



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：91440600708114839J001P

单位名称：蒙娜丽莎集团股份有限公司

注册地址：佛山市南海区西樵轻纺城工业园

行业类别：建筑陶瓷制品制造

生产经营场所地址：佛山市南海区西樵太平工业区

统一社会信用代码：91440600708114839J

法定代表人（主要负责人）：萧华

技术负责人：麦荣坚

固定电话：075781896529 移动电话：/

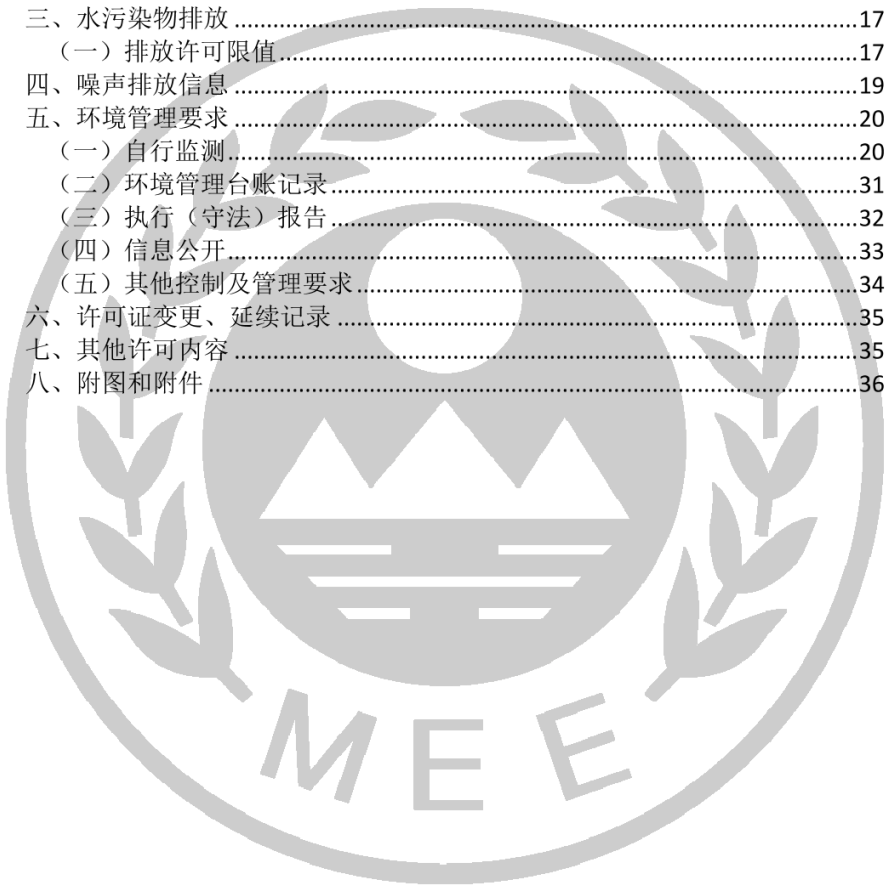
有效期限：自 2021 年 06 月 08 日起至 2026 年 06 月 07 日止

发证机关：（公章）佛山市生态环境局

发证日期：2021 年 06 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8
 - (四) 特殊情况下许可限值14
 - (五) 排污单位大气排放总许可量16
- 三、水污染物排放17
 - (一) 排放许可限值17
- 四、噪声排放信息19
- 五、环境管理要求20
 - (一) 自行监测20
 - (二) 环境管理台账记录31
 - (三) 执行（守法）报告32
 - (四) 信息公开33
 - (五) 其他控制及管理要求34
- 六、许可证变更、延续记录35
- 七、其他许可内容35
- 八、附图和附件36



一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	蒙娜丽莎集团股份有限公司	注册地址	佛山市南海区西樵轻纺城工业园
邮政编码	528211	生产经营场所地址	佛山市南海区西樵太平工业区
行业类别	建筑陶瓷制品制造	投产日期	1998-10-20
生产经营场所中心经度	112° 55'	生产经营场所中心纬度	22° 55'
组织机构代码		统一社会信用代码	91440600708114839J
技术负责人	麦荣坚	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	佛山南海西樵太平工业区
是否需要改正	否	排污许可证管理类别	重点管理
是否通过污染物排放量削减替代获得重点污染物排放总量控制指标	否		
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 checked="" 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（镉及其化合物，林格曼黑度，氯化物，镍及其化合物，氟化物，铅及其化合物，总挥发性有机物）		
	<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，总氮（以 N 计），总磷（以 P 计），五日生化需氧量，总铜，总锌，氟化物（以 F-计），硫化物，石油类，总钡，挥发酚）		
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	
大气污染物排放执行标准名称	《陶瓷工业大气污染物排放标准》DB44 2160-2019,《陶瓷工业污染物排放标准》（GB 25464-2010）修改单环保部公告 2014 年第 83 号,大气污染物排放标准 DB44/27-2001,广东省陶瓷工业大气污染物排放标准 DB 44/2160-2019,大气污染物排放标准 DB44/27-2001 ,大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001,《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）,印刷行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/815-2010		
水污染物排放执行标准名			

