
	☒ VOCs		☒ 其他特征污染物（总磷（以 P 计）
	☒ 其他特征污染物（林格曼黑度,硫酸雾）		pH 值,悬浮物）
大气污染物排放形式	☒ 有组织	废水污染物排放规律	☒ 连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放
	☒ 无组织		
大气污染物排放执行标准名称	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996,陕西省锅炉大气污染物排放标准 DB61/1226-2018,锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014,挥发性有机物排放控制标准 DB61/T 1061-2017,大气污染物综合排放标准 GB16297-1996		
水污染物排放执行标准名称	污水综合排放标准 GB8978-1996,污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015		

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 (℃)	其他信息
----	-------	-------	-------	-----------	-----------------	----------	------

1

1	DA001	1 号焚烧炉排放口	挥发性有机物,颗粒物,二氧化硫,氮氧化物	35	1.1	120	/
2	DA002	2 号焚烧炉排放口	挥发性有机物,氮氧化物,二氧化硫,颗粒物	35	1.1	120	/
3	DA004	活性炭吸附排放口	挥发性有机物	25	0.3	常温	/
4	DA007	7 号焚烧炉排放口	挥发性有机物,氮氧化物,二氧化硫,颗粒物	35	1.3	120	
5	DA008	8 号焚烧炉排放口	挥发性有机物,颗粒物,氮氧化物,二氧化硫	35	1.3	120	
6	DA009	导热油炉 1 号排放口	颗粒物,林格曼黑度,二氧化硫,氮氧化物	35	0.87	100	
7	DA010	导热油炉 2 号排放口	氮氧化物,林格曼黑度,二氧化硫,颗粒物	25	0.85	100	
8	DA011	导热油炉 3 号排放口	林格曼黑度,氮氧化物,二氧化硫,颗粒物	25	0.85	100	
9	DA012	导热油炉 4 号排放口	氮氧化物,二氧化硫,颗粒物,林格曼黑度	25	0.85	100	
10	DA013	导热油炉 5 号排放口	氮氧化物,二氧化硫,林格曼黑度,颗粒物	25	0.85	100	
11	DA014	1 号蒸汽锅炉排放口	林格曼黑度,二氧化硫,氮氧化物,颗粒物	16	0.55	120	
12	DA015	2 号蒸汽锅炉排放口	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物,林格曼黑度	16	0.55	120	
13	DA016	3 号焚烧炉排放口	氮氧化物,挥发性有机物,二氧化硫,颗粒物	² 30	1.1	120	
14	DA017	5 号焚烧炉排放口	二氧化硫,颗粒物,氮氧化物,挥发性有机	40	1.1	120	

(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	DA009	导热油 炉 1 号 排放口	氮氧化 物	80mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
2	DA009	导热油 炉 1 号 排放口	林格曼 黑度	1 级	/	/	/	/	/	/	/级
3	DA009	导热油 炉 1 号 排放口	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	DA009	导热油 炉 1 号 排放口	二氧化 硫	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	DA010	导热油 炉 2 号 排放口	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
6	DA010	导热油 炉 2 号 排放口	林格曼 黑度	1 级	/	/	/	/	/	/	/级
7	DA010	导热油 炉 2 号	二氧化 硫	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

3

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	
		排放口									
8	DA010	导热油炉 2 号排放口	氮氧化物	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
9	DA011	导热油炉 3 号排放口	氮氧化物	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
10	DA011	导热油炉 3 号排放口	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
11	DA011	导热油炉 3 号排放口	林格曼黑度	1 级	/	/	/	/	/	/	/级
12	DA011	导热油炉 3 号排放口	二氧化硫	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
13	DA012	导热油炉 4 号排放口	二氧化硫	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
14	DA012	导热油炉 4 号排放口	林格曼黑度	1 级	/	/	/	/	/	/	/级
15	DA012	导热油炉 4 号排放口	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

4

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	
16	DA012	导热油炉 4 号排放口	氮氧化物	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
17	DA013	导热油炉 5 号排放口	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
18	DA013	导热油炉 5 号排放口	林格曼黑度	1 级	/	/	/	/	/	/	/级
19	DA013	导热油炉 5 号排放口	二氧化硫	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
20	DA013	导热油炉 5 号排放口	氮氧化物	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
21	DA014	1 号蒸汽锅炉排放口	林格曼黑度	1 级	/	/	/	/	/	/	/级
22	DA014	1 号蒸汽锅炉排放口	二氧化硫	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
23	DA014	1 号蒸汽锅炉排放口	氮氧化物	80mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
24	DA014	1 号蒸汽锅炉排放口	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

5

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	
		汽锅炉排放口									
25	DA015	2 号蒸汽锅炉排放口	二氧化硫	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
26	DA015	2 号蒸汽锅炉排放口	氮氧化物	80mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
27	DA015	2 号蒸汽锅炉排放口	林格曼黑度	1 级	/	/	/	/	/	/	/级
28	DA015	2 号蒸汽锅炉排放口	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
主要排放口合计			颗粒物			/	/	/	/	/	/
			SO2			/	/	/	/	/	/
			NOx			4.708557	4.708557	4.708557	4.708557	4.708557	/
			VOCs			/	/	/	/	/	/
一般排放口											
1	DA001	1 号焚烧炉排放口	二氧化硫	550mg/Nm3	20	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
2	DA001	1 号焚烧炉排放口	颗粒物	120mg/Nm3	31	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

