

广东豪美新材股份有限公司

环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：广东豪美新材股份有限公司

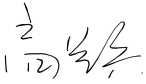
统一社会信用代码： 91441800765734276T

报告年度： 2023


编制日期： 2024-02-19

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	4
四、其他关键环境信息	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	6
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	8
三、环境污染责任保险信息	9
四、环保信用评价信息	9
第五节 污染物产生、治理与排放信息	10
一、污染防治设施信息	10
二、污染防治设施非正常运行信息	12
三、水污染和大气污染排放信息	12
四、工业固体废物信息	16
五、有毒有害物质排放信息	18
六、噪声排放信息	18
七、扬尘污染信息	19
八、排污许可执行报告信息	19
第六节 碳排放信息	19
第七节 生态环境应急信息	20
一、应急预案信息	20
二、风险单元信息	20
三、应急资源信息	20
四、突发环境事件发生及处置情况	20
五、重污染天气应急响应情况	21
第八节 生态环境违法信息	21
一、行政处罚信息	21
二、司法判决信息	21
三、其它违法信息	21
第九节 法律法规规定其他环境信息	22
第十节 相关投融资的生态环保信息	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

2023年获得环评报告表批复一份。球磨筛分建设项目环境影响报告表，（清高审批环表{2023}39号）

二、污染物与二氧化碳排放

2023年本企业废水排放种类有3种，COD, 氨氮，其他特征污染物，废水排放量COD14.74吨，氨氮1.84吨，总镍0.13吨大气排放种类5种；颗粒物，SO₂, NO_x, VOCs, 其他特征污染物。

排放量，颗粒物123吨，SO₂21.801吨，NO_x67.051吨，VOCs2.1吨。

三、行政处罚与司法判决

无

四、其他关键环境信息

第三节 企业基本信息

一、企业基本信息

企业名称	广东豪美新材股份有限公司
统一社会信用代码	91441800765734276T
法定代表人	董卫峰
所属省（市、自治区）	广东省清远市清城区清城区 龙塘镇
注册地址	清远市高新技术产业开发区泰基工业城
生产地址	清远市清城区龙塘镇银盏泰基工业城1号
经纬度	23****899, 11*****952
行业类别	有色金属冶炼和压延加工业
企业联系人	孙松月
联系方式	137****6016
全年生产天数	300
企业性质	民营企业
是否属于重点排污单位	是
是否属于强制性清洁生产审核企业	否
强制披露原因	重点排污单位
重点排污单位类型	水重点排污单位
是否纳入市场配额管理的温室气体重点排放单位	否
是否属于上市公司	是（母公司）
是否属于发债企业	否
发债类型	公司债券

是否是第三方机构填报	否
排污许可证编号	91441800765734276T001U

二、生产工艺信息

本企业主要产品有3种，分别为幕墙料、工业材、太阳能。

主要服务有3种，主要工业有3种，分别为熔铸、挤压、表面处理。

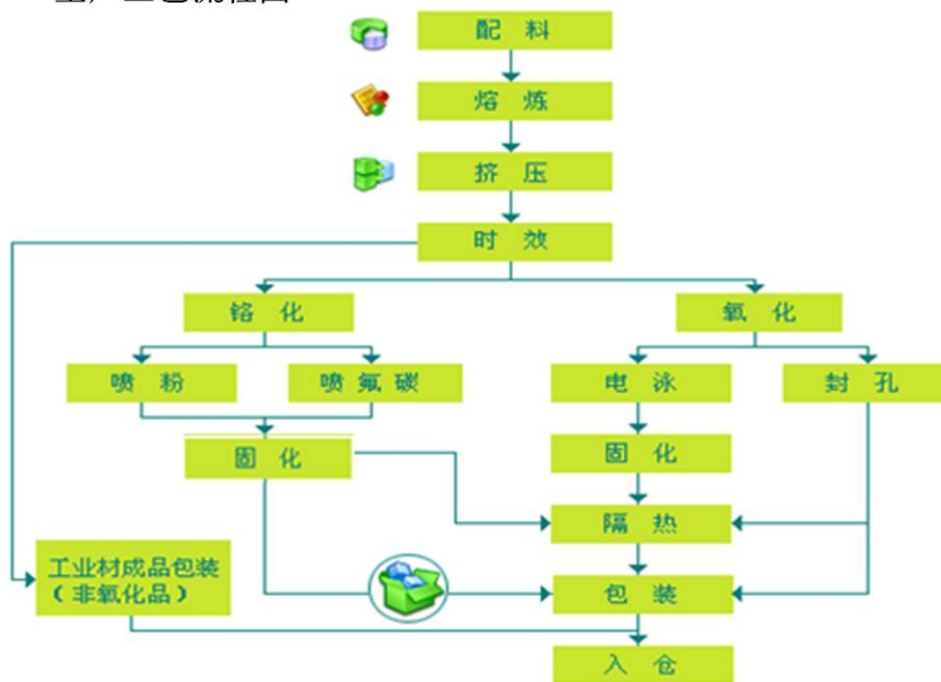
无淘汰设备，属于鼓励类型有1种。

1、产品与服务简介

无

2、生产工艺流程图

生产工艺流程图



3、主要生产设备清单

熔铸车间主要设备有冷却炉、熔铸炉、深井铸造系统。挤压车间主要设备有挤压机、热剪

多棒炉。深加工车间主要设备有角码锯、四轴加工中心。氧化车间主要设备有氧化1线、氧

化2线。喷涂车间主要设备为喷涂1线、喷涂2线。

4、生产工艺情况

工艺名称	类别	依据来源文件	文件年份
熔铸工艺、挤压工艺、氧化工艺、喷涂工艺	<input type="checkbox"/> 淘汰类 <input type="checkbox"/> 限制类 <input checked="" type="checkbox"/> 鼓励类 <input type="checkbox"/> 允许类 <input type="checkbox"/> 其它	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 其它	无