称	
---	--



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	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	1#排放口	氮氧化物, 二氧化硫, 颗粒物, 氟化物, 镍及其化合物, 林格曼黑度, 镉及其化合物, 铅及其化合物	112° 55'	22° 55'	35	4	53	
2	DA002	3#排放口	颗粒物, 氮氧化物, 二氧化硫, 氟化物, 镉及其化合物, 镍	112° 55'	22° 55'	55	4	58	

1

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
			及其化合物, 氟化物, 铅及其化合物, 林格曼黑度						
3	DA003	2#排放口	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物, 铅及其化合物, 林格曼黑度, 氟化物, 氯化物, 镍及其化合物, 镉及其化合物	112° 55'	22° 55'	35	4	57	
4	DA004	4#排气筒	颗粒物	112° 55'	22° 55'	15	0.6	常温	
5	DA005	5#排气筒	颗粒物	112° 55'	22° 55'	15	0.6	常温	
6	DA006	8#排放口	颗粒物	112° 55'	22° 55'	15	0.6	常温	
7	DA007	3A#排放口	颗粒物, 氮氧化物, 二氧化硫, 氟化物, 镍及其化	112° 55'	22° 55'	55	3.5	58	

2

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
			合物, 铅及其化合物, 镉及其化合物, 林格曼黑度, 氟化物						

(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	1#排放口	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/级
2	DA001	1#排放口	氟化物	3.0mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	DA001	1#排放口	银及其化合物	0.2mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	DA001	1#排放口	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	DA001	1#排放口	镉及其化合物	0.1mg/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	
6	DA001	1#排放口	二氧化硫	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
7	DA001	1#排放口	铅及其化合物	0.1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
8	DA001	1#排放口	氮氧化物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
9	DA001	1#排放口	氟化物	25mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
10	DA002	3#排放口	银及其化合物	0.2mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
11	DA002	3#排放口	二氧化硫	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
12	DA002	3#排放口	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/级
13	DA002	3#排放口	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
14	DA002	3#排放口	镉及其化合物	0.1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
15	DA002	3#排放口	氟化物	3.0mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
16	DA002	3#排放口	氮氧化物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
17	DA002	3#排放口	铅及其化合物	0.1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
18	DA002	3#排放口	氟化物	25mg/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	
		口									
19	DA003	2#排放口	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/级
20	DA003	2#排放口	镉及其化合物	0.1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
21	DA003	2#排放口	氟化物	3.0mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
22	DA003	2#排放口	氮氧化物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
23	DA003	2#排放口	二氧化硫	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
24	DA003	2#排放口	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
25	DA003	2#排放口	铅及其化合物	0.1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
26	DA003	2#排放口	镍及其化合物	0.2mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
27	DA003	2#排放口	氯化物	25mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
主要排放口合计		颗粒物				96.458000	96.458000	96.458000	96.458000	96.458000	/
		SO2				100.335000	100.335000	100.335000	100.335000	100.335000	/
		NOx				468.106000	468.106000	468.106000	468.106000	468.106000	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/
一般排放口											
1	DA004	4#排气	颗粒物	120mg/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	
		筒									
2	DA005	5#排气筒	颗粒物	120mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	DA006	8#排放口	颗粒物	120mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	DA007	3A#排放口	镉及其化合物	0.1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	DA007	3A#排放口	二氧化硫	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
6	DA007	3A#排放口	氮氧化物	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
7	DA007	3A#排放口	镍及其化合物	0.2mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
8	DA007	3A#排放口	氟化物	3.0mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
9	DA007	3A#排放口	铅及其化合物	0.1mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
10	DA007	3A#排放口	氯化物	25mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
11	DA007	3A#排放口	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
12	DA007	3A#排放口	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/级
一般排放口合计		颗粒物				39.486000	39.486000	39.486000	39.486000	39.486000	/
		SO2				43.680000	43.680000	43.680000	43.680000	43.680000	/

