



排污许可证

证书编号：91500118663581950T001P

单位名称：重庆市渝琥玻璃有限公司

注册地址：重庆永川凤凰湖工业园（大安园）内

法定代表人：季大友

生产经营场所地址：重庆永川凤凰湖工业园（大安园）内

行业类别：平板玻璃制造

统一社会信用代码：91500118663581950T

有效期限：自 2017 年 12 月 21 日至 2020 年 12 月 20 日止



发证机关：（盖章）重庆市永川区环境保护局

发证日期：2017 年 12 月 21 日



排污许可证 副本



证书编号：91500118663581950T001P

单位名称：重庆市渝琥玻璃有限公司

注册地址：重庆永川凤凰湖工业园（大安园）内

行业类别：平板玻璃制造

生产经营场所地址：重庆永川凤凰湖工业园（大安园）内

组织机构代码证：

统一社会信用代码：91500118663581950T

法定代表人：季大友

技术负责人：黄嵩

固定电话：49403798 移动电话：13983789099

有效期限：自 2017 年 12 月 21 日起至 2020 年 12 月 20 日止

发证机关：（公章）重庆市永川区环境保护局

发证日期：2017 年 12 月 21 日



排污许可证目录

一、排污单位基本情况.....	1
(一) 排污单位基本信息.....	1
(二) 主要产品及产能.....	2
(三) 主要原辅材料及燃料.....	7
(四) 产排污节点、污染物及污染治理设施.....	8
(五) 排污权使用和交易信息.....	14
二、大气污染物排放.....	15
(一) 排放口.....	15
(二) 有组织排放许可限值.....	17
(三) 特殊情况下许可限值.....	22
(四) 无组织排放许可条件.....	24
(五) 排污单位大气排放总许可量.....	27
三、水污染物排放.....	28
(一) 排放口.....	28
(二) 排放许可限值.....	30
(三) 特殊情况下许可限值.....	33
四、环境管理要求.....	34
(一) 自行监测.....	34
(二) 环境管理台账记录.....	44
(三) 执行(守法)报告.....	44
(四) 信息公开.....	45
(五) 其他控制及管理要求.....	45
五、许可证变更、延续记录.....	47
六、其他许可内容.....	47
附图.....	48



一、排污单位基本情况

(一) 排污单位基本信息

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	重庆市渝琥玻璃有限公司	注册地址	重庆永川凤凰湖工业园（大安园）内
邮政编码	402181	生产经营场所地址	重庆永川凤凰湖工业园（大安园）内
行业类别	平板玻璃制造	投产日期	2009-05-04
生产经营场所中心经度	106° 0' 10.26"	生产经营场所中心纬度	29° 23' 16.33"
组织机构代码		统一社会信用代码	91500118663581950T
技术负责人	黄嵩	联系电话	13983789099
所在地是否属于重点控制区域	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
主要污染物类别	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水		
主要污染物种类	<input type="checkbox"/> 颗粒物 <input checked="" type="checkbox"/> SO ₂ <input checked="" type="checkbox"/> NO _x <input type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（颗粒物,氨（氨气）,氯化氢,林格曼黑度,氟化物） <input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（pH 值,悬浮物,动植物油,五日生化需氧量,总磷（以 P 计））		
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"/> 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	平板玻璃工业大气污染物排放标准 GB 26453-2011,/		
水污染物排放执行标准名称	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015,污水综合排放标准 GB8978-1996		

(二) 主要产品及产能

表 2 主要产品及产能信息表

序号	主要生产单元编号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间(h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
1	SCDY03	公用单元	软化水制备系统	多介质过滤装置	MF0001	流量	50	t/h								
				氨分解炉	MF0003	氨分解能力	120	m ³ /h								
	SCDY03	公用单元	氨氢保护气制各系统	分馏塔	MF0002	出塔氨气量	4000	m ³ /h								
				氨水罐	MF0004	其他	60	t								
				液氨储罐	MF0005	其他	21	t								
SCDY02	公用单元	辅助系统	成品库房	MF0007	面积	34609	平方米									
			原料库房	MF0006	面积	9922	平方米									
2	SCDY02	燃料供应单元	燃气系统	天然气管道	MF0008	天然气压力	0.15	MPA								
				天然气管道	MF0009	天然气压力	0.15	MPA								

序号	主要生产单元编号	主要生产单元名称	主要工艺名称(1)	生产设施名称(2)	生产设施编号	设施参数(3)				其他设施信息	产品名称(4)	生产能力(5)	计量单位(6)	设计年生产时间(h)(7)	其他产品信息	其他工艺信息	
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息								
	SCDY01	浮法玻璃生产线	备料与储存系统	带式输送机	MF0010	输送量	630	t/d	输送石英砂								
				斗式提升机	MF0011	输送量	630	t/d									
				筛分机	MF0012	处理量	630	t/d									
	SCDY01	浮法玻璃生产线	配料系统	带式输送机	MF0014	输送量	610	t/d	集合料、皮带输送机、石英、英砂、纯碱、白云石、芒硝、长石、石灰石、煤粉。混合料皮带；所有原料配料混合								

序号	主要生产单元编号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间(h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
				混合机	MF0013	其他	6480	t	后, 统一全部输送至熔窑。							
				窑头料仓	MF0015	仓储量	360	t								
				带式输送机	MF0017	输送量	100	t/d								
	SCDY01	浮法玻璃生产线	碎玻璃系统	碎玻璃破碎机	MF0016	破碎量	5	t/h								
				玻璃熔窑	MF0019	熔化能力	500	t/d								
				投料机	MF0018	日投料量	500	t/d								
				玻璃熔窑	MF0021	熔化能力	900	t/d								
				投料机	MF0020	日投料量	900	t/d								
	SCDY01	浮法玻璃生产线	熔化工序	退火窑	MF0023	退火能力	500	t/d								

序号	主要生产单元编号	主要生产单元名称	主要工艺名称(1)	生产设施名称(2)	生产设施编号	设施参数(3)				其他设施信息	产品名称(4)	生产能力(5)	计量单位(6)	设计年生产时间(h)(7)	其他产品信息	其他工艺信息		
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息									
		线		锡槽	MF0022	拉引速度	500	m/h										
	SCDY01	浮法玻璃生产线	成型退火工序	退火窑	MF0025	退火能力	685	t/d										
				锡槽	MF0024	拉引速度	650	m/h										
	SCDY01	浮法玻璃生产线	切裁装箱工序	横切机	MF0026	切割长度范围	1-3	m										
				落板、破碎机	MF0027	破碎量	20	t/h										
				退火窑 辊道转动设备	MF0028	车速	300-600	m/h						18.25	万 t/a	8760	365 万重量箱	
	SCDY01	浮法玻璃生产线	切裁装箱工序	横切机	MF0029	切割长度范围	1-3	m										
				落板、破碎机	MF0030	破碎量	29	t/h										
				退火窑 辊道转动设备	MF0031	车速	240-650	m/h						32.85	万 t/a	8760	657 万重量箱	