6

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	
3	DA001	1号焚烧炉排放口	挥发性有机物	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	DA001	1号焚烧炉排放口	氮氧化物	240mg/Nm3	5.95	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	DA002	2号焚烧炉排放口	颗粒物	120mg/Nm3	31	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
6	DA002	2号焚烧炉排放口	二氧化硫	550mg/Nm3	20	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
7	DA002	2号焚烧炉排放口	挥发性有机物	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
8	DA002	2号焚烧炉排放口	氮氧化物	240mg/Nm3	5.95	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
9	DA004	活性炭吸附排放口	挥发性有机物	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
10	DA007	7号焚烧炉排放口	二氧化硫	550mg/Nm3	20	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
11	DA007	7号焚烧炉排放口	挥发性有机物	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

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	
		烧炉排放口	有机物								
12	DA007	7号焚烧炉排放口	颗粒物	120mg/Nm3	31	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
13	DA007	7号焚烧炉排放口	氮氧化物	240mg/Nm3	5.95	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
14	DA008	8号焚烧炉排放口	二氧化硫	550mg/Nm3	20	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
15	DA008	8号焚烧炉排放口	颗粒物	120mg/Nm3	31	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
16	DA008	8号焚烧炉排放口	氮氧化物	240mg/Nm3	5.95	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
17	DA008	8号焚烧炉排放口	挥发性有机物	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
18	DA016	3号焚烧炉排放口	颗粒物	120mg/Nm3	23	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
19	DA016	3号焚烧炉排放口	挥发性有机物	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

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	
		放空									
20	DA016	3号焚烧炉排放口	二氧化硫	550mg/Nm3	15	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
21	DA016	3号焚烧炉排放口	氮氧化物	240mg/Nm3	4.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
22	DA017	5号焚烧炉排放口	氮氧化物	240mg/Nm3	7.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
23	DA017	5号焚烧炉排放口	颗粒物	120mg/Nm3	39	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
24	DA017	5号焚烧炉排放口	挥发性有机物	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
25	DA017	5号焚烧炉排放口	二氧化硫	550mg/Nm3	25	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
26	DA018	4号焚烧炉排放口	颗粒物	120mg/Nm3	39	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
27	DA018	4号焚烧炉排放口	氮氧化物	240mg/Nm3	7.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

9

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	
28	DA018	4号焚烧炉排放口	挥发性有机物	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
29	DA018	4号焚烧炉排放口	二氧化硫	550mg/Nm3	25	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
30	DA019	6号焚烧炉排放口	颗粒物	120mg/Nm3	39	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
31	DA019	6号焚烧炉排放口	挥发性有机物	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
32	DA019	6号焚烧炉排放口	二氧化硫	550mg/Nm3	25	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
33	DA019	6号焚烧炉排放口	氮氧化物	240mg/Nm3	7.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
34	DA020	喷淋塔排放口	硫酸雾	45mg/Nm3	5.7	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
一般排放口合计		颗粒物			/	/	/	/	/	/	/
		SO2			/	/	/	/	/	/	/
		NOx			/	/	/	/	/	/	/
		VOCs			/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计											

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	
全厂有组织排放总计			颗粒物			/	/	/	/	/	
			SO2			/	/	/	/	/	
			NOx			4.708557	4.708557	4.708557	4.708557	4.708557	
			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		挥发性有机	/	挥发性有机物排	3.0mg/	/	/	/	/	/	/	/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	
			物		放控制标准 DB61/T 1061- 2017	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					/	/	/	/	/	/

(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	/	/	/	/
	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	/	/	/	/

冬季污染防治其他备注信息
/
其他特殊情况备注信息
/

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	/	/	/	/	/
2	SO2	/	/	/	/	/
3	NOx	4.708557	4.708557	4.708557	4.708557	4.708557
4	VOCs	/	/	/	/	/

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	总排口	进入城市污水处理厂	连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	/	陕西锦特水质净化有限公司	pH 值	/	6-9
							化学需氧量	/mg/L	50mg/L
							总磷（以 P 计）	/mg/L	0.5mg/L
							氨氮（NH3-N）	/mg/L	5mg/L
							悬浮物	/mg/L	10mg/L

表 8 雨水排放口基本情况表

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	受纳自然水体信息		其他信息
						名称（2）	受纳水体功能目标（3）	
1	DW002	雨水排口 1	进入城市下水道（再入江河、湖、库）	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	下雨期间	渭河	IV 类	/
2	DW003	雨水排口 2	进入城市下水道（再入江河、湖、库）	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	下雨期间	渭河	IV 类	/

