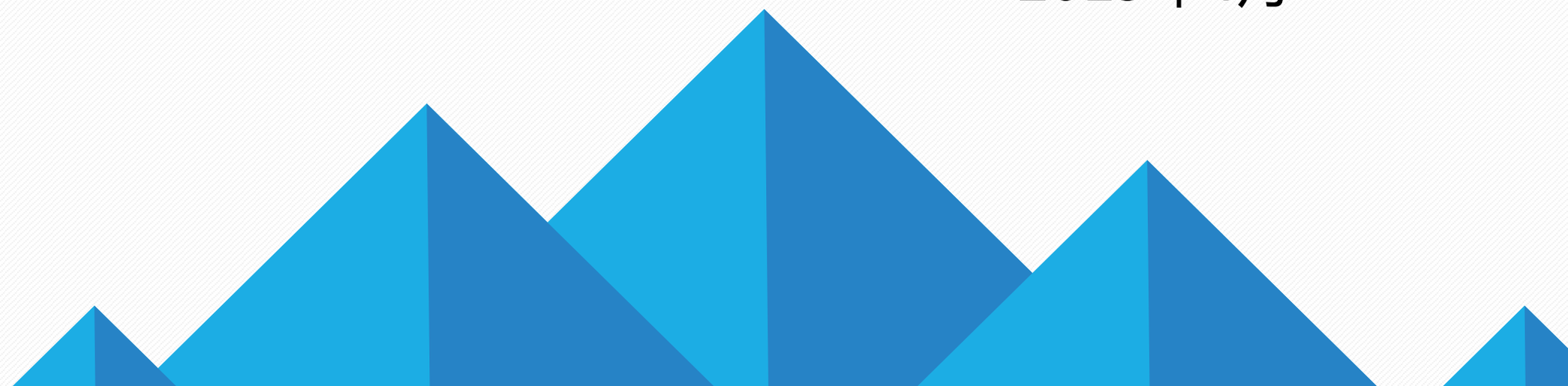


排污许可证申请与核发技术规范
陶瓷砖瓦工业
(平台申报要点)

南安蔚蓝环保科技有限公司

2019年4月



排污许可申请组织和材料准备

序号	申报表名称	需要资料/数据名称
1	排污单位基本情况	营业执照；全部环评及批复文件；违规项目备案文件（如有）
2	主要产品及产能	各生产设施设计文件；生产设施及其参数资料；
3	主要燃料及原辅材料	原辅材料信息、燃料信息；生产工艺流程图；厂区平面布置图
4	排污节点	有组织排放口编号
5	大气污染物-排放口	排放口坐标、排气筒高度、内径、出口温度等
6	大气污染-有组织信息	GB31570、GB31571、GB31572等国家及地方排放标准
7	大气污染-无组织信息	GB31570、GB31571、GB31572等国家及地方排放标准
8	大气排放总许可量	全厂总量控制指标
9	水污染-排放口	排放口信息、受纳自然水体/污水处理厂信息、污染物排放标准
10	水污染-申请排放信息	GB31570等国家和地方污染物排放标准；
11	自行监测要求	自行监测方案
12	环境管理台账记录	企业自行制定的台账记录内容
13	地方环保部分依法增加内容	有核发权的环保部分增加的管理内容信息；需要盖章措施信息
14	附件	守法承诺书等

▶ 排污许可证平台登录与注册



排污许可
PECP



温馨提示：请使用IE9及以上版本IE浏览器

帐号

密码

忘记密码了?