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	
						168.940000	168.940000	168.940000	168.940000	168.940000	/
						/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计			颗粒物			135.944000	135.944000	135.944000	135.944000	135.944000	
			SO2			144.015000	144.015000	144.015000	144.015000	144.015000	
			NOx			637.046000	637.046000	637.046000	637.046000	637.046000	
			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
本次技改项目完成后全厂大气污染物总量控制指标为二氧化硫为 144.015 吨/年、颗粒物为 135.944 吨/年、氮氧化物为 637.046 吨/年、有机废气总量为 3.6 吨/年，其中有组织总 VOCs0.9 吨/年、无组织总 VOCs2.7 吨/年。本次技改项目完成后二氧化硫排放量减少 0.567 吨/年，氮氧化物排放量减少 0.537 吨/年，颗粒物排放量减少 8.738 吨/年，总 VOCs 无组织排放量减少 0.656 吨/年。

(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		总挥发性有	其他	《家具制造行业	2.0mg/	有机废	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	/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		
			机物		挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010)	Nm3	气总量为3.6吨/年,其中有组织总VOCs0.9吨/年(收胶和注胶已批未建)、无组织总VOCs2.7吨/年。							
2	厂界		颗粒物	原料的干磨、制粉、筛分、混合、配料等工序,均应采用封闭式作业,并配备除尘设	《陶瓷工业污染物排放标准》(GB 25464-2010)修改单环保部公告2014年第83号	1mg/Nm3		/	/	/	/	/	/	/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		
				施,稀料制备工序应配备除尘设施,脱硝用氨水采用全封闭罐车运输、配氨气回收或吸收回用装置、氨罐区设氨气泄漏检测设施,粉状物料应密闭输送;其他物料输送应在转运点设置集气罩,并配备除尘设施,原料均化应在封闭、半封闭料场										

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	
				(仓、库、棚) 中进行, 有包装袋的物料采取覆盖措施, 四周设置防风抑尘网、挡风墙或采取覆盖等抑尘措施, 防风抑尘网、挡风墙高度不低于堆存物料高度的 1.1 倍, 原煤、块石、粘湿物料等料场应采用封闭、半封闭料场(仓、库、棚),									

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	
				粉状物料料场应采用封闭、半封闭料场(仓、库、棚), 并采取抑尘措施, 干燥、成型、修坯、打边、施釉、打磨抛光、模型和匣钵制备等工序的产尘点应设置集气罩, 并配备除尘设施, 厂区道路应硬化。道路采取清扫、洒水等措施, 保持清洁,									

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	135.944000	135.944000	135.944000	135.944000	135.944000
2	SO2	144.015000	144.015000	144.015000	144.015000	144.015000
3	NOx	637.046000	637.046000	637.046000	637.046000	637.046000
4	VOCs	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7

<p>企业大气排放总许可量备注信息</p> <p>本次排污单位大气排放总许可量总 VOCs 的量不包括收胶和注胶工序的有组织和无组织总 VOCs 的量。项目总量根据环评批复许可。</p>
--

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) 排放许可限值

表 7 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										
一般排放口合计			CODcr							
			氨氮							
全厂排放口总计										

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	
全厂排放口总计			CODcr		/	/	/	/	/	/
			氨氮		/	/	/	/	/	/

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 1、全厂共1个生活污水排放口，全部通过预处理后经污水管网排入樵泰污水处理厂。2、全厂共2个雨水排放口，全部通过雨水沟直接排入太平河涌。 3、生产废水回用不外排。

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8 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)	

19

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	至	至				
频发噪声						
偶发噪声						

五、环境管理要求

(一) 自行监测

表9 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#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气	林格曼黑度	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	《空气和废气监测分析方法》(第四版, 国家环保总局, 2003年)	

20

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
2	废气	DA001	1#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	锡及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	《大气固定污染源 锡的测定火焰原子吸收分光光度法》HJ/T64.1-2001	
3	废气	DA001	1#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	铅及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	《固定污染源废气 铅的测定火焰原子吸收分光光度法》HJ685-2014	
4	废气	DA001	1#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	镍及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	《大气固定污染源 镍的测定火焰原子吸收分光光度法》HJ/T63.1-2001	
5	废气	DA001	1#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	氮氧化物	自动	是	JHL-6型烟气连续监测系统	烟气在线监控中控室	是		1次/6h	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动监控设施出现故障期间, 使用手工监测。