（二）排放许可限值

表 9 废水污染物排放

17

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							
		化学需氧量							
一般排放口									
1	DW001	总排口	氨氮 (NH3-N)	45mg/L	/	/	/	/	/
2	DW001	总排口	总磷（以 P 计）	8mg/L	/	/	/	/	/
3	DW001	总排口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/
4	DW001	总排口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/
5	DW001	总排口	化学需氧 量	500mg/L	/	/	/	/	/
一般排放口合计		CODcr							
		氨氮							
		化学需氧量							
全厂排放口总计									
全厂排放口总计		CODcr			/	/	/	/	/
		氨氮			/	/	/	/	/
		化学需氧量			/	/	/	/	/

18

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)	

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	厂界东、西侧执行 2 类标准（昼间 60、夜间 50），南、北侧执行 4 类标准（昼间 70、夜间 55）。监测频次 1 次/季度。
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

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	一般工业固体废物	污泥	SW07	/	第 I 类工业固体废物	半固态（泥态废物，SS）	互联与封装材料生产线 2 期	委托处置	一般固废污泥委托咸阳前景保洁公司处理

2	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第Ⅰ类工业固体废物	固态（固体废物，S）	互联与封装材料生产线2期，互联与封装材料生产线3期	委托处置	一般固废包装材料交西安浩森环保科技有限公司处置
3	危险废物	废活性炭	HW49 900-039-49	T	/	固态（固体废物，S）	互联与封装材料生产线1期	委托处置	废活性炭危险废物委托陕西新天地固体废物综合处置有限公司处理
4	危险废物	含铜蚀刻液	HW22 398-004-22	T	/	液态（高浓度液态废物，L）	互联与封装材料生产线2期	委托处置	含铜蚀刻液危险废物委托陕西安信影像管处理应用有限公司进行专业化处理
5	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第Ⅰ类工业固体废物	固态（固体废物，S）	互联与封装材料生产线1期，互联与封装材料生产线2期，	委托利用	一般固废废边角料（废覆铜板）交西安浩森环

							互联与封装材料生产线3期		保科技有限公司处置，情况说明见附件
6	危险废物	废有机溶剂	HW06 900-404-06	T/I/R	/	液态（高浓度液态废物，L）	互联与封装材料生产线2期	委托处置	废有机溶剂危险废物委托陕西新天地固体废物综合处置有限公司处理
7	危险废物	废矿物油	HW08 900-249-08	T, I	/	液态（高浓度液态废物，L）	互联与封装材料生产线2期，互联与封装材料生产线3期	委托处置	废矿物油危险废物委托陕西新天地固体废物综合处置有限公司处理

表 12 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

自行贮存和自行利用/处置设施基本信息					
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	危险废物	危废暂存间	TS002	自行贮存设施	1、包装容器应达到相应的强度要求并完好无损，禁止混合贮存性质不相容而未经安全性

					处置的危险废物；2、危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志；3、仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物，按危险废物的种类和特性进行分区贮存，采用防腐、防渗地面和裙脚，设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施；4、生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2、GB 18484、GB 18597、GB 30485、HJ 2025 和 HJ 2042 等相关标准规范要求。
2	一般工业固体废物	一般固废暂存间	TS001	自行贮存设施	1、贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求；2、危险废物和生活垃圾不得进入一般工业固体废物贮存场；3、不相容的一般工业固体废物应设置不同的分区进行贮存；4、贮存场应设置清晰、完整的一般工业固体废物标志牌等；5、生产运营期间一般工业固体废物自行贮存/利用/处置设施的环境管理

					和相关设施运行维护要求还应符合 GB 15562.2、GB 18599、GB 30485 和 HJ 2035 等相关标准规范要求。
--	--	--	--	--	---

委托贮存/利用/处置环节污染防治技术要求：
排污单位委托他人运输、利用、处置一般工业固体废物的，应落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规要求，对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，在合同中约定污染防治要求等。

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	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
1	废气	DA001	1号焚烧炉排放口	烟气量, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气压力,	氮氧化物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ1132-2020	/

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
				烟气流速,氧含量										
2	废气	DA001	1号焚烧炉排放口	烟气量,烟气温度,烟气含湿量,烟气压力,烟气流速,氧含量	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 定电位电解法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	/
3	废气	DA001	1号焚烧炉排放口	烟气量,烟气温度,烟气含湿量,烟气压力,	挥发性有机物	自动	否	VOC 监测仪	1号焚烧炉	是	非连续采样至少3个	4次/日	《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)	在线监控系统故障时,采用手工监测

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
				烟气流速,氧含量										
4	废气	DA001	1号焚烧炉排放口	烟气量,烟气温度,烟气含湿量,烟气压力,烟气流速,氧含量	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气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	/
5	废气	DA002	2号焚烧炉排放口	烟气量,烟气温度,烟气含湿量,烟气压力,	氮氧化物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ1132-2020	/

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
				烟气流速,氧含量										
6	废气	DA002	2号焚烧炉排放口	烟气量,烟气温度,烟气含湿量,烟气压力,烟气流速,氧含量	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 定电位电解法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	/
7	废气	DA002	2号焚烧炉排放口	烟气量,烟气温度,烟气含湿量,烟气压力,	挥发性有机物	自动	否	VOC 监测仪	2号焚烧炉	是	非连续采样至少3个	4次/日	《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)	在线监控系统故障时,采用手工监测