登录

注册



排污许可证平台登录与注册

欢迎注册国家排污许可申请系统

注册说明：同一法人单位或其他组织所有，位于不同地点的单位，请分别注册申报账号，进行许可申报。请勿重复注册申报账号。

* 申报单位名称
请填写申报单位名称，若是分厂请填写分厂名称

* 总公司单位名称
共用统一社会信用代码位于不同生产经营场所的单位，请填写统一社会信用代码对应单位名称（总厂名称）

* 注册地址
以下信息请填写生产经营场所所在地基本信息

* 生产经营场所地址

* 邮编

* 省份选择 ==请选择省份==

* 城市选择 ==请选择城市==

* 区县选择 ==请选择区县==

* 流域选择 ==请选择流域==

* 行业类别 选择行业

其他行业类别 选择行业

水处理行业请选择D462污水处理及其再生利用
锅炉行业请选择D443热力生产和供应
请选择填写一个企业主要行业类别

* 代码类型 统一社会信用代码 组织机构代码/营业执照注册号

* 统一社会信用代码

* 总公司统一社会信用代码
请填写总公司统一社会信用代码，若没有请填写 "/"

建筑用石加工

水处理行业请选择D462污水处理及其再生利用

锅炉行业请选择D443热力生产和供应

请选择填写一个企业主要行业类别

* 代码类型 统一社会信用代码 组织机构代码/营业执照注册号

* 统一社会信用代码

* 总公司统一社会信用代码

请填写总公司统一社会信用代码，若没有请填写 "/"

* 用户名

6-18个字符，可使用字母、数字、下划线

* 密码

6-18个字符，必须包含字母和数字，可以包含特殊符号#@!~%^&* _

* 确认密码

6-18个字符，必须包含字母和数字，可以包含特殊符号#@!~%^&* _

* 电子邮箱

邮箱用户找回密码，请确保填写正确的邮箱

备注

* 统一社会信用代码证或组织机构代码证
或营业执照注册号复印件

上传文件

营业执照上传

只能上传png.gif.jpg.jpeg.jpgs格式的图片文件

* 验证码

UQGP

立即注册

排污许可证平台界面总览

企业填报信息

阅读填报指南

排污单位基本情况 ✓

排污单位登记信息-主要产品及产能 ✓

排污单位登记信息-主要产品及产能补充 ✓

排污单位登记信息-主要原辅材料及燃料 ✓

排污单位登记信息-排污节点及污染治理设施 ✓

大气污染物排放信息-排放口 ✓

大气污染物排放信息-有组织排放信息 ✓

大气污染物排放信息-无组织排放信息 ✓

大气污染物排放信息-企业大气排放总许可量 ✓

水污染物排放信息-排放口 ✓

水污染物排放信息-申请排放信息 ✓

固体废物污染物排放信息-申请排放信息 ✓

环境管理要求-自行监测要求 ✓

环境管理要求-环境管理台账记录要求 ✓

地方生态环境主管部门依法增加的内容 ✓

相关附件 ☰

提交申请 ✓

当前位置：排污单位基本情况-排污单位基本信息



注：*为必填项，没有相应内容的请填写“无”或“/”

1、排

污单位基本信息

是否需改正：	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	* 首次申请排污许可证时，存在未批先建或不具备达标排放能力的，且受到生态环境部门处罚的排污单位，应选择“是”，其他选“否”。
排污许可证管理类别：	<input checked="" type="radio"/> 简化管理 <input type="radio"/> 重点管理	* 排污单位属于《固定污染源排污许可分类管理名录》中排污许可重点管理的，应选择“重点”，简化管理的选择“简化”。
单位名称：	<input type="text"/>	*
注册地址：	<input type="text" value="南宁市官桥镇南联开发区"/>	*
生产经营场所地址：	<input type="text" value="南宁市官桥镇南联开发区"/>	*
邮政编码：	<input type="text" value="362300"/>	* 生产经营场所地址所在地邮政编码。
行业类别：	<input type="text" value="建筑用石加工"/> 选择行业	
其他行业类别：	<input type="text"/> 选择行业	
是否投产：	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	* 2015年1月1日起，正在建设过程中，或已建成但尚未投产的，选“否”；已经建成投产并产生排污行为的，选“是”。
投产日期：	<input type="text" value="2010-09-07"/>	指已投运的排污单位正式投产运行的时间，对于分期投运的排污单位，以先期投运时间为准。
生产经营场所中心经度：	<input type="text" value="118"/> 度 <input type="text" value="24"/> 分 <input type="text" value=""/> 秒 选择	* 生产经营场所中心经度坐标，请点击“选择”按钮，在地图页面拾取坐标。
生产经营场所中心纬度：	<input type="text" value="24"/> 度 <input type="text" value="46"/> 分 <input type="text" value="4"/> 秒	* 生产经营场所中心纬度坐标。
组织机构代码：	<input type="text"/>	
统一社会信用代码：	<input type="text"/>	

