

广州荣鑫容器有限公司 环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：广州荣鑫容器有限公司

统一社会信用代码： 91440116726813588J

报告年度： 2022

编制日期： 2023-03-07

承诺书

本企业负责人保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

企业负责人： 

本企业环保工作负责人保证年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

环保工作负责人： 

目录

第一节 名称解释	4
第二节 关键环境信息提要	4
一、环境行政许可及变更	4
二、污染物与二氧化碳排放	4
三、行政处罚与司法判决	5
第三节 企业基本信息	5
一、企业基本信息	5
二、生产工艺信息	5
第四节 企业环境管理信息	7
一、企业生态环境行政许可信息	7
二、环境保护税缴纳信息	7
三、环境污染责任保险信息	8
四、环保信用评价信息	8
第五节 污染物产生、治理与排放信息	9
一、污染防治设施信息	9
二、污染防治设施非正常运行信息	9
三、水污染和大气污染排放信息	9
四、工业固体废物信息	14
五、有毒有害物质排放信息	16
六、噪声排放信息	17
七、扬尘污染信息	18
八、排污许可执行报告信息	18
第六节 碳排放信息	19
第七节 生态环境应急信息	19
一、应急预案信息	19
二、风险单元信息	19
三、应急资源信息	20
四、突发环境事件发生及处置情况	21
五、重污染天气应急响应情况	22
第八节 生态环境违法信息	22
一、行政处罚信息	22
二、司法判决信息	22
第九节 法律法规规定其他环境信息	22

第一节 名称解释

在本报告书中，除非文义另有所指，下列词语具有如下含义：

序号	名词	解释
1	VOCs	(挥发性有机物) -Volatile Organic Compounds
2	BOD	(生化需氧量) -Biochemical oxygen demand
3	COD	(化学需氧量) -Chemical Oxygen Demand
4	ODB	(车载自诊断系统) -On-Board Diagnostics
5	EIA	(环境影响评价) -Environmental Impact Assessment;
6	AQI	(空气质量指数) -Air Quality Index
7	API	(空气污染指数) -Air pollution index
8	GIS	(地理信息系统) -Geographical information system
9	三同时制度	three simultaneousness system of construction projects and proposes solutions

第二节 关键环境信息提要

一、环境行政许可及变更

无

二、污染物与二氧化碳排放

2022年，本企业排放水污染物9种，主要为pH值6-9（无量纲）、化学需氧量排放量21.087837吨、五日生化需氧量排放量10.8747081吨；排放大气污染物4种，分别为氮氧化物、颗粒物、挥发性有机物、二氧化硫；排放量颗粒物2.0582976吨、氮氧化物3.1330416吨、挥发性有机物0.49847952吨、二氧化硫6.6047904吨；涉及工业固体废物1种，为废铝，产生量2752.0958吨、利用处置量2592.088吨；涉及危险废物9种。

分别为污水站隔出废油、沾有涂料的废润滑脂、设备润滑换下废机油、废涂料、含有机树脂废物、表面处理污泥、废日光灯管、废弃包装容器、拉伸液废过滤蕊等等，产生量161.537吨、利用处置量181.811吨（含2021年未处理危险废物）；排放有毒有害物质0种。

三、行政处罚与司法判决

无

第三节 企业基本信息

一、企业基本信息

企业名称	广州荣鑫容器有限公司
统一社会信用代码	91440116726813588J
法定代表人	肖懿
所属省（市、自治区）	广东省广州市黄埔区黄埔区
注册地址	广州市黄埔区锦秀路25-27号
生产地址	广州市黄埔区锦秀路25-27号
行业类别	3333 金属包装容器及材料制造
企业联系人	邝永操
联系方式	13503023235
全年生产天数	271.4
企业性质	国有企业
是否属于重点排污单位	是
是否属于实施强制性清洁生产审核企业	否
强制披露原因	重点排污单位