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
6	废气	DA001	1#排放口	烟气流速, 烟气温度, 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	
7	废气	DA001	1#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	二氧化硫	自动	是	岛津/NSA-3080烟气连续监测系统	烟气在线监控中控室	是		1次/6h	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	自动监控设施出现故障期间, 使用手工监测。
8	废气	DA001	1#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	颗粒物	自动	是	JHL-6型烟气连续监测系统	烟气在线监控中控室	是		1次/6h	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	自动监控设施出现故障期间, 使用手工监测。
9	废气	DA001	1#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	氯化物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	《环境空气和废气 氯化物的测定 离子色谱法》HJ549-2016	

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
10	废气	DA002	3#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	林格曼黑度	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	《空气和废气监测分析方法》(第四版, 国家环保总局, 2003年)	
11	废气	DA002	3#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	镉及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	《大气固定污染源 镉的测定火焰原子吸收分光光度法》HJ/T64.1-2001	
12	废气	DA002	3#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	铅及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	《固定污染源废气 铅的测定火焰原子吸收分光光度法》HJ685-2014	
13	废气	DA002	3#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	镍及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	《大气固定污染源 镍的测定火焰原子吸收分光光度法》HJ/T63.1-2001	
14	废气	DA002	3#排放口	烟气流速,	氮氧化物	自动	是	JHL-6型烟气连续	烟气在线监控	是		1次/6h	固定污染源废气氮氧化物的测定	自动监控设施

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
				烟气温度, 烟气量				监测系统	中控室				定电位电解法 HJ 693-2014	出现故障期间, 使用手工监测。
15	废气	DA002	3#排放口	烟气流速, 烟气温度, 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	
16	废气	DA002	3#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	二氧化硫	自动	是	岛津/NSA-3080烟气连续监测系统	烟气在线监控中控室	是		1次/6h	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	自动监控设施出现故障期间, 使用手工监测。
17	废气	DA002	3#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	颗粒物	自动	是	JHL-6型烟气连续监测系统	烟气在线监控中控室	是		1次/6h	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	自动监控设施出现故障期间, 使用手工监测。
18	废气	DA002	3#排放口	烟气	氯化物	手工					非连续采样	1次/半年	《环境空气和废	

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
		2	放口	流速, 烟气温度, 烟气量							至少3个	年	气 氯化物的测定 离子色谱法》 HJ549-2016	
19	废气	DA003	2#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	林格曼黑度	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	《空气和废气监测分析方法》(第四版, 国家环保总局, 2003年)	
20	废气	DA003	2#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	镉及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	《大气固定污染源 镉的测定火焰原子吸收分光光度法》HJ/T64.1-2001	
21	废气	DA003	2#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	铅及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	《固定污染源废气 铅的测定火焰原子吸收分光光度法》HJ685-2014	
22	废气	DA003	2#排放口	烟气流速, 烟气量	镍及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	《大气固定污染源 镍的测定火焰原子吸收分光光	

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
				温度, 烟气量									度法》HJ/T63.1-2001	
23	废气	DA003	2#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	氮氧化物	自动	是	JHL-6型烟气连续监测系统	烟气在线监控中控室	是		1次/6h	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动监控设施出现故障期间, 使用手工监测。
24	废气	DA003	2#排放口	烟气流速, 烟气温度, 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	
25	废气	DA003	2#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	二氧化硫	自动	是	岛津/NSA-3080烟气连续监测系统	烟气在线监控中控室	是		1次/6h	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	自动监控设施出现故障期间, 使用手工监测。
26	废气	DA003	2#排放口	烟气流速, 烟气量	颗粒物	自动	是	JHL-6型烟气连续监测系统	烟气在线监控中控室	是		1次/6h	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样	自动监控设施出现故障

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
				温度, 烟气量									方法 GB/T 16157-1996	隙期间, 使用手工监测。
27	废气	DA003	2#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	氯化物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	《环境空气和废气氯化物的测定离子色谱法》HJ549-2016	
28	废气	DA004	4#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 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, 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	
29	废气	DA005	5#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 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, 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	

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
30	废气	DA006	8#排放口	烟气流速, 烟气温度, 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	
31	废气	DA007	3A#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	林格曼黑度	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排放烟气流速的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
32	废气	DA007	3A#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	镉及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	《大气固定污染源 镉的测定火焰原子吸收分光光度法》HJ/T64.1-2001	
33	废气	DA007	3A#排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	铅及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	《大气固定污染源 镉的测定火焰原子吸收分光光度法》HJ/T64.1-2001	
34	废气	DA007	3A#排放口	烟气流速	镍及其化合物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	《大气固定污染源 镍的测定火焰	