主要产品产能页面

企业填报信息	
阅读填报指南	
排污单位基本情况	✓
排污单位登记信息-主要产品及产能	✓
排污单位登记信息-主要产品及产能补充	✓
排污单位登记信息-主要原辅材料及燃料	✓
排污单位登记信息-排污节点及污染治理...	✓
大气污染物排放信息-排放口	✓
大气污染物排放信息-有组织排放信息	✓
大气污染物排放信息-无组织排放信息	✓
大气污染物排放信息-企业大气排放总许...	✓
水污染物排放信息-排放口	✓
水污染物排放信息-申请排放信息	✓
固体废物排放信息-申请排放信息	✓
环境管理要求-自行监测要求	✓
环境管理要求-环境管理台账记录要求	✓
地方生态环境主管部门依法增加的内容	✓
相关附件	✓
提交申请	

当前位置：排污单位基本情况-主要产品及产能

注：*为必填项，没有相应内容的请填写“无”或“/”

产品及产能

说明

- (1) 主要工艺名称：指主要生产单元所采用的工艺名称。
- (2) 生产设施名称：指某生产单元中主要生产设施（设备）名称。
- (3) 生产设施参数：指设施（设备）的设计规格参数，包括参数名称、设计值、计量单位。
- (4) 产品名称：指相应工艺中主要产品名称。
- (5) 生产能力和计量单位：指相应工艺中主要产品设计产能。
- (6) 请存在锅炉设备且执行《锅炉大气污染物排放标准（GB 13271-2014）》的排污单位，填报本表时选择行业“热力生产和供应（D443）”或“锅炉（TY01）”按照锅炉规范进行填报。

说明：若本单位涉及多个行业，请分别对每个行业进行添加设置。

添加

行业类别	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	是否涉及商业秘密	生产设施编号	设施参数			其他设施信息	产品名称	是否涉及商业秘密	计量单位	生产能力	设计年生产时间(h)	其他产品信息	其他工艺信息	操作		
						参数名称	计量单位	设计值											
建筑用石加工	公共单元	辅助系统	堆场	否	MF0016	面积	m2	500									修改 删除		
建筑用石加工	石材加工	切割	大切机	否	MF0001	切割体积	m3/h	0.046									修改 删除		
			大切机	否	MF0002	切割体积	m3/h	0.046											
			大切机	否	MF0003	切割体积	m3/h	0.046											
			大切机	否	MF0004	切割体积	m3/h	0.046											
			大切机	否	MF0005	切割体积	m3/h	0.046											
			大切机	否	MF0006	切割体积	m3/h	0.046											
			大切机	否	MF0007	切割体积	m3/h	0.046											
			大切机	否	MF0008	切割体积	m3/h	0.046											
			大切机	否	MF0009	切割体积	m3/h	0.046											
			水磨机	否	MF0010	打磨面积	m2/h	2.08											
			水磨机	否	MF0011	打磨面积	m2/h	2.08											
			水磨机	否	MF0012	打磨面积	m2/h	2.08											
			水磨机	否	MF0013	打磨面积	m2/h	2.08				花岗岩板材	否	万m2/a	3	2400			
			水磨机	否	MF0014	打磨面积	m2/h	2.08											
			水磨机	否	MF0015	打磨面积	m2/h	2.08											