(三) 主要原辅材料及燃料

表 3 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类 (1)	名称 (2)	年最大使用量	计量单位 (3)	硫元素占比	有毒有害成分及占比 (4)	其他信息
原料及辅料							
1	辅料	氨水	5262	t/a	/	/	浓度 20%
2	辅料	澄清剂	0.189	万 t/a	19.1	/	芒硝
3	辅料	液氨	0.074	万 t/a	/	100	氨氢站。有毒有害成分为：氨。
4	原料	白云石	6.0533	万 t/a	/	/	
5	原料	长石	0.7334	万 t/a	/	/	
6	原料	纯碱	7.8522	万 t/a	/	/	
7	原料	硅砂	22.798	万 t/a	/	/	
8	原料	石灰石	2.0336	万 t/a	/	/	
9	原料	碎玻璃	1.4307	万 t/a	/	/	
燃料							
序号	燃料名称	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	热值 (MJ/kg、MJ/m ³)	年最大使用量 (万 t/a、万 m ³ /a)	其他信息
1	天然气	/	/	/	39.2	8521.77	

(四) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 4 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	生产设施编号	生产设施名称(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)	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)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息				
1	MF0019	玻璃熔窑	熔化	颗粒物	有组织	TA001	二电场静电除尘器	是		DA001	是	主要排放口	
2	MF0019	玻璃熔窑	熔化	二氧化硫	有组织					DA001	是	主要排放口	天然气作为燃料,根据检测数据能够达到排放。
3	MF0019	玻璃熔窑	熔化	氮氧化物	有组织	TA002	选择性催化还原法(SCR)	是		DA001	是	主要排放口	
4	MF0019	玻璃熔窑	熔化	氯化氢	有组织					DA001	是	主要排放口	根据检测数据能够达到排放。
5	MF0019	玻璃熔窑	熔化	氟化物	有组织					DA001	是	主要排放口	根据检测数据能够达到排放。
6	MF0019	玻璃熔窑	熔化	林格曼黑度	有组织					DA001	是	主要排放口	

序号	生产设施编号	生产设施名称(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)	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)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息				
7	MF0021	玻璃熔窑	熔化	颗粒物	有组织	TA003	二电场静电除尘器	是		DA002	是	放口 主要排放口	
8	MF0021	玻璃熔窑	熔化	二氧化硫	有组织					DA002	是	主要排放口	天然气作为燃料，根据检测数据能够达到排放标准排放。
9	MF0021	玻璃熔窑	熔化	氮氧化物	有组织	TA004	选择性催化还原法(SCR)	是		DA002	是	主要排放口	
10	MF0021	玻璃熔窑	熔化	氯化氢	有组织					DA002	是	主要排放口	根据检测数据能够达到排放标准排放。
11	MF0021	玻璃熔窑	熔化	氟化物	有组织					DA002	是	主要排放口	根据检测数据能够达到排放标准排放。
12	MF0021	玻璃熔窑	熔化	林格曼黑度	有组织					DA002	是	主要排放口	
13	MF0010	带式输送机	输送废气	颗粒物	有组织	TA005	滤筒除尘器	是	独立排放口	DA003	是	一般排放口	

序号	生产设施编号	生产设施名称(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)	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)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息				
14	MF0010	带式输送机	输送废气	颗粒物	有组织	TA006	滤筒除尘器	是	独立排放口	DA004	是	一般排放口	
15	MF0010	带式输送机	输送废气	颗粒物	有组织	TA007	滤筒除尘器	是	独立排放口	DA005	是	一般排放口	
16	MF0010	带式输送机	输送废气	颗粒物	有组织	TA008	滤筒除尘器	是	独立排放口	DA006	是	一般排放口	
17	MF0010	带式输送机	输送废气	颗粒物	有组织	TA009	滤筒除尘器	是	独立排放口	DA007	是	一般排放口	
18	MF0010	带式输送机	输送废气	颗粒物	有组织	TA010	滤筒除尘器	是	独立排放口	DA008	是	一般排放口	
19	MF0010	带式输送机	输送废气	颗粒物	有组织	TA011	滤筒除尘器	是	独立排放口	DA009	是	一般排放口	
20	MF0010	带式输送机	输送废气	颗粒物	有组织	TA012	滤筒除尘器	是	独立排放口	DA010	是	一般排放口	
21	MF0011	斗式提升机	输送废气	颗粒物	有组织	TA013	滤筒除尘器	是	独立排放口	DA011	是	一般排放口	混合料
22	MF0011	斗式提升机	输送废气	颗粒物	有组织	TA014	滤筒除尘器	是	独立排放口	DA012	是	一般排放口	混合料
23	MF0011	斗式提升机	输送废气	颗粒物	有组织	TA015	滤筒除尘器	是	独立排放口	DA013	是	一般排放口	混合料
24	MF0011	斗式提升机	输送废气	颗粒物	有组织	TA016	滤筒除尘器	是	独立排放口	DA014	是	一般排放口	混合料

序号	生产设施编号	生产设施名称(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)	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)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息				
25	MF0013	混合机	输送废气	颗粒物	有组织	TA017	滤筒除尘器	是	独立排放口	DA015	是	一般排放口	混合料
26	MF0013	混合机	输送废气	颗粒物	有组织	TA018	滤筒除尘器	是	独立排放口	DA016	是	一般排放口	混合料
27	MF0014	带式输送机	输送废气	颗粒物	有组织	TA019	滤筒除尘器	是	独立排放口	DA017	是	一般排放口	
28	MF0014	带式输送机	输送废气	颗粒物	有组织	TA020	滤筒除尘器	是	独立排放口	DA018	是	一般排放口	
29	MF0014	带式输送机	输送废气	颗粒物	有组织	TA021	滤筒除尘器	是	独立排放口	DA019	是	一般排放口	
30	MF0014	带式输送机	输送废气	颗粒物	有组织	TA022	滤筒除尘器	是	独立排放口	DA020	是	一般排放口	
31	MF0014	带式输送机	输送废气	颗粒物	有组织	TA023	滤筒除尘器	是	独立排放口	DA021	是	一般排放口	
32	MF0014	带式输送机	输送废气	颗粒物	有组织	TA024	滤筒除尘器	是	独立排放口	DA022	是	一般排放口	
33	MF0014	带式输送机	输送废气	颗粒物	有组织	TA025	滤筒除尘器	是	独立排放口	DA023	是	一般排放口	
34	MF0014	带式输送机	输送废气	颗粒物	有组织	TA026	滤筒除尘器	是	独立排放口	DA024	是	一般排放口	
35	MF0017	带式输送机	输送废气	颗粒物	有组织	TA027	滤筒除尘器	是	独立排放口	DA025	是	一般排放口	