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	
			口	烟气温度, 烟气量									原子吸收分光光度法》HJ/T63.1-2001		
35	废气	DA007	3A# 排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	氮氧化物	自动	是	JHL-6型 烟气连续监测系统	烟气在线监控控制室	是		1次/6h	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 非分散红外吸收法 HJ 692-2014, 固定污染源排气 氮氧化物的测定 酸碱滴定法 HJ 675-2013 代替 GB/T 13906-1992, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999, 固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999	自动监控设施出现故障期间, 使用手工监测。	
36	废气	DA00	3A#	烟气	氟化物	手工						非连续采样	1次/半年	大气固定污染源	

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
		7	排放口	流速, 烟气温度, 烟气量							至少3个	年	氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	
37	废气	DA007	3A# 排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	二氧化硫	自动	是	岛津/NSA-3080 烟气连续监测系统	烟气在线监控控制室	是		1次/6h	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	自动监控设施出现故障期间, 使用手工监测。
38	废气	DA007	3A# 排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	颗粒物	自动	是	JHL-6型 烟气连续监测系统	烟气在线监控控制室	是		1次/6h	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	自动监控设施出现故障期间, 使用手工监测。
39	废气	DA007	3A# 排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气量	氯化物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	《环境空气和废气 氯化物的测定 离子色谱法》HJ549-2016	
40	废气	厂界		温度,	总挥发性有	手工					非连续采样	1次/年	《家具制造行业	

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
				风速, 风向	机物						至少3个		挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010)附录D vocs 监测方法 气相色谱法	
41	废气	厂界		温度, 风速, 风向	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	

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 10 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	包括: 生产设施名称、规格参数、污染治理设施名称、规格参数。	有修改时记录	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于五年
2	基本信息	原辅料采购情况: 包括种类, 名称, 采购量, 采购时	按批次记录,	电子台账+纸质	台账保存期限不得

31

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		间等。	每批次记录 1 次	台账	少于五年
3	监测记录信息	有组织废气、无组织废气的监测记录信息。如果企业委托第三方检测, 只需要妥善保存第三方机构提供的监测报告。	按监测频次记录	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于五年
4	其他环境管理信息	污染治理设施的维护、管理等相关信息, 包括设施名称、检查维护次数、管理人员等。	维护管理时记录	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于五年
5	生产设施运行管理信息	生产设施运行管理信息, 包括: 生产的累计生产时间, 主要产品产量, 原辅料使用情况等。	按班次记录, 每班记录 1 次; 非正常工况按工况记录, 每工况记录 1 次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于五年
6	污染防治设施运行管理信息	污染治理设施运行信息: 运行情况、污染物排放情况、主要药剂添加情况等。	按班次记录, 每班记录 1 次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于五年

(三) 执行(守法)报告

表 11 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	年报	a) 排污单位基本信息; b) 污染防治设施正常和异常情况; c) 自行监测执行情况; d) 环境管理台账记录执行情况; e) 实际排放情况及合规判定分析; f) 信息公开情况; g) 排污单位内部环境管理体系建设与运行情况;	01-15	对于持证时间不足 3 个月的, 可以不报送当年年度报告, 当年执行情况纳入下一年年度报告。

32

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
		h) 其他排污许可证规定的内容执行情况; i) 其他需要说明的问题; j) 结论; k) 附图附件要求。		
2	季报	季度执行报告应至少包括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, 以及各月度生产小时数、主要产品及其产量、主要原料及其消耗量、新水用量等信息。	第一季度: 04-15; 第二季度: 07-15; 第三季度: 10-15	季度执行报告每季度报送1次, 各季度报告分别于下一季第一个月的15日前报送。对于持证时间不足一个月的, 可以不报送当季度报告, 当季执行情况纳入下一季度报告; 报送半年报告或年度报告的, 可以不报送当季度报告。

(四) 信息公开

表 12 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、其他规定途径等便于公众知晓的方式。	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	1、公开要求按照《企业事业单位环境信息公开办法》和《排污许可证管理办法(试行)》执行。 2、国家重点监控企业应按照《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法》执行。

33

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
			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、环境管理台账; 6、排污许可证执行报告中的相关内容; 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
/
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
/