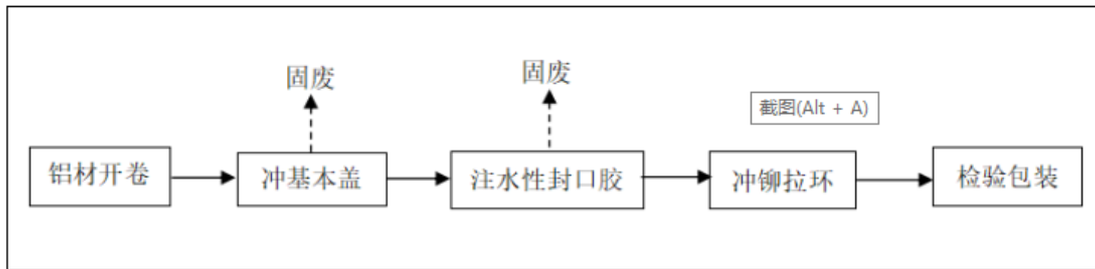
二、生产工艺信息

本企业现有主要产品两种，主要工艺两种，产品，工艺和设备属于鼓励类

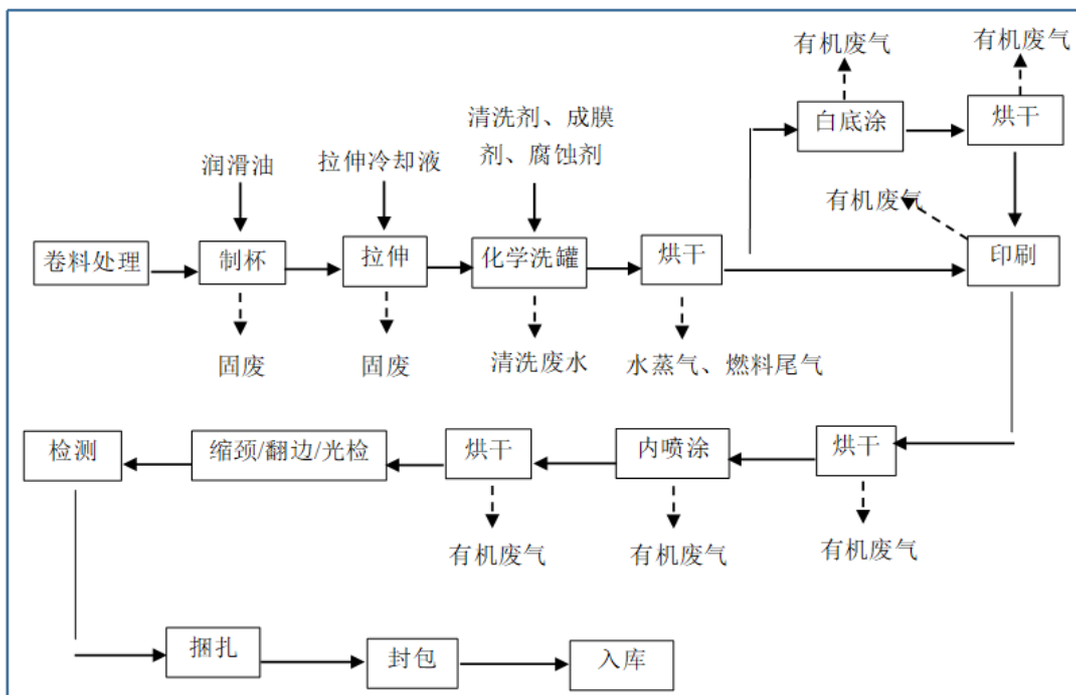
1、产品与服务简介

生产铝制易拉罐及铝制易拉罐盖

2、生产工艺流程图



易拉盖生产工艺流程图



易拉罐生产工艺流程图

3、主要生产设备清单

易拉罐生产设备清单：冲杯机、拉伸机、洗罐机、彩印机、内涂机、缩颈翻边机、堆叠机、打带机、缠膜机；易拉盖生产设备清单：基本盖冲床、注胶机、复合冲床

4、生产工艺情况

工艺名称	类别	依据来源文件	文件年份
------	----	--------	------

易拉罐生产线、易拉盖生产线	<input checked="" type="checkbox"/> 鼓励类 <input type="checkbox"/> 限制类 <input type="checkbox"/> 淘汰类	<input checked="" type="checkbox"/> 国家《产业结构调整指导目录》 <input type="checkbox"/> 《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录》 <input type="checkbox"/> 其它	2022
---------------	---	--	------

注：上述有关目录参考《产业结构调整指导目录》《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录》《淘汰落后安全技术工艺、设备目录》《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录》《环境保护综合名录》等。