序号	生产设施编号	生产设施名称(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)	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)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息				
36	MF0017	带式输送机	破碎废气	颗粒物	有组织	TA028	滤筒除尘器	是	独立排放口	DA026	是	一般排放口	
37	MF0004	氨水罐	液氨/氨水储存系统	氨(氨气)	无组织	TA029	氨水用全封闭罐车运输	是					
38	MF0005	液氨储罐	液氨/氨水储存系统	氨(氨气)	无组织	TA030	氨水用全封闭罐车运输,配氨气回收或吸收回用装置,氨罐区设氨气泄漏检测设施	是					
39	MF0015	窑头料仓	窑头料仓无组织废气	颗粒物	无组织	TA031	采取有效覆盖,在易产生扬尘的临时堆场设置不低于堆放物高度的严密围挡	是					
40	MF0006	原料库房	原料库房无组织废气	颗粒物	无组织	TA032	采取有效覆盖,在易产生扬尘的临时堆场设置不低于堆放物高度的严密围挡	是					
41	MF0007	成品库房	成品库房无组织废气	颗粒物	无组织	TA033	采取有效覆盖,在易产生扬尘的临时堆场设置不低于堆放物高度的严密围挡	是					

表 5 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	排放去向 (3)	排放规律 (4)	污染治理设施				排放口 编号(6)	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)	是否 可行技 术	污染治理 设施其他 信息				
1	生活污水	pH值,动植物 油,悬浮物, 化学需氧量, 五日生化需 氧量,氨氮 (NH ₃ -N), 总磷(以P 计)	工业废水集 中处理厂	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	TW001	生活污水处理系统-化粪池,生活污水处理系统-生物接触氧化工艺,综合处理系统(混凝+沉淀)	是		DW001	是	一般排 放口	
2	原料车间冲 洗废水,软 化水制备系 统排水,初 期雨水	pH值,悬浮物	其他(包括 回喷、回填、 回灌、回用 等)	/	TW002	混凝+沉淀	是					
3	生产设备循 环冷却排污 水	pH值,悬浮物	其他(包括 回喷、回填、 回灌、回用 等)	/	TW003	混凝+沉淀	是					

(五) 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。

二、大气污染物排放

(一) 排放口

表 6 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	污染物种类	排放口地理坐标		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m)	其他信息
			经度	纬度			
1	DA001	氯化氢, 氮氧化物, 林格曼黑度, 二氧化硫, 颗粒物, 氟化物	106° 0' 17.10"	29° 23' 24.61"	90	5	
2	DA002	二氧化硫, 氯化氢, 颗粒物, 氮氧化物, 林格曼黑度, 氟化物	106° 0' 16.74"	29° 23' 27.24"	100	5.2	
3	DA003	颗粒物	106° 0' 22.64"	29° 23' 28.36"	25	0.2	
4	DA004	颗粒物	106° 0' 22.43"	29° 23' 28.10"	25	0.2	
5	DA005	颗粒物	106° 0' 22.50"	29° 23' 28.14"	25	0.2	
6	DA006	颗粒物	106° 0' 24.34"	29° 23' 28.97"	25	0.2	
7	DA007	颗粒物	106° 0' 23.18"	29° 23' 28.36"	25	0.2	
8	DA008	颗粒物	106° 0' 23.47"	29° 23' 28.64"	25	0.2	
9	DA009	颗粒物	106° 0' 23.40"	29° 23' 28.64"	25	0.2	
10	DA010	颗粒物	106° 0' 22.28"	29° 23' 28.57"	25	0.2	

序号	排放口编号	污染物种类	排放口地理坐标		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m)	其他信息
			经度	纬度			
1	DA011	颗粒物	106° 0' 25.06"	29° 23' 29.11"	15	0.7	
1							
1	DA012	颗粒物	106° 0' 24.70"	29° 23' 29.15"	15	0.7	
2							
1	DA013	颗粒物	106° 0' 24.70"	29° 23' 29.08"	15	0.7	
3							
1	DA014	颗粒物	106° 0' 24.70"	29° 23' 29.00"	15	0.7	
4							
1	DA015	颗粒物	106° 0' 22.43"	29° 23' 26.88"	15	0.2	
5							
1	DA016	颗粒物	106° 0' 22.18"	29° 23' 26.88"	15	0.2	
6							
1	DA017	颗粒物	106° 0' 22.32"	29° 23' 26.99"	15	0.2	
7							
1	DA018	颗粒物	106° 0' 22.21"	29° 23' 26.99"	15	0.2	
8							
1	DA019	颗粒物	106° 0' 18.43"	29° 23' 25.84"	15	0.2	
9							
2	DA020	颗粒物	106° 0' 16.99"	29° 23' 25.30"	15	0.2	
0							

序号	排放口编号	污染物种类	排放口地理坐标		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m)	其他信息
			经度	纬度			
2	DA021	颗粒物	106° 0' 18.00"	29° 23' 25.55"	15	0.2	
1							
2	DA022	颗粒物	106° 0' 18.36"	29° 23' 25.73"	15	0.2	
2	DA023	颗粒物	106° 0' 17.39"	29° 23' 25.37"	15	0.2	
3							
2	DA024	颗粒物	106° 0' 18.43"	29° 23' 25.80"	15	0.2	
4							
2	DA025	颗粒物	106° 0' 12.20"	29° 23' 23.46"	15	0.2	
5							
2	DA026	颗粒物	106° 0' 11.12"	29° 23' 24.07"	15	0.2	
6							

(二) 有组织排放许可限值

表 7 大气污染物有组织排放

序号	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度 限值 (mg/m ³)	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	
1	DA001	氯化氢	30	/	/	/	/	/	/	/
主要排放口										

序号	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度 限值 (mg/Mm ³)	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	氟化物	5	/	/	/	/	/	/	/
3	DA001	二氧化硫	400	/	/	/	/	/	/	/
4	DA001	氮氧化物	700	/	/	/	/	/	/	/
5	DA001	林格曼黑度	1	/	/	/	/	/	/	/
6	DA001	颗粒物	50	/	/	/	/	/	/	/
7	DA002	林格曼黑度	1	/	/	/	/	/	/	/
8	DA002	颗粒物	50	/	/	/	/	/	/	/
9	DA002	氯化氢	30	/	/	/	/	/	/	/
10	DA002	氮氧化物	700	/	/	/	/	/	/	/
11	DA002	氟化物	5	/	/	/	/	/	/	/
12	DA002	二氧化硫	400	/	/	/	/	/	/	/
主要排放口合计					颗粒物	45.417700	45.417700	45.417700	/	/
					S02	75.340000	75.340000	75.340000	/	/
					NOx	896	896	896	/	/
					VOCs				/	/
一般排放口										
1	DA003	颗粒物	30	/	/	/	/	/	/	/
2	DA004	颗粒物	30	/	/	/	/	/	/	/
3	DA005	颗粒物	30	/	/	/	/	/	/	/