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
				烟气流速,氧含量										
8	废气	DA002	2号焚烧炉排放口	烟气量,烟气温度,烟气含湿量,烟气压力,烟气流速,氧含量	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气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	/
9	废气	DA004	活性炭吸附排放口	烟气量,烟气温度,烟气含湿量,烟气压力,	挥发性有机物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	《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
				烟气流速										
10	废气	DA007	7号焚烧炉排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	氮氧化物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ1132-2020	
11	废气	DA007	7号焚烧炉排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量,	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 定电位电解法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	

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
				氧含量										
12	废气	DA007	7号焚烧炉排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	挥发性有机物	自动	是	VOC 监测仪	7号焚烧炉	是	非连续采样至少3个	4次/日	《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)	在线监控系统故障时, 采用手工监测。
13	废气	DA007	7号焚烧炉排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 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气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	

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
				氧含量										
14	废气	DA008	8号焚烧炉排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,氧含量	氮氧化物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ1132-2020	
15	废气	DA008	8号焚烧炉排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,	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 定电位电解法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	

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
				氧含量										
16	废气	DA008	8号焚烧炉排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,氧含量	挥发性有机物	自动	是	VOC 监测仪	8号焚烧炉	是	非连续采样至少3个	4次/日	《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)	在线监控系统故障时,采用手工监测。
17	废气	DA008	8号焚烧炉排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,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气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	

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
				氧含量										
18	废气	DA009	导热油炉1号排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,氧含量	林格曼黑度	手工					非连续采样至少3个	1次/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, 固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023	
19	废气	DA009	导热油炉1号排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,	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, 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ1132-2020	

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
				氧含量										
20	废气	DA009	导热油炉1号排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,氧含量	二氧化硫	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	
21	废气	DA009	导热油炉1号排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,	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, 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	

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
				氧含量										
22	废气	DA010	导热油炉2号排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,氧含量	林格曼黑度	手工					非连续采样至少3个	1次/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, 固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023	
23	废气	DA010	导热油炉2号排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,	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, 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ1132-2020	

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
				氧含量										
24	废气	DA010	导热油炉2号排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,氧含量	二氧化硫	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	
25	废气	DA010	导热油炉2号排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,	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, 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	

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
				氧含量										
26	废气	DA011	导热油炉3号排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,氧含量	林格曼黑度	手工					非连续采样至少3个	1次/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, 固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023	
27	废气	DA011	导热油炉3号排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,	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, 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ1132-2020	

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
				氧含量										
28	废气	DA011	导热油炉3号排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,氧含量	二氧化硫	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	
29	废气	DA011	导热油炉3号排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,	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, 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	

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
				氧含量										
30	废气	DA012	导热油炉4号排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,氧含量	林格曼黑度	手工					非连续采样至少3个	1次/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, 固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023	
31	废气	DA012	导热油炉4号排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,	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, 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ1132-2020	

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
				氧含量										
32	废气	DA012	导热油炉4号排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,氧含量	二氧化硫	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	
33	废气	DA012	导热油炉4号排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,	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, 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	

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
				氧含量										
34	废气	DA013	导热油炉5号排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,氧含量	林格曼黑度	手工					非连续采样至少3个	1次/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, 固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023	
35	废气	DA013	导热油炉5号排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,	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, 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ1132-2020	

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
				氧含量										
36	废气	DA013	导热油炉5号排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,氧含量	二氧化硫	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	
37	废气	DA013	导热油炉5号排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,	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, 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	

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
				氧含量										
38	废气	DA014	1号蒸汽锅炉排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,氧含量	林格曼黑度	手工					非连续采样至少3个	1次/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, 固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023	
39	废气	DA014	1号蒸汽锅炉排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,	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, 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ1132-2020	

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
				氧含量										
40	废气	DA014	1号蒸汽锅炉排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,氧含量	二氧化硫	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	
41	废气	DA014	1号蒸汽锅炉排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,	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, 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	

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
				氧含量										
42	废气	DA015	2号蒸汽锅炉排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	林格曼黑度	手工					非连续采样至少3个	1次/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, 固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023	
43	废气	DA015	2号蒸汽锅炉排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量,	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, 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ1132-2020	

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
				氧含量										
44	废气	DA015	2号蒸汽锅炉排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	二氧化硫	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	
45	废气	DA015	2号蒸汽锅炉排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量,	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, 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	

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
				氧含量										
46	废气	DA016	3号焚烧炉排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,氧含量	氮氧化物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ1132-2020	
47	废气	DA016	3号焚烧炉排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,	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 定电位电解法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	

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
				氧含量										
48	废气	DA016	3号焚烧炉排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,氧含量	挥发性有机物	自动	是	VOC 监测仪	3号焚烧炉	是	非连续采样至少3个	4次/日	《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)	在线监控系统故障时,采用手工监测。
49	废气	DA016	3号焚烧炉排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,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气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	

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
				氧含量										
50	废气	DA017	5号焚烧炉排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,氧含量	氮氧化物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ1132-2020	
51	废气	DA017	5号焚烧炉排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,	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 定电位电解法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	