第四节 企业环境管理信息

一、企业生态环境行政许可信息

许可名称1	排污许可证
许可编号	91440116726813588J001Z
审批文件	排污许可证
核发机关	广州开发区行政审批局
获得时间	2020-12-25
有效期限	2023-12-24
许可事项	基本信息、大气污染物、水污染、噪声排放信息、固体废物排放信息、环境管理等
管理要求	
备注	

二、环境保护税缴纳信息

2022年，本企业环境保护税应税因子主要是 废气，共缴纳 环境保护税 1.488572万元。

应税因子	排放总量 (t)	核定缴税数额	实际缴纳数额
挥发性有机物	0.390816	14885.72	14885.72
免征情形			
免征税额			

减征情形	
减征税额	

三、环境污染责任保险信息

投保人名称	广州荣鑫容器有限公司
被保险人名称	广州荣鑫容器有限公司
保险人名称	中国平安财产保险股份有限公司
保单号	C00001730912019122506991
保险开始时间	2022-10-28
保险结束时间	2023-10-27
保险期间月数	12个月
保险费金额（元）	17600
保障内容	环境污染责任保险

四、环保信用评价信息

2023年进行信用评价自评为绿牌

注：企业环保信用评价等级当年发生变化的，应逐条列出。

年度	本年度	本年度分数	上年度	上年度分数
环保信用评价等级	<input type="checkbox"/> 诚信企业 <input checked="" type="checkbox"/> 良好企业 <input type="checkbox"/> 警示企业 <input type="checkbox"/> 不良企业 <input type="checkbox"/> 未参与信用评价	98.5	<input checked="" type="checkbox"/> 诚信企业 <input type="checkbox"/> 良好企业 <input type="checkbox"/> 警示企业 <input type="checkbox"/> 不良企业 <input type="checkbox"/> 未参与信用评价	100

2022年度环境信息依法披露报告

DW001	水污染物排放口	否	无	无	是	两次	两次	0	佛山中京环境监测有限公司
DA001	大气污染物排放口	否	无	无	是	1	1	0	佛山中京环境监测有限公司
MF0026	大气污染物排放口	否	无	无	是	1	1	0	佛山中京环境监测有限公司
厂界	大气污染物排放口	否	否	无	是	2	2	0	佛山中京环境监测有限公司
DA002	大气污染物排放口	否	无	无	是	1	1	0	佛山中京环境监测有限公司
DA003	大气污染物排放口	否	无	无	是	1	1	0	佛山中京环境监测有限公司
DA004	大气污染物排放口	否	无	无	是	1	1	0	佛山中京环境监测有限公司
DA005	大气污染物排放口	否	无	无	是	1	1	0	佛山中京环境监测有限公司
DA006	大气污染物排放口	否	无	无	是	1	1	0	佛山中京环境监测有限公司

2、水污染物排放信息

排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度 (mg/L)	许可排放总量 (t/a)	实际排放总量 (t/a)	日均浓度的年平均值 (mg/L)	执行标准
DW001	生产废水排口	石油类	20	0	0.009096714	0.11	广东省水污染物排放限值标准DB44/26-2001, 第二时段三级标准
DW001	生产废水排口	氨氮	/	0	0.133142814	1.61	广东省水污染物排放限值标准DB44/26-2001, 第二时段三级标准

DW001	生产废水排口	化学需氧量	500	0	21.087837	255	广东省水污染物排放限值标准DB44/26-2001, 第二时段三级标准
DW001	生产废水排口	氟化物(以F-计)	20	0	1.05025698	12.7	广东省水污染物排放限值标准DB44/26-2001, 第二时段三级标准
DW001	生产废水排口	五日生化需氧量	300	0	10.8747081	131.5	广东省水污染物排放限值标准DB44/26-2001, 第二时段三级标准
DW001	生产废水排口	悬浮物	400	0	0.6615792	8	广东省水污染物排放限值标准DB44/26-2001, 第二时段三级标准
DW001	生产废水排口	pH值	无量纲	0	/	pH值6.795	广东省水污染物排放限值标准DB44/26-2001, 第二时段三级标准
DW001	生产废水排口	阴离子表面活性剂	20	0	0.0288200439	0.3485	广东省水污染物排放限值标准DB44/26-2001, 第二时段三级标准
DW001	生产废水排口	磷酸盐	/	0	0.0011164149	0.0135	广东省水污染物排放限值标准DB44/26-2001, 第二时段三级标准