序号	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度 限值 (mg/m ³)	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	
4	DA006	颗粒物	30	/	/	/	/	/	/	
5	DA007	颗粒物	30	/	/	/	/	/	/	
6	DA008	颗粒物	30	/	/	/	/	/	/	
7	DA009	颗粒物	30	/	/	/	/	/	/	
8	DA010	颗粒物	30	/	/	/	/	/	/	
9	DA011	颗粒物	30	/	/	/	/	/	/	
10	DA012	颗粒物	30	/	/	/	/	/	/	
11	DA013	颗粒物	30	/	/	/	/	/	/	
12	DA014	颗粒物	30	/	/	/	/	/	/	
13	DA015	颗粒物	30	/	/	/	/	/	/	
14	DA016	颗粒物	30	/	/	/	/	/	/	
15	DA017	颗粒物	30	/	/	/	/	/	/	
16	DA018	颗粒物	30	/	/	/	/	/	/	
17	DA019	颗粒物	30	/	/	/	/	/	/	
18	DA020	颗粒物	30	/	/	/	/	/	/	
19	DA021	颗粒物	30	/	/	/	/	/	/	
20	DA022	颗粒物	30	/	/	/	/	/	/	
21	DA023	颗粒物	30	/	/	/	/	/	/	

序号	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度 限值 (mg/Mm ³)	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	
22	DA024	颗粒物	30	/	/	/	/	/	/	/
23	DA025	颗粒物	30	/	/	/	/	/	/	/
24	DA026	颗粒物	30	/	/	/	/	/	/	/
一般排放口合计		颗粒物			/	/	/	/	/	/
		S02			/	/	/	/	/	/
		NOx			/	/	/	/	/	/
		VOCs			/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计										
全厂有组织排放总 计		颗粒物			45.417700	45.417700	45.417700	45.417700	45.417700	/
		S02			75.340000	75.340000	75.340000	75.340000	75.340000	/
		NOx			896	896	896	896	896	/
		VOCs								/

主要排放口备注信息	/
一般排放口备注信息	

/
<p style="text-align: center;">全厂有组织排放总计备注信息</p>
/

注：1、“全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和的数据。

(三) 特殊情况下许可限值

表 8 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 (mg/M ³)	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	/	/	/	/
	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	/	/	/	/
	林格曼黑度	/	/	/	/
	氟化物	/	/	/	/
	氯化氢	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	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	/	/	/	/
	林格曼黑度	/	/	/	/
	氟化物	/	/	/	/
	氯化氢	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	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

(四) 无组织排放许可条件

表 9 大气污染物无组织排放

序号	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 (mg/Mm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
1	厂界		颗粒物	在破碎、筛分、输送等阶段封闭操作,在各转载及下料口等产尘点设立局部或整体气体收集系统和净化处理装置,在筛分、输送等阶段封闭操作,采取有效覆盖,在输送等阶段封闭操作,在各转载及上料口等产尘点设立局部或整体气体收	平板玻璃工业大气污染物排放标准 GB 26453-2011	1.0		/	/	/	/	/	/	/

序号	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 (mg/m ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
2	MF0007	成品库房无组 织废气	颗粒物	集系统和净化处理装置,在易产生扬尘的临时堆场设置不低于堆放物高度的严密围挡 采取有效覆盖,在易产生扬尘的临时堆场设置不低于堆放物高度的严密围挡	平板玻璃工业大气污染物排放标准 GB 26453-2011	1.0		/	/	/	/	/	/	/
3	MF0015	窑头料仓无组 织废气	颗粒物	采取有效覆盖,在易产生扬尘的临时堆场设置不低于堆放物高度的严密围挡	平板玻璃工业大气污染物排放标准 GB 26453-2011	1.0		/	/	/	/	/	/	/
4	MF0004	液氨/氨水储存 系统	氨(氨气)	氨水用全封闭罐车运输	/	/		/	/	/	/	/	/	/
5	MF0005	液氨/氨水储存 系统	氨(氨气)	氨水用全封闭罐车运	/	/		/	/	/	/	/	/	/

序号	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	年许可可排放限值 (t/a)					申请特殊时段许可可排放量限值			
					名称	浓度限值 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年				
6	MF0006	原料库房无组织废气	颗粒物	输,配氨气回收或吸收,回用装置,氨罐区设氨气泄漏检测设施				/	/	/	/	/	/	/		
全厂无组织排放总计																
全厂无组织排放总计					颗粒物			/	/	/	/	/	/	/		
					S02			/	/	/	/	/	/	/	/	
					NOx			/	/	/	/	/	/	/	/	/
					VOCs			/	/	/	/	/	/	/	/	/
					林格曼黑度			/	/	/	/	/	/	/	/	/
					氟化物			/	/	/	/	/	/	/	/	/
			氯化氢				/	/	/	/	/	/	/			

(五) 排污单位大气排放总量许可量

表 10 企业大气排放总量许可量

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	45.4177	45.4177	45.4177	/	/
2	SO ₂	75.34	75.34	75.34	/	/
3	NO _x	896	896	896	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/

企业大气排放总量许可量备注信息

/

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 11 废水直接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标		其他信息
		经度	纬度				名称	受纳水体功能目标	经度	纬度	

表 12 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准浓度限值 (mg/L)
		经度	纬度						
1	DW001	106° 0' 5.54"	29° 23' 13.81"	工业废水集中处理厂	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	0:00-24:00	大安园区污水处理厂	五日生化需氧量	20
2	DW001	106° 0' 5.54"	29° 23' 13.81"	工业废水集中处理厂	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律	0:00-24:00	大安园区污水处理厂	pH 值	6-9

序号	排放口 编号	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息		
		经度	纬度				名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准浓度限值 (mg/L)
3	DW001	106° 0' 5.54 "	29° 23' 13.81 "	工业废水集中处理厂	律, 但不属于冲击型排放 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	0:00-24:00	大安园区污水处理厂	悬浮物	20
4	DW001	106° 0' 5.54 "	29° 23' 13.81 "	工业废水集中处理厂	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	0:00-24:00	大安园区污水处理厂	化学需氧量	60
5	DW001	106° 0' 5.54 "	29° 23' 13.81 "	工业废水集中处理厂	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	0:00-24:00	大安园区污水处理厂	氨氮 (NH3-N)	8
6	DW001	106° 0' 5.54 "	29° 23' 13.81 "	工业废水集中处理厂	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	0:00-24:00	大安园区污水处理厂	动植物油	10

序号	排放口编号	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息		
		经度	纬度				名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准浓度限值(mg/L)
7	DW001	106° 0' 5.54"	29° 23' 13.81"	工业废水集中处理厂	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	0:00-24:00	大安园区污水处理厂	总磷(以P计)	1