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
				氧含量										
52	废气	DA017	5号焚烧炉排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,氧含量	挥发性有机物	自动	是	VOC 监测仪	5号焚烧炉	是	非连续采样至少3个	4次/日	《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)	在线监控系统故障时,采用手工监测。
53	废气	DA017	5号焚烧炉排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,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气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	

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
				氧含量										
54	废气	DA018	4号焚烧炉排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,氧含量	氮氧化物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ1132-2020	
55	废气	DA018	4号焚烧炉排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,	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 定电位电解法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	

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
				氧含量										
56	废气	DA018	4号焚烧炉排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,氧含量	挥发性有机物	自动	是	VOC 监测仪	4号焚烧炉	是	非连续采样至少3个	4次/日	《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)	在线监控系统故障时,采用手工监测。
57	废气	DA018	4号焚烧炉排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,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气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	

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
				氧含量										
58	废气	DA019	6号焚烧炉排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,氧含量	氮氧化物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014, 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ1132-2020	
59	废气	DA019	6号焚烧炉排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,	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 定电位电解法 HJ 57-2017, 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	

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
				氧含量										
60	废气	DA019	6号焚烧炉排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,烟气量,氧含量	挥发性有机物	自动	是	VOC 监测仪	6号焚烧炉	是	非连续采样至少3个	4次/日	《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)	在线监控系统故障时,采用手工监测。
61	废气	DA019	6号焚烧炉排放口	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟气含湿量,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气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996, 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	

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
				氧含量										
62	废气	DA020	喷淋塔排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	硫酸雾	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源废气硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016, 铬酸钼分光光度法 空气和废气监测分析方法 (第四版增补版)	
63	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向, 湿度	挥发性有机物	手工					非连续采样至少4个	1次/年	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017, 《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), 其他	/
64	废水	DW001	总排口	流量	pH 值	自动	是	水质在线监测仪	废水出水口	是	瞬时采样至少3个瞬时样	4次/日	水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020	在线监测系统故障时

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
														采用手工监测
65	废水	DW001	总排口	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	来自锅炉废水
66	废水	DW001	总排口	流量	化学需氧量	自动	是	水质在线监测仪	废水总排口	是	瞬时采样至少3个瞬时样	4次/日	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017, 水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	在线监测系统故障时采用手工监测
67	废水	DW001	总排口	流量	氨氮 (NH ₃ -N)	自动	是	水质在线监测仪	废水总排口	是	瞬时采样至少3个瞬时样	4次/日	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009, 水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	在线监测系统故障时采用手工监测
68	废水	DW001	总排口	流量	总磷 (以 P 计)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989, 水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法 HJ 671-2013	

监测质量保证与质量控制要求：

（1）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。对公司非常规指标委托其它有资质的检（监）测机构监测的情况，公司不做手工监测的记录（监测机构监测时做原始监测记录），但应整理存档好委托监测报告。（2）对公司自行监测的常规污染指标，做好采样记录、样品保存和交接记录、样品分析记录及质控记录等信息。

监测数据记录、整理、存档要求：

（1）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。对公司非常规指标委托其它有资质的检（监）测机构监测的情况，公司不做手工监测的记录（监测机构监测时做原始监测记录），但应整理存档好委托监测报告。（2）对公司自行监测的常规污染指标，做好采样记录、样品保存和交接记录、样品分析记录及质控记录等信息，保存不少于 5 年。

（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	其他环境管理信息	1、一般固体废物管理台账：入库台账：入库时间、种类、数量、交接人、出库时间、种类、数量、交接人、接收单位名称。2、危险废物管理台账：入库台账：入库时间、种类、危险废物代码、数量、交接人、出库时间、种类、危险废物代码、数量、联单编号、交接人、接收单位名称等	按日记录	电子台账+纸质台账	一般固废台账保存不少于 5 年，危险废物台账保存不少于 10 年
2	基本信息	主要包括企业名称，法人代表，社会统一信用代码、经营地址，生产规模等基本信息。	对于未发生变化的基本信息，1 次/年；对于发生变化的基本信息，在发生变化时记录 1 次。	电子台账+纸质台账	台账保存时间原则上不少于五年

57

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
3	生产设施运行管理信息	记录各个生产设施正常工况下运行情况、生产负荷、产品产量以及原辅料及燃料名称、用量等；企业能源消耗量，包括水、电等；记录统计时段产品产能。	正常情况按照工况期记录，非正常工况期记录 1 次。	电子台账+纸质台账	台账保存时间原则上不少于五年
4	污染防治设施运行管理信息	污染防治设施运行管理信息（正常情况）：运行情况（是否正常运行；治理效率、副产物产生量等）。污染防治设施运行管理信息（异常情况）：起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。	每班记录 1 次，每异常情况记录 1 次。	电子台账+纸质台账	台账保存时间原则上不少于五年
5	监测记录信息	监测记录信息：对手工监测记录、自动监测运行维护记录、信息报告、应急报告内容的要求进行台账记录。监测质量控制根据 HJ/T373、HJ/T819 要求执行，同时记录监测时的生产工况，系统校准、校验工作等必检项目和记录，以及仪器说明书及相关标准，规范中规定的手工监测应记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测内容、监测方法、监测频次、手工监测仪器及型号、采样方法及个数、监测结果、是否超标等。	按照 HJ819 及各行业自行监测技术规范执行。	电子台账+纸质台账	台账保存时间原则上不少于五年
6	其他环境管理信息	废气无组织污染防治措施管理信息，重污染天气和应对期间特殊时段的记录，以及涉及特殊时段停产的工序等。	与正生产记录频次一致，停产工序对起始和结束当天进行 1 次记录。	电子台账+纸质台账	台账保存时间原则上不少于五年