3、大气污染物排放信息

有组织排放信息

2022年, 共有废水排污口 3个, 其中主要排污口 1个; 共有废气排放口6个, 其中主要排放口1个。

水污染物9种, 每种污染物年排放总量分别为石油类0.009096714吨、化学需氧量21.087837吨、氨氮0.133142814吨、氟化物(以F-计)1.05025698吨、悬浮物0.6615792吨、pH值6.795(无量纲)、氨氮(NH₃-N)0.133142814吨、阴离子表面活性剂0.0288200439吨、磷酸盐0.0011164149吨; 废气污染物四种, 每种污染物年排放总量分别为颗粒物2.0582976吨、氮氧化物3.1330416吨、挥发性有机物0.49847952吨、二氧化硫6.6047904吨。

2022年度环境信息依法披露报告

排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放小时浓度 (mg/Nm ³)	许可排放速率 (kg/h)	许可排放总量 (t/a)	实际排放总量 (t/a)	小时浓度的年平均值 (mg/Nm ³)	执行标准
DA001	RT0有机废气排放口	氮氧化物	120	0.5	0	2.800848	15	广东省大气污染物排放限值DB44/27—2001, 第二时段二级标准
DA001	RT0有机废气排放口	二氧化硫	500	1.8	0	6.253056	33	广东省大气污染物排放限值DB44/27—2001, 第二时段二级标准
DA001	RT0有机废气排放口	颗粒物	120	2.4	0	1.888944	20	大气污染物排放限值DB44/27—2001, 第二时段二级标准
DA001	RT0有机废气排放口	挥发性有机物	120	2.55	0	0.390816	2.06	印刷行业挥发性有机化合物排放标准DB44/815-2010, 第二时段限值
DA002	洗罐烘干工序废气排放口	氮氧化物	120	0.32	0	0.3321936	0.051	广东省大气污染物排放限值DB44/27—2001第二时段二级标准
DA002	洗罐烘干工序废气排放口	颗粒物	120	1.45	0	0.1693536	20	大气污染物排放限值DB44/27—2001, 第二时段二级标准

厂界	厂界	挥发性有机物	2	0	/	0.02	印刷行业挥发性有机化合物排放标准DB44/815-2010第二时段限值	
			2022年度环境信息依法披露报告					
厂界	厂界	颗粒物	1	0	/	0.045	大气污染物排放限值DB44/27-2001	
MF0026	无组织废气	非甲烷总烃	6	0	/	1.205	《挥发性有机物无组织排放控制标准（GB 37822-2019）》	

4、无组织排放监测信息

检测点位名称	污染物种类	检测次数	达标次数	超标次数	第三方检测机构名称
生产车间正门外1米处	非甲烷总烃	2	2	0	佛山中京环境监测有限公司
生产车间侧门外1米处	非甲烷总烃	2	2	0	佛山中京环境监测有限公司

四、工业固体废物信息

1、一般工业固体废物信息

2022年本企业共产生工业固体废物1种，共2752.0958吨，处置2592.088吨

名称	种类	成分	等级	产生量(t)	贮存量(t)	利用处置方式	利用处置量
有色金属	SW99-11	铝	一类	2752.0958	333.556	委外综合利用	2592.088

2、一般工业固体废物贮存、处置场所或设施信息

贮存/处置	类型	面积(m ²)	累计贮存量(t)	经度	纬度
贮存	临时贮存	200	3259.2	23°3'49"	113°31'6"

3、一般工业固体废物委托外单位利用处置信息

受托方名称	技术能力
佛山市南海区占美金属有限公司	具备废铝循环再利用能力

运输情况	由委托处置单位用货车进行运输
利用情况	委托佛山市南海区占美金属有限公司进行循环再利用。
处置情况	/

注：1、利用和处置委托他人完成的，应当提供受托方名称、资格和技术能力，以及一般工业固体废物运输、利用、处置情况。2、工业固体废物包括冶炼废渣、粉煤灰、炉渣、煤矸石、尾矿、脱硫石膏、污泥、放射性废物、赤泥、磷石膏、其他废物等；等级指属于一类工业固体废物或二类工业固体废物。