(二) 排放许可限值

表 13 废水污染物排放

序号	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/L)	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								
CODcr								
氨氮								
一般排放口								
1	DW001	氨氮 (NH3-N)	45	/	/	/	/	/
2	DW001	总磷 (以 P 计)	8	/	/	/	/	/
3	DW001	五日生化需氧量	300	/	/	/	/	/
4	DW001	化学需氧量	500	/	/	/	/	/
5	DW001	动植物油	100	/	/	/	/	/
6	DW001	悬浮物	400	/	/	/	/	/

序号	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/L)	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
7	DW001	pH 值	6-9	/	/	/	/	/
设施或车间废水排放口								
全厂排放口总计								
全厂排放口总计			CODcr	/	/	/	/	/
			氨氮	/	/	/	/	/

主要排放口备注信息

/

一般排放口备注信息

/

设施或车间废水排放口备注信息

/

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。

(三) 特殊情况下许可限值

表 14 特殊情况下废水污染物排放

序号	排污口编号	许可排放时段	许可排放浓度限值 (mg/L)	许可排放量限值 (kg/d)	其他信息
----	-------	--------	-----------------	----------------	------

注：特殊情况指环境质量限期达标规划等对排污单位有更加严格的排放控制要求的情况。

四、环境管理要求

(一) 自行监测

表 15 自行监测及记录表

序号	污染源类别	排放口编号	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	自动监测设施位置	自动监测是否符合安装、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	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含氧量, 烟气体积	颗粒物	自动	是	CEMS 烟气连续自动检测仪	烟囱平台	是	非连续采样至少 3 个	每天不少于 4 次, 间隔不得超过 6 小时	固定污染源废气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	自动监测设施不能正常运行期间使用手工监测。
2	废气	DA001	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含氧量, 烟气体积	氮氧化物	自动	是	CEMS 烟气连续自动检测仪	烟囱平台	是	非连续采样至少 3 个	每天不少于 4 次, 间隔不得超过 6 小时	固定污染源废气中氮氧化物的测定电位电解法 HJ 693-2014	自动监测设施不能正常运行期间使用手工监测。
3	废气	DA001	烟道截面积, 烟气流速, 烟气温度, 烟气体积	二氧化硫	自动	是	CEMS 烟气连续自动检测仪	烟囱平台	是	非连续采样至少 3 个	每天不少于 4 次, 间隔不得超过 6 小时	固定污染源废气中二氧化硫的测定碘量法 HJ/T 56-2000	自动监测设施不能正常运行

序号	污染源类别	排放口编号	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
			湿量,氧含量,烟气量								过6小时		期间使用手工监测。
4	废气	DA001	烟道截面积,烟气流速,烟气温度,烟气湿度,烟气湿量,烟气量	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	
5	废气	DA001	烟道截面积,烟气流速,烟气温度,烟气湿度,烟气湿量,烟气量	氟化物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	大气固定污染源氟化物的测定离子选择电极法 HJ/T 67-2001	
6	废气	DA001	烟道截面积,烟气流速,烟气温度,烟气湿度,烟气湿量,烟气量	氯化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	环境空气和废气氯化氢的测定离子色谱法(暂行)HJ 549—2009	
7	废气	DA002	烟道截面积,烟气流速,烟气温度,	氟化物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	大气固定污染源氟化物的测定离子选择电极法	

序号	污染源类别	排放口编号	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
8	废气	DA002	度,烟气含湿量,烟气量 烟道截面积,烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟气量	林格曼黑度	手工					非连续采样至少3个	1次/年	HJ/T 67-2001 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	
9	废气	DA002	烟道截面积,烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟气量	氯化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	环境空气和废气氯化氢的测定 离子色谱法(暂行) HJ 549-2009	
10	废气	DA002	烟道截面积,烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟气量	颗粒物	自动	是	CEMS 烟气连续自动检测仪	烟囱平台	是	非连续采样至少3个	每天不少于4次,间隔不得超过6小时	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	自动监测设施不能正常运行期间使用手工监测。
11	废气	DA002	烟道截面积,烟气量	二氧化硫	自动	是	CEMS 烟气连续自动	烟囱平台	是	非连续采样至少3个	每天不少于4	固定污染源排气中二氧化硫的测	自动监测设施

序号	污染源类别	排放口编号	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
			速度,烟气温度,烟气含氧量,氧气量				检测仪				次,间隔不得超过6小时	定碘量法 HJ/T 56-2000	不能正常运行期间使用手工监测。
12	废气	DA002	烟道截面积,烟气流速,烟气温度,烟气含氧量,氧气量	氮氧化物	自动	是	CEMS 烟气连续自动检测仪	烟囱平台	是	非连续采样至少3个	每天不少于4次,间隔不得超过6小时	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动监测设施不能正常运行期间使用手工监测。
13	废气	DA003	烟道截面积,烟气流速,烟气温度,烟气含氧量	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	
14	废气	DA004	烟道截面积,烟气流速,烟气温度,烟气含氧量	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	
15	废气	DA005	烟道截面积,烟气流速,烟气温度,烟气含氧量	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	

序号	污染源类别	排放口编号	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	自动监测设施安置位置	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
16	废气	DA006	速度,烟气温度,烟气含湿量 烟道截面积,烟气流速,烟气温度,烟气含湿量	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 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	
17	废气	DA007	烟道截面积,烟气流速,烟气温度,烟气含湿量	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	
18	废气	DA008	烟道截面积,烟气流速,烟气温度,烟气含湿量	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	
19	废气	DA009	烟道截面积,烟气流速,烟气温度,烟气含湿量	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	
20	废气	DA010	烟道截面	颗粒物	手工					非连续采样	1次/年	固定污染源排气	

序号	污染源类别	排放口编号	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	自动监测设施安置位置	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
21	废气	DA011	烟道截面积,烟气流速,烟气温度,烟气含湿量	颗粒物	手工					至少3个	1次/年	中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
22	废气	DA012	烟道截面积,烟气流速,烟气温度,烟气含湿量	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	
23	废气	DA013	烟道截面积,烟气流速,烟气温度,烟气含湿量	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	
24	废气	DA014	烟道截面积,烟气流速,烟气温度,烟气含湿量	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	

序号	污染源类别	排放口编号	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	自动监测设施安置位置	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
25	废气	DA015	烟道截面 积,烟气流 速,烟气温 度,烟气含 湿量	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	
26	废气	DA016	烟道截面 积,烟气流 速,烟气温 度,烟气含 湿量	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	
27	废气	DA017	烟道截面 积,烟气流 速,烟气温 度,烟气含 湿量	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	
28	废气	DA018	烟道截面 积,烟气流 速,烟气温 度,烟气含 湿量	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	
29	废气	DA019	烟道截面 积,烟气流 速,烟气温 度,烟气含 湿量	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	