（三）执行（守法）报告

表 15 执行（守法）报告信息表

58

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
1	年报	1.企业基本生产信息 2.污染防治设施正常和异常情况 3.自行监测执行情况 4.台账管理记录执行情况 5.实际排放情况及达标判定分析 6、信息公开情况、7.排污单位内部环境管理体系建设与运行情况 8、其他排污许可证规定的内容执行情况 9 其他需要说明的问题 10 结论 11 排污许可证规定的内容执行情况附图附件要求。年度结束后 30 日内提交至全国排污许可证管理平台并提交书面材料至核发机关。	01-30	临时要求企业上报的其他紧急信息，企业应配合完成。
2	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	临时要求企业上报的其他紧急信息，企业应配合完成。

（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	（1）国家排污许可信息公开系统。（2）通过网站、报刊、广播电视、公开栏、新闻发布会等一种或多种便于公众知晓的形式公开。	及时公开，及时更新	（1）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；（2）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；（3）防治污染设施的建设和运行情况；（4）建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；（5）突发环境事件应急预案；（6）季度、半年及年度按照《企业事业单位环境信息公开办法》和《排污许可证管理条例》执行排污许	按照《排污许可证管理条例》要求执行

59

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
			可证执行报告中相关内容；（7）其他应当公开的环境信息。	

（五）其他控制及管理要求

大气环境管理要求
除满足本证要求外，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定的环境质量限期达标规划、冬防措施、夏防措施、重大活动保障措施、重污染天气应急措施等各项管理要求
水环境管理要求
/
土壤污染防治要求
/
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
/

60

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
变更, 2023-04-26	1、污染物分析方法变更。2、焚烧炉增加在线监测设施信息。 3、变更蒸汽锅炉排气筒高度及内径。4、监测点位图增加说明。	9161040071976874XX001U
延续, 2022-11-15	排污许可证到期延续	9161040071976874XX001U
变更, 2022-08-29	1、企业法人变更为陈仁喜。 2、固体废物自行处置信息表补充废物种类。 3、补充氮氧化物许可排放量。 4、完善自行监测方案。	9161040071976874XX001U
变更, 2022-04-01	其他	9161040071976874XX001U
变更, 2021-09-22	根据咸阳市生态环境局文件〔咸环发【2021】47 号〕，本单位被纳入到大气环境重点排污单位名录中，因此排污许可证管理类别变更为重点管理。	9161040071976874XX001U
重新申请, 2021-08-26	1、扩建高导热与高密度印制线路板用覆铜板产业化项目（二期）。 2、扩建高导热金属基覆铜板用高导热 RCC 产业化项目。 3、扩建高导热与高密度印制线路板用覆铜板产业化项目（三期）。	9161040071976874XX001U

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

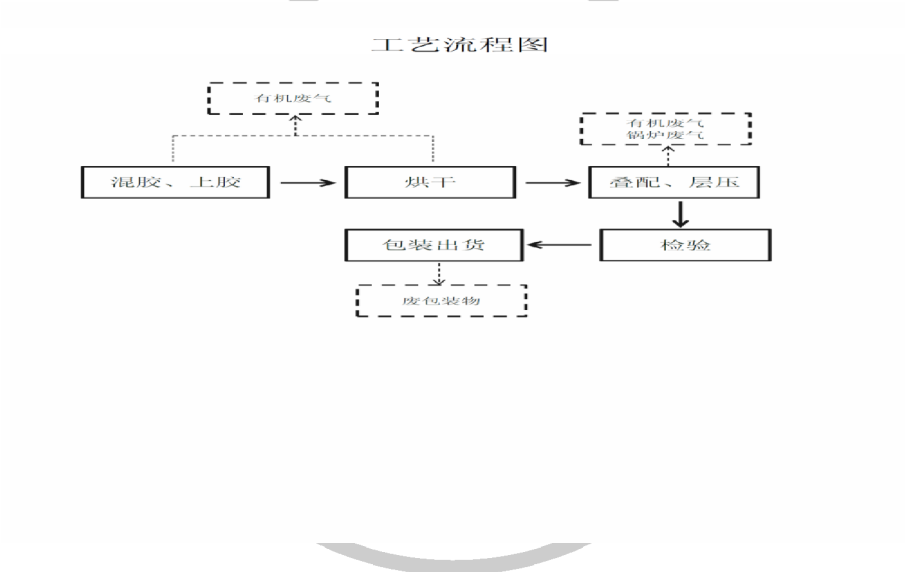
1、按照有关法律法规要求，加强污染防治设施运行维护和管理，做好台账信息记录保存等，健全环境保护责任制度，确保污染物稳定达标排放。执行报告按照规范编写并按期上报；2、自行监测要求按照《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）等要求执行。手工测定方法应选择国家标准、行业标准等适用的检测方法实施监测，同时及时关注方法的更新、替代。国家或地方发布的标准、规范性文件、环境影响报告书（表）及其批复中有更加严格的监测频次及要求的，应从严执行。3、严格按照有关规定做好固体废弃物和危险废物的管理、贮存、处置，严禁将污染物向土壤环境转移；4、除满足本证要求外，排污单位生产经营活动还应满足国家和地方环保法规标准以及国家和地方人民政府依规划定的环境质量限期达标规划、冬防措施、夏防措施、重大活动保障措施、重污染天气应急措施等各项管理要求；5、若国家、省级有新的环境标准、技术规范出台或企业名称、法人、生产设施、治污设施等有变化，需变更排污许可证相关内容，并执行新的排放标准及管理要求；6、排污口按照《排污口规范化整治技术要求》进行管理；7、企业应加强内部环境管理，严防各类二次环境污染；8、依据环境保护部《突发环境事件应急管理办法》的相关规定，建立健全突发环境事件应急预案，并报环境保护主管部门备案，定期开展应急演练和记录备案。