34

六、许可证变更、延续记录

表 13 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
重新申请, 2021-06-08	1、改扩建环评《蒙娜丽莎集团股份有限公司特种高性能陶瓷板材绿色化、智能化技术改造项目环境影响报告表》、《清洁能源改造项目环境影响报告表》；2、取消焦油罐和煤气发生炉。	91440600708114839J001P
变更, 2020-07-21	依据广东省地方标准《陶瓷工业大气污染物排放标准》DB 44/2160-2019, 自 2020 年 7 月 1 日起执行: 颗粒物≤20mg/m3, 二氧化硫≤30mg/m3, 氮氧化物≤100mg/m3。	91440600708114839J001P
变更, 2020-01-09	1、根据《佛山市排污权有偿使用和交易管理试行办法》(佛府办〔2016〕63 号), 本批复中减少的排污总量指标 SO2 减少量为 3.006 吨/年, NOx 减少量为 2.6 吨/年。减少的排污总量指标将根据原获取途径(有偿或无偿)及排污权的相关规定, 强制纳入政府储备或自愿上市转让交易、留存自身发展。 2、3#排放口高度由 25m 改为 35m。	91440600708114839J001P

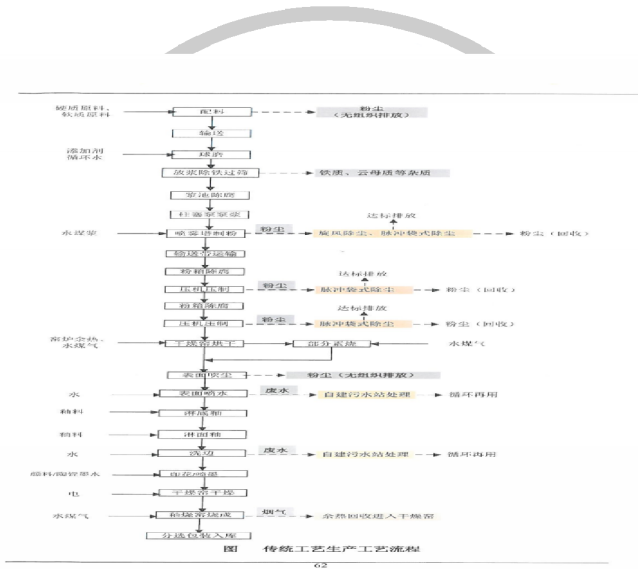
注: 1. 在排污许可证有效期内, 排污单位的名称、注册地址、法定代表人或者实际负责人等基本信息或排污口位置、排放去向、排放浓度、排放量等许可事项发生变化的, 以及进行新改扩建项目, 应提出变更申请。

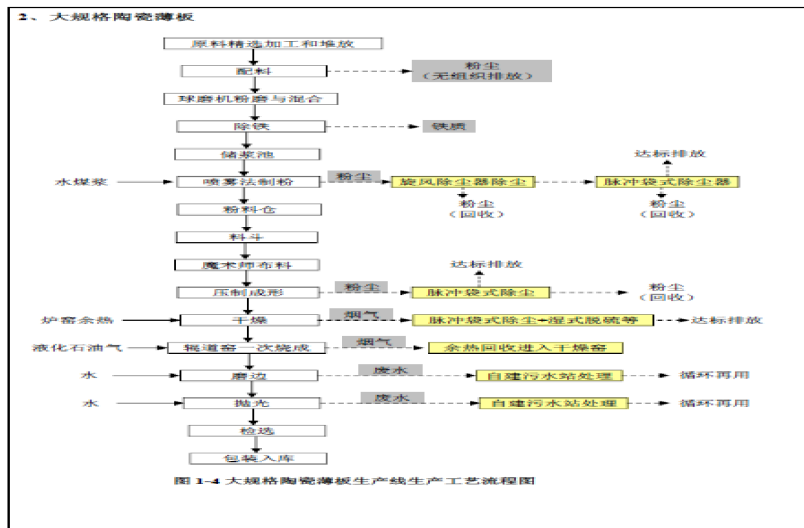
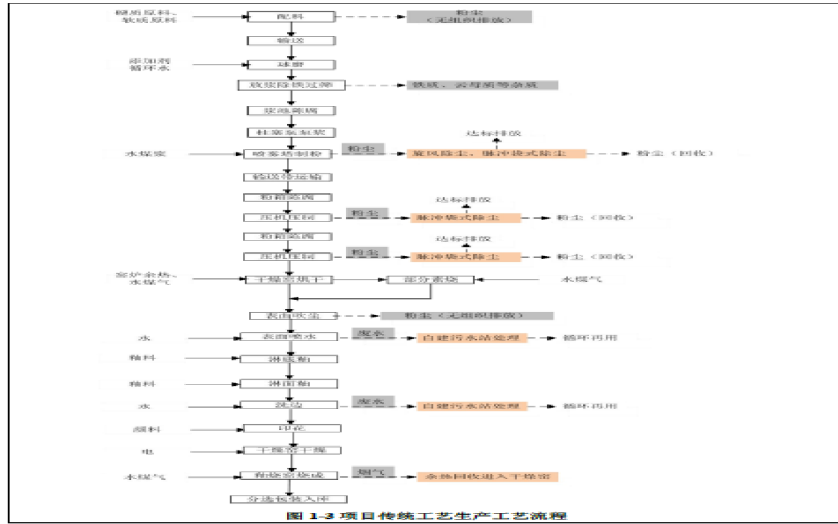
2. 国家或地方污染物排放标准等发生变化时, 核发机关应主动通知排污单位进行变更, 排污单位在接到通知后二十日内申请变更。