序号	污染源类别	排放口编号	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
30	废气	DA020	湿量 烟道截面 积,烟气流 速,烟气温 度,烟气含 湿量	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	16157-1996 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	
31	废气	DA021	烟道截面 积,烟气流 速,烟气温 度,烟气含 湿量	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	
32	废气	DA022	烟道截面 积,烟气流 速,烟气温 度,烟气含 湿量	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	
33	废气	DA023	烟道截面 积,烟气流 速,烟气温 度,烟气含 湿量	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	
34	废气	DA024	烟道截面 积,烟气流 速,烟气温	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	

序号	污染源类别	排放口编号	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	自动监测设施安置位置	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
35	废气	DA025	度,烟气含湿量 烟道截面 积,烟气流 速,烟气温 度,烟气含 湿量	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	方法 GB/T 16157-1996 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	
36	废气	DA026	烟道截面 积,烟气流 速,烟气温 度,烟气含 湿量	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	
37	废气	厂界	风速,风向	颗粒物	手工					连续采样, 每个点位1 个样	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	
38	废水	DW001	流量	五日生化需 氧量	手工					瞬时采样 至少3个瞬 时样	1次/季	方法 GB/T 16157-1996 水质 五日生化需 氧量 (BOD5) 的测 定 稀释与接种法 HJ505-2009	
39	废水	DW001	流量	总磷 (以P 计)	手工					瞬时采样 至少3个瞬 时样	1次/季	水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵 分光光度法 HJ	

序号	污染源类别	排放口编号	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	自动监测设施安置位置	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
40	废水	DW001	流量	化学需氧量	手工					瞬时采样 至少3个瞬 时样	1次/日	671-2013 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 GB 11914-1989	
41	废水	DW001	流量	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	
42	废水	DW001	流量	动植物油	手工					瞬时采样 至少3个瞬 时样	1次/季	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012 代替 GB/T 16488-1996	
43	废水	DW001	流量	氨氮 (NH ₃ -N)	手工					瞬时采样 至少3个瞬 时样	1次/日	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
44	废水	DW001	流量	pH值	手工					瞬时采样 至少3个瞬 时样	1次/日	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	

(二) 环境管理台账记录

表 16 环境管理台账记录表

序号	设施类别	操作参数	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	生产设施	基本信息	设施名称、设施编码、生产负荷等	按天记录	电子台账+纸质台账	纸质台账、电子台账保存不小于三年。
2	生产设施	基本信息	正常情况主要产品产量、原辅材料及燃料使用情况等数据	按批次记录	电子台账+纸质台账	纸质台账、电子台账保存不小于三年。
3	污染防治设施	基本信息	污染治理设施名称、编码、设计处理风量、处理效率、设计污染物排放浓度限值等信息	首次记录	电子台账+纸质台账	纸质台账、电子台账保存不小于三年。
4	污染防治设施	监测记录信息	废气在线监测记录；手工监测记录；自动监测运维记录。	每小时、每月、每周记录	电子台账+纸质台账	纸质台账、电子台账保存不小于三年。
5	污染防治设施	其他环境管理信息	废气在线监测设备故障报告；污染治理设施检修、故障报告；脱销 DCS 曲线截图。	故障和维修报告根据实际情况记录报告；DCS 曲线图每月上报。	电子台账+纸质台账	纸质台账、电子台账保存不小于三年。
6	污染防治设施	污染治理措施运行管理信息	治理设施的相关巡检记录；运行情况及相关参数；除尘、脱销出口浓度参数；氨水耗量统计等。	按天记录	电子台账+纸质台账	纸质台账、电子台账保存不小于三年。

(三) 执行（守法）报告

表 17 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) 基本生产信息； b) 遵守法律法规情况； c) 污染防治设施运行情况； d) 自行监测情况； e) 台账管理情况； f) 实际排放情况及合规判定分析； g) 信息公开情况； h) 排污单位内部管理体系建设与运行情况； i) 其他排污许可证规定的内容执行情况； j) 其他需要说明的问题； k) 结论；	1、每季度上报一次排污许可证季度执行报告，于下一季度首月十五日前提交。季度报告应包括第 a、第 c、第 f 部分。 2、上半年执行报告周期为当年一月至六月，于每年七月底前提交。提	执行报告详细要求按照《排污许可证申请与核发技术规范 玻璃行业-平板玻璃（HJ856-2017）》中第“8.2 排污许可证执行报告编制要求”执行。

序号	主要内容	上报频次	其他信息
	1) 附图附件要求;	交年度执行报告时可免报下半年执行报告。半年执行报告应至少包括年度执行报告第 a、第 c 至第 f 部分。 3、每自然年上报一次排污许可证年度执行报告, 年报应于次年一月底前提交。	

(四) 信息公开

表 18 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平台。2、本单位信息公开专栏、信息亭、电子屏幕等场所。3、其他便于公众及时、准确获取信息的方式。	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、超标情况等; 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、企业自行监测方案; 7、排污许可证执行报告中的相关内容; 8、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《排污许可证管理暂行规定》执行