九、改正规定

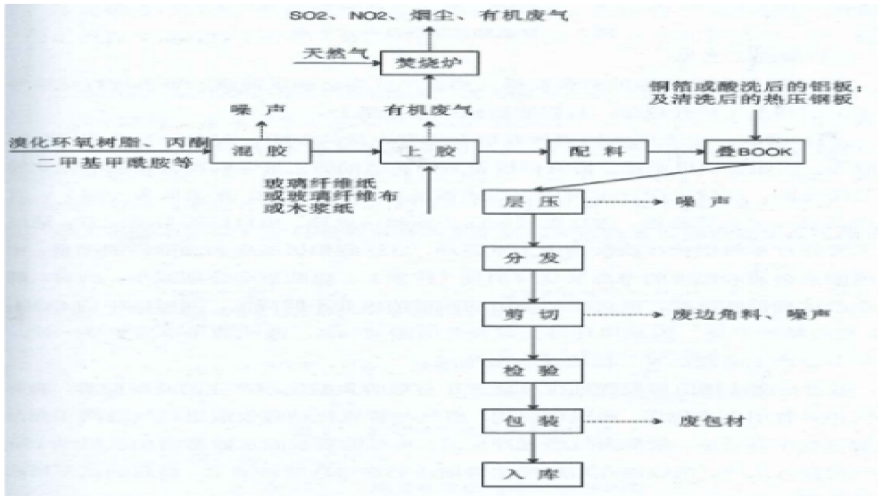
表 18 改正规定					
序号	整改问题	整改措施	整改时限	整改计划	是否完成整改
1	排污口设置不符合国家和地方的要求	废气、废水排放口按规范设置标识牌	2019-12-03 至 2020-01-03		是

表 18-1 排放口设置不符合国家和地方要求整改说明				
序号	整改排放口编号及名称	整改后排放口编号	整改具体措施	备注
1	DA003 导热油炉, DA0022 号焚烧炉排放口, DA004 活性炭吸附排放口, DA0051 号蒸汽锅炉, DA0062 号蒸汽锅炉	DW001 (DW001) , DA005 (DA003) , DA006 (DA004)	按规范设置排放口标识牌	/