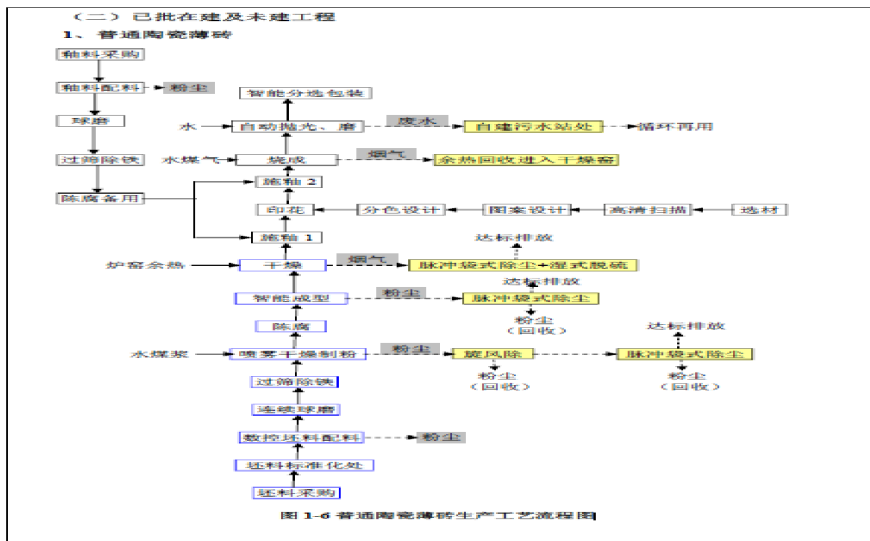
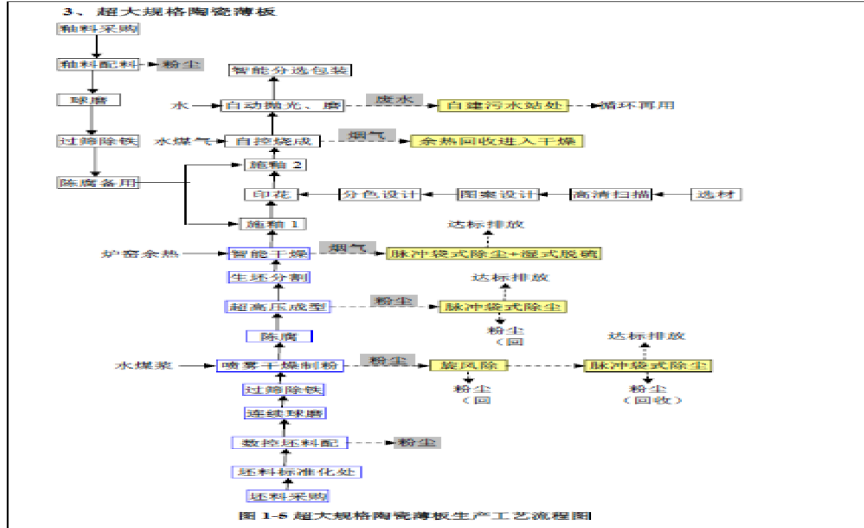
七、其他许可内容