4、危险废物信息

名称	废物代码	主要有害成分	危险特性	产生量 (t)	贮存量 (t)	利用处置方式	利用处置量 (t)	累计贮存量 (t)
设备润滑换下废机油	900-249-08	废机油	T/I (毒性、易燃性)	2.864	0	贮存	4.625	4.625
污水站隔出废油	900-249-08	废油	T/I (毒性、易燃性)	26.554	0.735	焚烧	39.824	40.559
表面处理污泥	336-064-17	矿物油、铝氧化物	T/C (毒性、腐蚀性)	120.662	1.38	填埋	124.837	126.217
含有机树脂废物	265-103-13	离子交换树脂	T (毒性)	0.879	0	焚烧	1.579	1.579

沾有涂料的废润滑油	900-249-08	废机油	T / I (毒性、易燃性)	3.36	2.33	焚烧	3.12	5.45
废弃包装容器	900-041-49	沾染毒性的废弃包装物、容器	T (毒性)	2.539	0.419	贮存	2.355	2.774
拉伸液废过滤芯	900-041-49	沾有毒性的吸附滤芯	T (毒性)	3.949	0.706	焚烧	4.606	5.312
废日光灯管	900-023-29	含汞废物	T (毒性)	0.02222	0.05302	贮存	0	0.05302
废涂料	900-299-12	含涂料的残液、废渣	T / I (毒性、易燃性)	0.73	0.885	焚烧	0.865	1.75

5、危险废物贮存、处置场所或设施信息

贮存/处置	面积 (m ²)	经度	纬度
贮存	100	23° 3' 49"	113° 31' 5"

6、危险废物委托外单位利用处置信息

受托方名称	受托方资质证书号
广州市环境保护技术设备有限公司	440111130826

注： 1、利用和处置委托他人完成的，应当提供受托方名称、资质以及危险废物转移联单。 2、危险废物的范围、名称（废物类别）、代码和危险特性参考《国家危险废物名录》

五、有毒有害物质排放信息

无

名称	形态（固、液、气体）	毒性	排放浓度	排放总量	处置方式
----	------------	----	------	------	------

注：根据《有毒有害大气污染物名录》《有毒有害水污染物名录》《优先控制化学品名录》等进行披露。

六、噪声排放信息

检测点位编号	检测位置	检测时段	排放限值	实际排放值	执行标准	第三方检测机构名称
4#	西面厂界外1米处	夜间	55dB(A)	48dB(A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008工业企业厂界环境噪声排放限值3类限值标准	佛山中京环境监测有限公司
4#	西面厂界外1米处	昼间	65dB(A)	60dB(A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008工业企业厂界环境噪声排放限值3类限值标准	佛山中京环境监测有限公司
1#	北面厂界外1米处	昼间	65dB(A)	60dB(A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008工业企业厂界环境噪声排放限值3类限值标准	佛山中京环境监测有限公司
1#	北面厂界外1米处	夜间	55dB(A)	49dB(A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008工业企业厂界环境噪声排放限值3类限值标准	佛山中京环境监测有限公司

2#	东面 厂界 外1米 处	昼间	65dB(A)	62dB(A)	《工业企业厂界 环境噪声排放标 准》GB12348-200 8工业企业厂界环 境噪声排放限值3 类限值标准	佛山中京 环境监测 有限公司
2#	东面 厂界 外1米 处	夜间	55dB(A)	49dB(A)	《工业企业厂界 环境噪声排放标 准》GB12348-200 8工业企业厂界环 境噪声排放限值3 类限值标准	佛山中京 环境监测 有限公司
3#	南面 厂界 外1米 处	夜间	55dB(A)	48dB(A)	《工业企业厂界 环境噪声排放标 准》GB12348-200 8工业企业厂界环 境噪声排放限值3 类限值标准	佛山中京 环境监测 有限公司
3#	南面 厂界 外1米 处	昼间	65dB(A)	62dB(A)	《工业企业厂界 环境噪声排放标 准》GB12348-200 8工业企业厂界环 境噪声排放限值3 类限值标准	佛山中京 环境监测 有限公司

注：实际排放值包括噪声连续等效 A 声级和夜间噪声最大声级

七、扬尘污染信息

本企业无扬尘产生

扬尘类型	主要措施
------	------

八、排污许可执行报告信息

2022年，本企业按相关要求，应编制公开排污许可证执行报告1次，实际编制公开1次，其中年报1次，具体情况如下表所示。

执行报告应编制公开次数	1
实际编制公开次数	1
发布信息	排污许可证执行报告
报告类型	年报
报告期	2023年1月29日

注：报告种类为年报、半年报、季报、月报，参照国家和地方相关要求；属于排污许可管理的企业填报此部分内容与此表。

第六节 碳排放信息

/

本年度实际排放量	0
上年度实际排放量	0
配额清缴信息	无
排放设施信息	无

第七节 生态环境应急信息

一、应急预案信息

应急预案备案编号	440112-2021-026-L
应急预案备案机关	广州开发区生态环境局、广州市生态环境局黄埔区分局
应急预案备案时间	2021-03-18
风险等级	一般风险