十、附图和附件

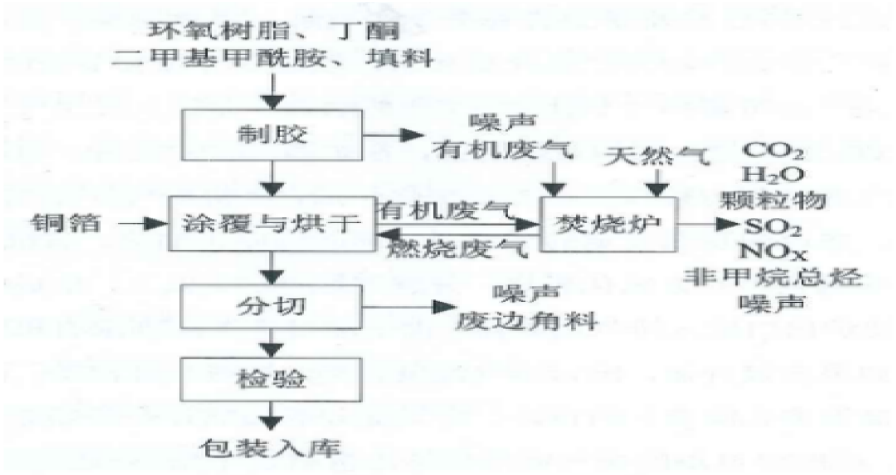


63

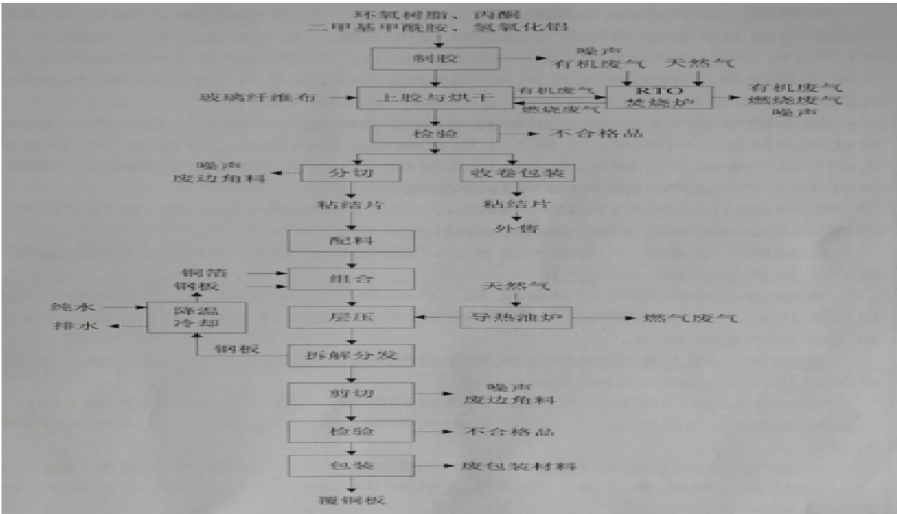


覆铜板生产工艺流程

64



RCC 生产工艺流程



三期生产工艺流程

图1 生产工艺流程图

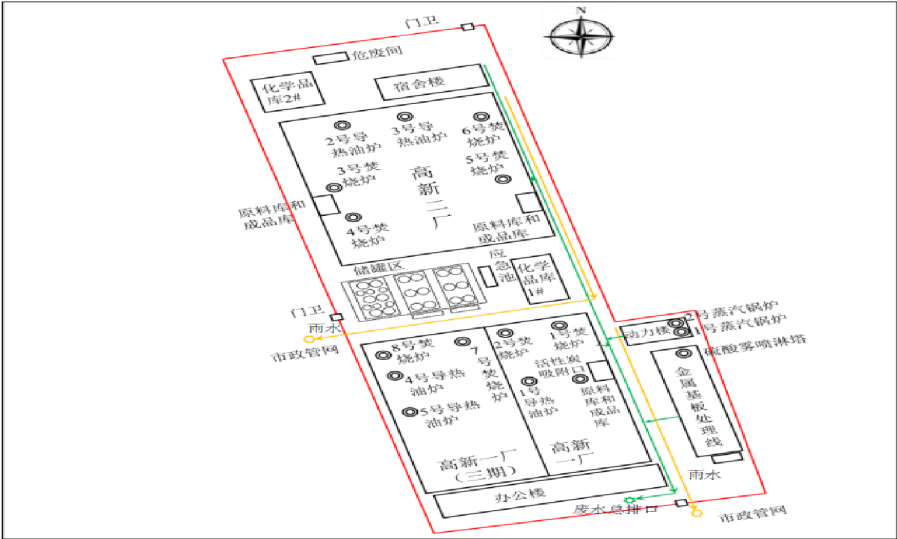
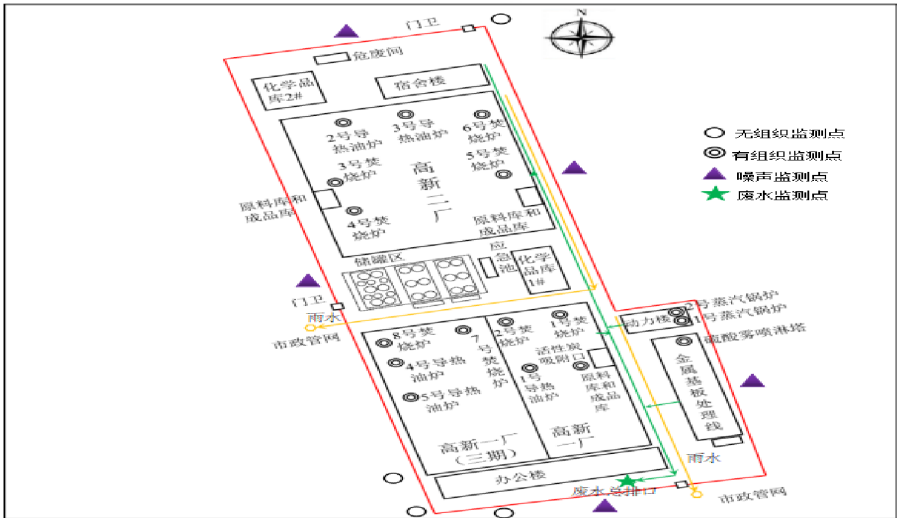


图2 生产厂区总平面布置图

67



注：此无组织监测点位图为咸阳市主导风向东北风布点，实际监测按照当天采样风向布点。

图3 监测点位示意图

68