/

八、附图和附件







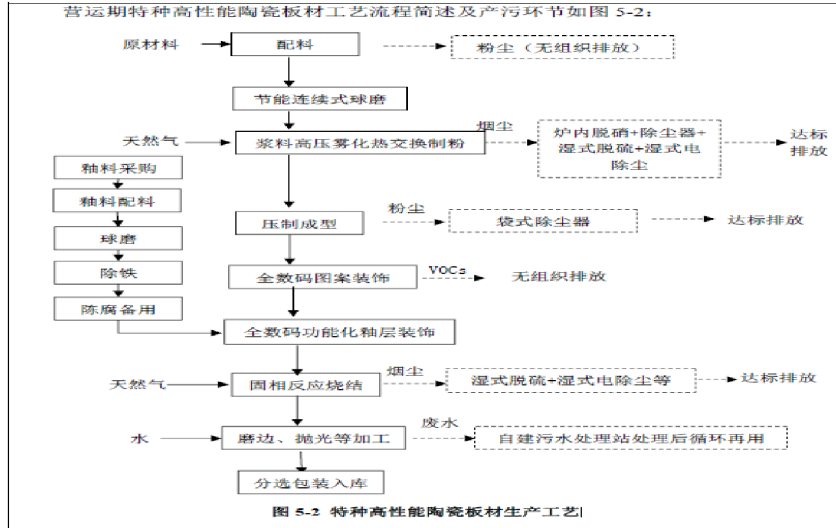


图 1 生产工艺流程图

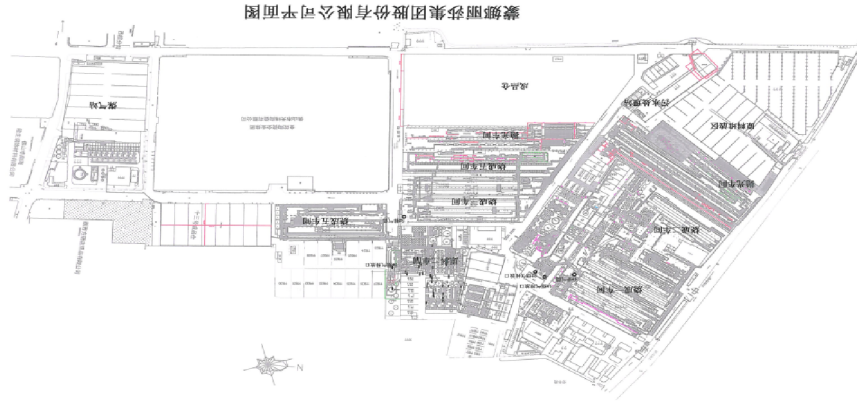
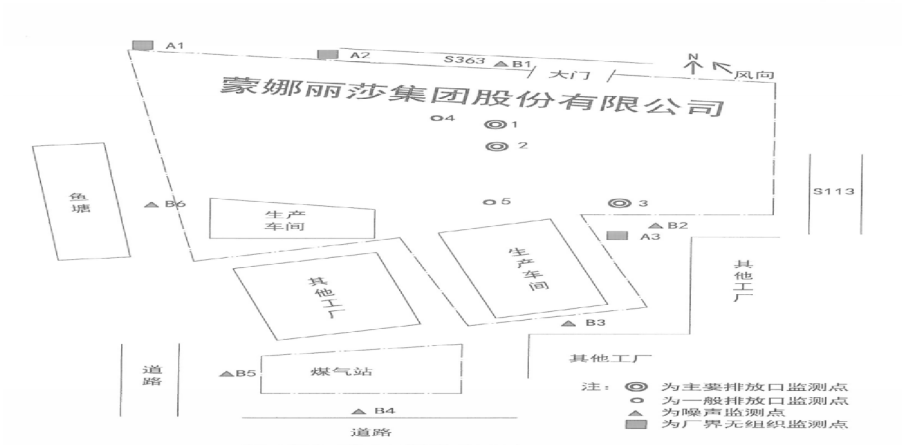


图 2 生产厂区总平面布置图



监测点位示意图

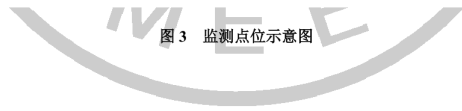
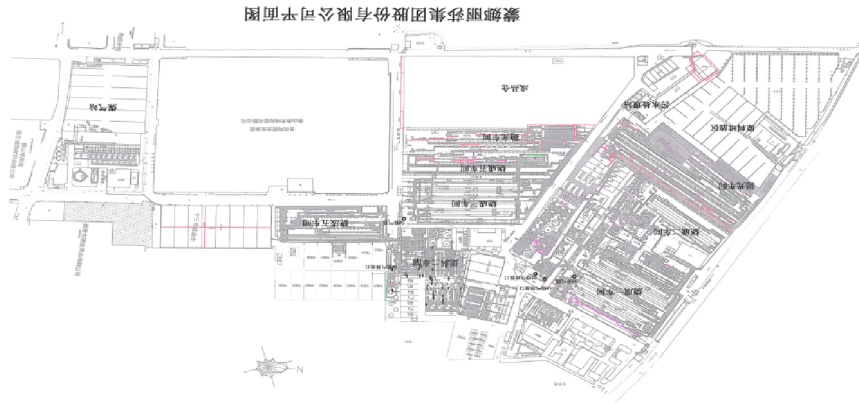


图3 监测点位示意图