二、风险单元信息

2021年，本企业制定突发生态环境事件应急预案，于2021年3月18日，向广东省广州市生态环境局备案，备案编号为：440112-2021-026-L

风险单元名称	主要风险物质	最大储存量 (吨)	临界量 (吨)
危险化学品仓库	50%硫酸	1	10
危险化学品仓库	30%盐酸	0.36	7.5
危险化学品仓库	75%酒精	0.56	500
危险化学品仓库	无水酒精	0.0079	500
危险化学品仓库	洗模水（丙酮）	0.15	10
化学品仓库	光油（危害水环境物质）	10	200
化学品仓库	水性密封胶（危害水环境物质）	1.44	200
化学品仓库	内涂料（丁醇）	5.2	10
化学品仓库	拉环润滑油（油类物质）	0.79	2500
化学品仓库	重油（油类物质）	10	2500
危险化学品仓库	柴油（油类物质）	0.6	2500
化学品仓库	冲杯铝材润滑油（油类物质）	3.45	2500

三、应急资源信息

器材名称	用途	数量	状况	设置地点
干粉灭火器	灭火	329	良好	公司各区域
二氧化碳灭火器材	灭火	150	良好	车间各岗位及变、配电房
消防水带	灭火	55套	良好	公司各区域

应急照明灯	人员疏散	26	良好	车间、仓库、办公楼
铁铲	应急处理	10	良好	仓库
叉车	应急运输	良好	良好	车间、仓库、发货场
防爆手电筒	应急照明	10	良好	车间、仓库
冲淋洗眼器	应急冲淋	8	良好	车间、仓库、污水站
耐酸碱手套	应急处理	100	良好	车间、仓库、污水站
可燃气体报警仪	可燃气体泄漏检测	18	良好	车间、饭堂
化学防护服	化学品泄漏应急处理	10	良好	车间、危险化学品仓、污水站
化学防护眼镜	化学品使用应急处理	50	良好	仓库、车间、污水站
急救药箱	应急使用	15	良好	车间
吸附棉	泄漏应急用	10袋	良好	车间、仓库、污水站
应急砂袋	消防、防汛、泄漏应急用	50	良好	仓库
消防砂	灭火、防汛、泄漏应急用	50袋	良好	各类仓库
应急水泵	防汛、泄漏应急使用	4	良好	危化品仓库、仓库

四、突发环境事件发生及处置情况

2022年本企业无发生突发环境事件

突发环境事件	处置情况
--------	------

五、重污染天气应急响应情况

2022年，本企业没有收到市重污染天气应急要求

注：企业重污染天气绩效分级结果当年发生变化的，应逐条列出。

第八节 生态环境违法信息

一、行政处罚信息

处罚决定书下达时间	处罚部门	行政处罚决定书文号	处罚执行情况	行政处罚决定书原文

二、司法判决信息

判决书下达时间	判决机关	判决书文号	判决执行情况	判决书原文

第九节 法律法规规定其他环境信息

遵守生态环境法律法规情况	本年度没有受到生态环境行政处罚和司法判决
生态环境行政许可变更情况	本年度没有生态环境行政许可变更

污染物排放以及碳排放情况	本年度主要污染物排放量情况，主要包括：水污染物九种，每种污染物年排放总量分别为石油类0.009096714吨、化学需氧量21.087837吨、氨氮0.133142814吨、氟化物（以F-计）1.05025698吨、悬浮物0.6615792吨、pH值6.795（无量纲）、氨氮（NH ₃ -N）0.133142814吨、阴离子表面活性剂0.0288200439吨、磷酸盐0.0011164149吨；废气污染物四种，每种污染物年排放总量分别为颗粒物2.0582976吨、氮氧化物3.1330416吨、挥发性有机物0.49847952吨、二氧化硫6.6047904吨；工业固体废物产生量2752.0958吨，利用处置量2592.088吨；危险废物产生量161.55922吨，利用处置量181.811吨。
--------------	---