暂存

下一步

排污节点及污染治理设施

排污单位登记信息-主要产品及产能	✓
排污单位登记信息-主要产品及产能补充	✓
排污单位登记信息-主要原辅材料及燃料	✓
排污单位登记信息-排污节点及污染治理...	✓
大气污染物排放信息-排放口	✓
大气污染物排放信息-有组织排放信息	✓
大气污染物排放信息-无组织排放信息	✓
大气污染物排放信息-企业大气排放总许...	✓
水污染物排放信息-排放口	✓
水污染物排放信息-申请排放信息	✓
固体废弃物污染物排放信息-申请排放信息	✓
环境管理要求-自行监测要求	✓
环境管理要求-环境管理台账记录要求	✓
地方生态环境主管部门依法增加的内容	✓
相关附件	✓
提交申请	

排污节点、污染物及污染治理设施

(1) 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

说明:

- 产污设施名称: 只产生污染物的生产设施等设施。
- 对应产污环节名称: 指生产设施对应的主要产污环节名称。
- 污染物种类: 指产生的主要污染物类型, 以相应排放标准中确定的污染因子为准。
- 排放形式: 指有组织排放或无组织排放。
- 污染治理设施名称: 对于有组织废气, 以火电行业为例, 污染治理设施名称包括三电场静电除尘器、四电场静电除尘器、普通袋式除尘器、覆膜滤料袋式除尘器等。
- 有组织排放口编号请填写已有在线监测排放口编号或执法监测使用编号, 若无相关编号可按照《固定污染源(水、大气)编码规则(试行)》中的排放口编码规则编写, 如DA001。
- 排放口设置是否符合要求: 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。

产污设施编号	产污设施名称	对应产污环节名称	污染物种类	排放形式	污染治理设施						有组织排放口编号	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求	排放口类型	其他信息	操作
					污染防治设施编号	污染防治设施名称	污染治理设施工艺	是否为可行技术	是否涉及商业秘密	污染治理设施其他信息						

有组织排放请填写此表

(2) 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

说明:

- 废水类别: 指产生废水的工艺、工序, 或废水类型的名称。
- 污染物种类: 指产生的主要污染物类型, 以相应排放标准中确定的污染因子为准。
- 排放去向: 包括不外排; 排至厂内综合污水处理站; 直接进入海域; 直接进入江河、湖、库等水环境; 进入城市下水道(再入江河、湖、库); 进入城市下水道(再入沿海海域); 进入城市污水处理厂; 直接进入污灌农田; 进入其他单位; 工业废水集中处理厂; 其他(包括回喷、回灌、回用等)。对于工艺、工序产生的废水, “不外排”指全部在工序内部循环使用, “排至厂内综合污水处理站”指工序废水经处理后排至综合处理站, “不外排”指全厂废水经处理后全部回用不排放。
- 污染治理设施名称: 指主要污水处理设施名称, 如“综合污水处理站”、“生活污水处理系统”等。
- 排放口编号请填写已有在线监测排放口编号或执法监测使用编号, 若无相关编号可按照《固定污染源(水、大气)编码规则(试行)》中的排放口编码规则编写, 如DW001。
- 排放口设置是否符合要求: 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。

行业类别	废水类别	污染物种类	污染治理设施						排放去向	排放方式	排放规律	排放口编号	排放口名称	排放口设置是否符合要求	排放口类型	其他信息	操作
			污染治理设施编号	污染治理设施名称	是否为可行技术	是否涉及商业秘密	污染治理设施其他信息										
建筑用石加工	生活废水	化学需氧量, 氨氮(NH ₃ -N), 总磷(以P计), 五日生化需氧量, 悬浮物, pH值	TW001	三级化粪池+抽走	是	否		不外排	无								编辑 删除
	生产废水-生产过程废水	悬浮物, pH值	TW002	沉淀池+厂区循环回用	是	否	单个容积10m ³ , 共10个	其他(包括回喷、回灌、回灌、回用等)	无								

无组织排放信息

3、
大气
污染

当前位置: 大气污染物排放信息-无组织排放信息

注: *为必填项, 没有相应内容的请填写“无”或“/”。❖表示此条数据填写不完整。

物无组织排放信息

说明:

- (1) 可点击“添加”按钮填写无组织排放信息。
- (2) 本表行业类别为贵单位主要行业类别, 若贵单位涉及多个行业, 请先选择所在行业类别再进行填写。
- (3) 若有本表格中无法囊括的信息, 可根据实际情况填写在“其他信息”列中。
- (4) 浓度限值未显示单位的, 默认单位为“mg/Nm³”。

无组织排放请填写此表

添加

行业	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		年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段 许可排放量限 值	其他信息	操作
					名称	浓度限值	第一年	第二年	第三年	第四年	第五年			
建筑用石加工	厂界		颗粒物	厂区道路应硬化。道路采取清扫、洒水等措施, 保持清洁, 生产车间外不应有可见粉尘外逸。湿法作业	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	1mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/		编辑 删除
建筑用石加工	MF0014	打磨	颗粒物	湿法作业	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	1mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	厂界	编辑 删除
建筑用石加工	MF0015	打磨	颗粒物	湿法作业	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	1mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	厂界	编辑 删除
建筑用石加工	MF0010	打磨	颗粒物	湿法作业	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	1mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	厂界	编辑 删除
建筑用石加工	MF0011	打磨	颗粒物	湿法作业	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	1mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	厂界	编辑 删除
建筑用石加工	MF0012	打磨	颗粒物	湿法作业	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	1mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	厂界	编辑 删除
建筑用石加工	MF0013	打磨	颗粒物	湿法作业	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	1mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	厂界	编辑 删除
建筑用石加工	MF0002	切割	颗粒物	湿法作业	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	1mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	厂界	编辑 删除
建筑用石加工	MF0007	切割	颗粒物	湿法作业	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	1mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	厂界	编辑 删除

固废排放信息

企业填报信息

阅读填报指南

排污单位基本情况 ✓

排污单位登记信息-主要产品及产能 ✓

排污单位登记信息-主要产品及产能补充 ✓

排污单位登记信息-主要原辅材料及燃料 ✓

排污单位登记信息-排污节点及污染治理... ✓

大气污染物排放信息-排放口 ✓

大气污染物排放信息-有组织排放信息 ✓

大气污染物排放信息-无组织排放信息 ✓

大气污染物排放信息-企业大气排放总许... ✓

水污染物排放信息-排放口 ✓

水污染物排放信息-申请排放信息 ✓

固体废物污染物排放信息-申请排放信息 ✓

环境管理要求-自行监测要求 ✓

环境管理要求-环境管理台账记录要求 ✓

地方生态环境主管部门依法增加的内容 ✓

相关附件 ✓

提交申请

当前位置: 固体废物污染物排放信息-申请排放信息

 注: *为必填项, 没有相应内容的请填写“无”或“/”

固体废物排放信息

无组织排放请填写此表

添加

行业类别	固体废物来源	固体废物名称	固体废物种类	固体废物类别	固体废物描述	固体废物产生量 (t/a)	处理方式	处理去向					其他信息	操作	
								自行贮存量 (t/a)	自行利用 (t/a)	自行处置 (t/a)	转移量 (t/a)				排放量 (t/a)
											委托利用量	委托处置量			
建筑用石加工	石材加工	石材边角料	其它固体废物 (含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	石材切割产生的边角料	260	委托处置	0	0	0	0	260	0		编辑 删除
	石材加工	废水沉淀污泥	其它固体废物 (含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	废水处理产生的沉底污泥	86	委托处置	0	0	0	0	86	0		

委托利用、委托处置

固体废物来源	固体废物名称	固体废物类别	委托单位名称	危险废物利用和处置单位危险废物经营许可证编号	操作
石材加工	废水沉淀污泥	一般工业固体废物	南宁市良源石粉收集有限公司	/	编辑
石材加工	石材边角料	一般工业固体废物	委托个人回收处置	/	编辑