(五) 其他控制及管理要求

(一) 排污口位置和数量、排放方式、排放去向、排放污染物种类、排放浓度和排放量、执行的排放标准等符合排污许可证的规定。

(二) 遵守环境保护法律法规, 加强污染设施运行管理, 定期对污染治理设施进行维护和检修, 定期更新相关零件, 合理设置参数确保污染治理设施稳定正常运行。

(三) 严格按照排污许可证无组织排放控制要求管理无组织排放源，落实无组织排放控制措施。

(四) 根据排污许可证自行监测规定的监测点位、监测因子、监测频次和相关监测技术规范开展自行监测。

(五) 加强环境管理台账记录，确保相关资料齐备。

(六) 按排污许可证规定，定期编制执法（守法）报告及时报送有核发权的环境保护主管部门并公开。

(七) 加强设施的维护和保养，确保污染物长期达标排放。治理设施一旦发生故障，应立即向永川区环保局报告，并立即检修；设施恢复应向永川区环保局报告。

(八) 企业生产设施、生产工艺、产量等发生重大变化，需按环保相关要求重新进行环评报批。

(九) 排污许可证有效期届满后需要继续排放污染物的，应当在有效期届满前三十日向原核发机关提出延续申请。

(十) 在排污许可证有效期内，有符合《排污许可证管理暂行规定》第二十条变更事项的，应当在规定时间内向原核发机关提出变更排污许可证的申请。

五、许可证变更、延续记录

表 19 许可证变更、延续记录表

补充填报/变更/延续时间	内容/事由	补充填报/变更/延续前证书编号

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。

六、其他许可内容

/

附图

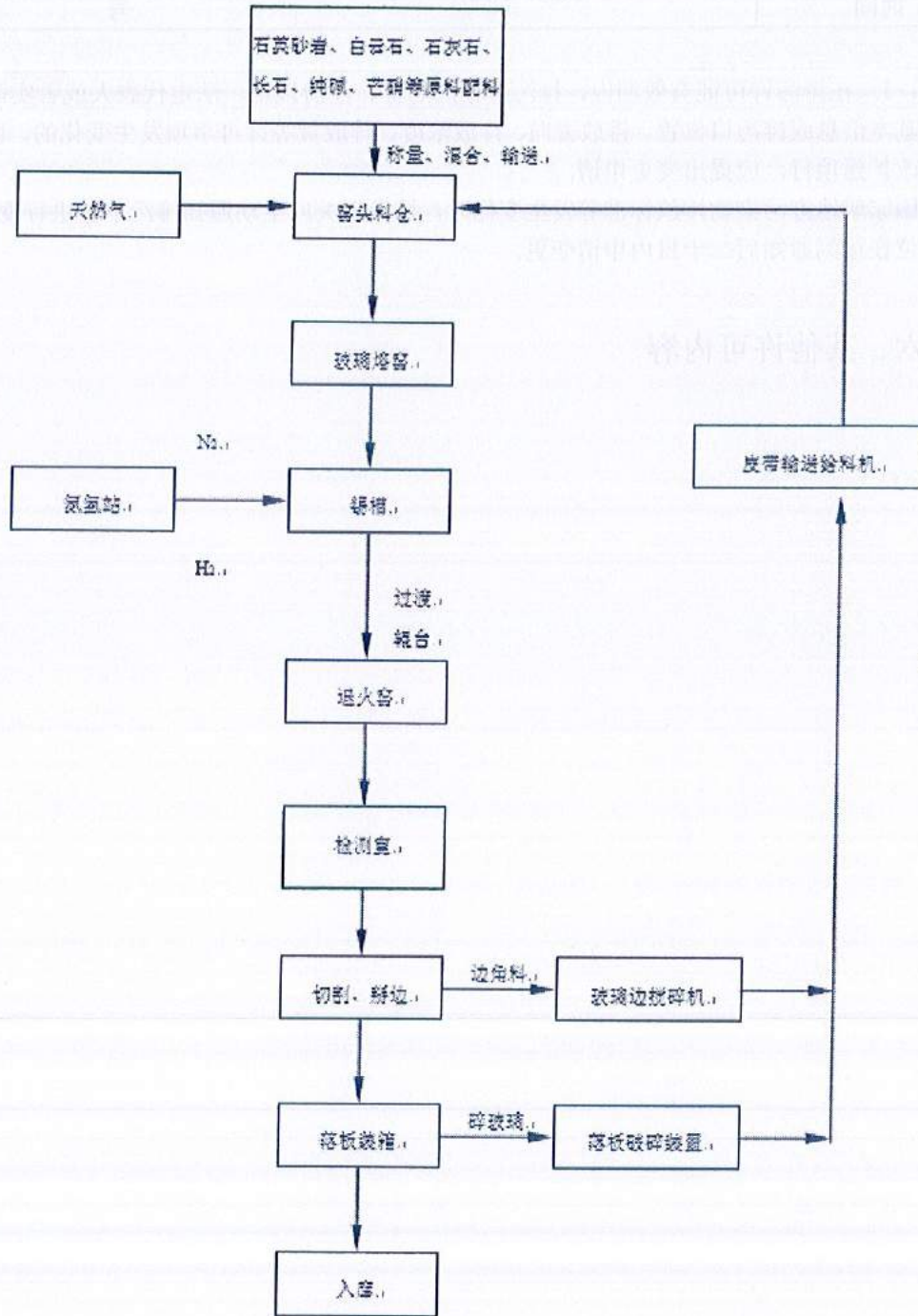


图 1 生产工艺流程图

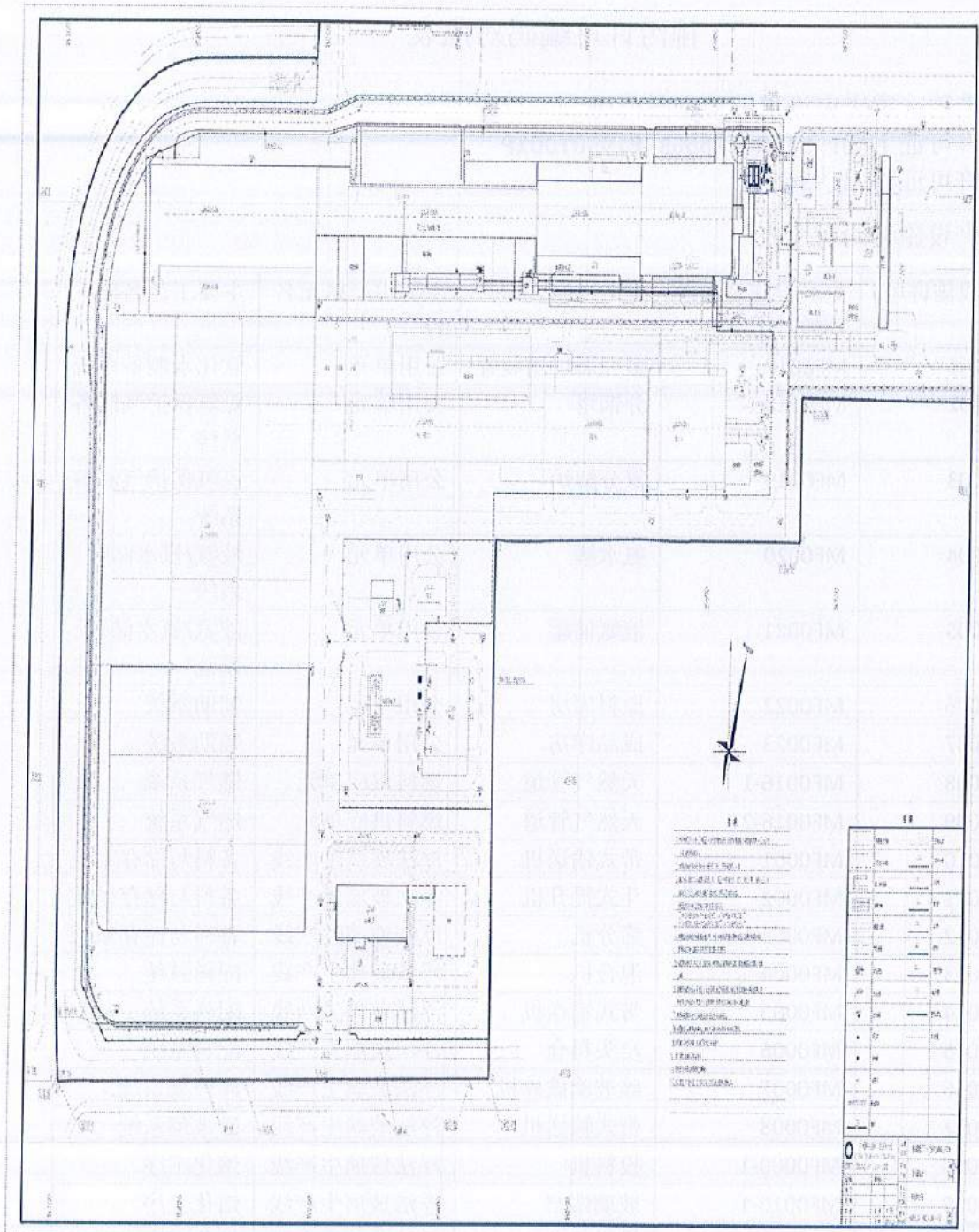


图2 生产厂区总平面布置图

排污许可编码对照表

单位名称：重庆市渝琥玻璃有限公司

排污许可证主码：91500118663581950T001P

排污许可证副码：3041

1 生产设施编码对照表

生产设施许可编号	生产设施企业内部编号	生产设施名称	主要生产单元名称	主要工艺名称
MF0001	MF0017	多介质过滤装置	公用单元	软化水制备系统
MF0002	MF0018	分馏塔	公用单元	氮氢保护气制备系统
MF0003	MF0019	氨分解炉	公用单元	氮氢保护气制备系统
MF0004	MF0020	氨水罐	公用单元	液氨/氨水储存系统
MF0005	MF0021	液氨储罐	公用单元	液氨/氨水储存系统
MF0006	MF0022	原料库房	公用单元	辅助系统
MF0007	MF0023	成品库房	公用单元	辅助系统
MF0008	MF0016-1	天然气管道	燃料供应单元	燃气系统
MF0009	MF0016-2	天然气管道	燃料供应单元	燃气系统
MF0010	MF0001	带式输送机	浮法玻璃生产线	备料与储存系统
MF0011	MF0002	斗式提升机	浮法玻璃生产线	备料与储存系统
MF0012	MF0003	筛分机	浮法玻璃生产线	备料与储存系统
MF0013	MF0004	混合机	浮法玻璃生产线	配料系统
MF0014	MF0005	带式输送机	浮法玻璃生产线	配料系统
MF0015	MF0006	窑头料仓	浮法玻璃生产线	配料系统
MF0016	MF0007	碎玻璃破碎机	浮法玻璃生产线	碎玻璃系统
MF0017	MF0008	带式输送机	浮法玻璃生产线	碎玻璃系统
MF0018	MF0009-1	投料机	浮法玻璃生产线	熔化工序
MF0019	MF0010-1	玻璃熔窑	浮法玻璃生产线	熔化工序
MF0020	MF0009-2	投料机	浮法玻璃生产线	熔化工序
MF0021	MF0010-2	玻璃熔窑	浮法玻璃生产线	熔化工序
MF0022	MF0011-1	锡槽	浮法玻璃生产线	成型退火工序
MF0023	MF0012-1	退火窑	浮法玻璃生产线	成型退火工序
MF0024	MF0011-2	锡槽	浮法玻璃生产线	成型退火工序
MF0025	MF0012-2	退火窑	浮法玻璃生产线	成型退火工序
MF0026	MF0013-1	横切机	浮法玻璃生产线	切裁装箱工序
MF0027	MF0014-1	落板、破碎机	浮法玻璃生产线	切裁装箱工序
MF0028	MF0015-1	退火窑辊道转动设备	浮法玻璃生产线	切裁装箱工序
MF0029	MF0013-2	横切机	浮法玻璃生产线	切裁装箱工序

MF0030	MF0014-2	落板、破碎机	浮法玻璃生产线	切裁装箱工序
MF0031	MF0015-2	退火窑辊道转动设备	浮法玻璃生产线	切裁装箱工序

2.1 废气污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TA001	TA001	二电场静电除尘器	
TA002	TA002	选择性催化还原法 (SCR)	
TA003	TA003	二电场静电除尘器	
TA004	TA004	选择性催化还原法 (SCR)	
TA005	TA005	滤筒除尘器	
TA006	TA006	滤筒除尘器	
TA007	TA007	滤筒除尘器	
TA008	TA008	滤筒除尘器	
TA009	TA009	滤筒除尘器	
TA010	TA010	滤筒除尘器	
TA011	TA011	滤筒除尘器	
TA012	TA012	滤筒除尘器	
TA013	TA013	滤筒除尘器	
TA014	TA014	滤筒除尘器	
TA015	TA015	滤筒除尘器	
TA016	TA016	滤筒除尘器	
TA017	TA017	滤筒除尘器	
TA018	TA018	滤筒除尘器	
TA019	TA019	滤筒除尘器	
TA020	TA020	滤筒除尘器	
TA021	TA021	滤筒除尘器	
TA022	TA022	滤筒除尘器	
TA023	TA023	滤筒除尘器	
TA024	TA024	滤筒除尘器	
TA025	TA025	滤筒除尘器	
TA026	TA026	滤筒除尘器	
TA027	TA027	滤筒除尘器	
TA028	TA028	滤筒除尘器	
TA029	TA029	氨水用全封闭罐车运输	
TA030	TA030	氨水用全封闭罐车运输,配氮气回	

		收或吸收回用装置,氨罐区设氨气泄漏检测设施	
TA031	TA031	采取有效覆盖,在易产生扬尘的临时堆场设置不低于堆放物高度的严密围挡	
TA032	TA032	采取有效覆盖,在易产生扬尘的临时堆场设置不低于堆放物高度的严密围挡	
TA033	TA033	采取有效覆盖,在易产生扬尘的临时堆场设置不低于堆放物高度的严密围挡	

2.2 废水污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TW001	TW001	生活污水处理系统-化粪池,生活污水处理系统-生物接触氧化工艺,综合处理系统(混凝+沉淀)	
TW002	TW002	混凝+沉淀	
TW003	TW003	混凝+沉淀	

3.1 废气排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口类型
DA001	DA001	主要排放口
DA002	DA002	主要排放口
DA003	DA003	一般排放口
DA004	DA004	一般排放口
DA005	DA005	一般排放口
DA006	DA006	一般排放口
DA007	DA007	一般排放口
DA008	DA008	一般排放口
DA009	DA009	一般排放口
DA010	DA010	一般排放口

DA011	DA011	一般排放口
DA012	DA012	一般排放口
DA013	DA013	一般排放口
DA014	DA014	一般排放口
DA015	DA015	一般排放口
DA016	DA016	一般排放口
DA017	DA017	一般排放口
DA018	DA018	一般排放口
DA019	DA019	一般排放口
DA020	DA020	一般排放口
DA021	DA021	一般排放口
DA022	DA022	一般排放口
DA023	DA023	一般排放口
DA024	DA024	一般排放口
DA025	DA025	一般排放口
DA026	DA026	一般排放口

3.2 废水排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口类型
DW001	DW001	一般排放口

4 无组织排放编码对照表

无组织排放许可编号	无组织排放企业内部编号	产污环节
MF0004	MF0020	液氨/氨水储存系统
MF0005	MF0021	液氨/氨水储存系统
MF0006	MF0022	原料库房无组织废气
MF0007	MF0023	成品库房无组织废气
MF0015	MF0006	窑头料仓无组织废气