自行处置

固体废物来源	固体废物名称	固体废物类别	自行处置描述	操作
--------	--------	--------	--------	----

暂存

下一步

噪声排放信息及改正规定

企业填报信息	
阅读填报指南	
排污单位基本情况	✓
排污单位登记信息-主要产品及产能	✓
排污单位登记信息-主要产品及产能补充	✓
排污单位登记信息-主要原辅材料及燃料	✓
排污单位登记信息-排污节点及污染治理...	✓
大气污染物排放信息-排放口	✓
大气污染物排放信息-有组织排放信息	✓
大气污染物排放信息-无组织排放信息	✓
大气污染物排放信息-企业大气排放总许...	✓
水污染物排放信息-排放口	✓
水污染物排放信息-申请排放信息	✓
固体废物污染物排放信息-申请排放信息	✓
环境管理要求-自行监测要求	✓
环境管理要求-环境管理台账记录要求	✓
地方生态环境主管部门依法增加的内容	✓
相关附件	✓
提交申请	

当前位置: 有核发权的地方生态环境主管部门增加的管理内容

注: *为必填项, 没有相应内容的请填写“无”或“/”

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》(G 选择	65	55	/
频发噪声	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	选择			
偶发噪声	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	选择			

有核发权的地方生态环境主管部门增加的管理内容:

/

改正规定:

说明: 针对申请的排污许可要求, 评估污染排放及环境管理现状, 对需要改正的, 提出改正措施。

添加改正问题

序号	改正问题	改正措施	时限要求	操作
1	--请选择-- --请选择-- 未批先建, 但满足达标排放和总量控制要求 批建不符, 但满足达标排放和总量控制要求 排污口设置不符合国家和地方的要求 现有治理技术不能满足达标排放 其他		至	删除

暂存

下一步

未配套污染治理设施等须添加此表

噪声排放信息及改正规定

企业填报信息

阅读填报指南

排污单位基本情况 ✓

排污单位登记信息-主要产品及产能 ✓

排污单位登记信息-主要产品及产能补充 ✓

排污单位登记信息-主要原辅材料及燃料 ✓

排污单位登记信息-排污节点及污染治理... ✓

大气污染物排放信息-排放口 ✓

大气污染物排放信息-有组织排放信息 ✓

大气污染物排放信息-无组织排放信息 ✓

大气污染物排放信息-企业大气排放总许... ✓

水污染物排放信息-排放口 ✓

水污染物排放信息-申请排放信息 ✓

固体废弃物污染物排放信息-申请排放信息 ✓

环境管理要求-自行监测要求 ✓

环境管理要求-环境管理台账记录要求 ✓

地方生态环境主管部门依法增加的内容 ✓

相关附件 ✓

提交申请

当前位置: 相关附件



注: *为必填项, 请上传doc;docx;xls;xlsx;pdf;zip;rar;jpg;png;gif;bmp;dwg;格式的文件,文件最大为1000MB

必传文件	文件类型名称	上传文件名称	操作
*	守法承诺书 (需法人签字)	承诺书.jpg 删除	点击上传
	符合建设项目环境影响评价程序的相关文件或证明材料	环评审批文件	点击上传
	排污许可证申领信息公开情况说明表		点击上传
	通过排污权交易获取排污权指标的证明材料		点击上传
	城镇污水集中处理设施应提供纳污范围、管网布置、排放去向等材料		点击上传
	排污口和监测孔规范化设置情况说明材料		点击上传
	达标证明材料 (说明: 包括环评、监测数据证明、工程数据证明等。)	改正承诺书	点击上传
	生产工艺流程图	工艺流程图.jpg 删除	点击上传
	生产厂区总平面布置图	厂区平面布置图.png 删除	点击上传
	监测点位示意图	监测点位示意图.png 删除	点击上传
	申请年排放量限值计算过程		点击上传
	自行监测相关材料	自行监测方案	点击上传
	地方规定排污许可证申请表文件		点击上传
	其他		点击上传

下一步

谢谢！