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

许可信息（1）

许可名称	排污许可证
许可编号	91441800765734276T001U
审批文件	《排污许可管理办法（试行）》
核发机关	清远市 生态环境局
申请状态	
获得时间	2021-12-27
有效期限	2026-12-26
许可事项	
许可类别	
管理要求	在有效期内，国家和地方污染物排放标准、总量控制要求。
备注	无

许可信息 (2)

许可名称	排污许可证
许可编号	91441800765734276T001U
审批文件	《排位许可管理办法（试行）》
核发机关	清远市生态环境局
申请状态	变更
获得时间	2024-01-22
有效期限	2029-01-21
许可事项	
许可类别	有色金属压延加工
管理要求	在有效期内，国家和地方污染物排放标准、总量控制要求。
备注	无

二、环境保护税缴纳信息

2023年本企业环境保护税主要因子有：氨氮，氟化物，化学需氧量，总铬，总镍，悬浮物。废气因子：氮氧化物，二氧化硫，烟气，共计35569.87

应税因子	排放总量 (t)	核定缴 税数额 (元)	实际缴 纳数额 (元)	应税 污染 物类 型	减征 或免 征情 况
氨氮，氟化物，化学需氧量，六价铬，总铬，总镍，悬浮物，	氨氮1.84吨，化学需氧量14.74吨，总镍0.13吨	5681.519848	5681.519848		
氮氧化物，二氧化硫。烟尘	氮氧化物67.051，二氧化硫21.801吨，烟尘123吨	29078.2724	29078.2724		
免征情形					
免征税额	0				
减征情形					

减征税额	0
------	---

三、环境污染责任保险信息

投保人名称	
被保险人名称	
保险人名称	
保单号	
承保公司	
保险赔偿责任限额/元	
保险开始时间	
保险结束时间	
保险期间月数	
保险费金额（元）	
保障内容	

四、环保信用评价信息

2023年4号文件，关于通报广东省2021年企业环境信用评价结果的函

注：企业环保信用评价等级当年发生变化的，应逐条列出。

评价单位	本年度环保信用评价等级	上年度环保信用评价等级
广东豪美新材股份有限公司	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 未参与信用评价	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 未参与信用评价
本年度未纳入信用评价原因	没有组织评价	

第五节 污染物产生、治理与排放信息

一、污染防治设施信息

2022年，本企业现共有企业污染防治设施29套，其中废水污染防治设施3套，废气污染防治设施26套。

设施名称	设施类型	产污环节	处理污染物	污染物代码	对应排污口名称	对应排污口编号	负责运营、维护的第三方机构名称	第三方资质
燃气多棒炉	大气污染物防治设施	燃气多棒炉、多棒炉废气	二氧化硫	a21026	挤压车间废气排放口	DA006、007、008、009、010、011、012、013、014、015	无	东莞市华塑检测技术有限公司
烘干废气治理设施	大气污染物防治设施	烘干废气	二氧化硫	a21026	固化废气排放口	DA021、22、23、24、25、26、27、28	无	东莞市华塑检测技术有限公司

2023年度环境信息依法披露报告

7米时效炉	大气污染防治设施	时效炉废气	二氧化硫	w21026	时效炉废气排放口	DA016、017、018、019、	无	东莞市华塑检测技术有限公司
生活污水处理设施	水污染防治设施	直接排放	氮氧化物, 动植物油, 化学需氧量, 五日生化需氧量, 磷	a21002, w22002, w01018, w01017, a40180	生活污水排放口	DW001、002	无	东莞市华塑检测技术有限公司
喷漆废气治理	大气污染防治设施	喷漆废气	二氧化硫, 二甲苯, 甲苯	a21026, a25005, a25003	喷漆废气排放口	DA029	无	东莞市华塑检测技术有限公司
酸碱废气净化设施	大气污染防治设施	氧化槽废气	硫酸根离子, 碱雾	a06005, a99910	酸雾废气排放	DA005	无	东莞市华塑检测技术有限公司
其他废气收集处理系统	大气污染防治设施	煲模槽废气	碱雾	a99910	煲模槽废气排放口	DA020	无	东莞市华塑检测技术有限公司

2023年度环境信息依法披露报告

其他熔炼炉窑、炒灰炉	大气污染防治设施	炉窑烟气、废气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	a21026, a21002, A9911	熔铸炉废气排放口	D A 0 0 1	无	东莞市华塑检测技术有限公司
------------	----------	---------	-----------------	-----------------------	----------	-----------------------	---	---------------

二、污染防治设施非正常运行信息

设施名称	排放的污染物	排放的污染物代码	非正常运行次数	非正常运行日期	非正常运行结束日期	非正常运行时长	主要原因
------	--------	----------	---------	---------	-----------	---------	------

三、水污染和大气污染排放信息

1、污染物排放口监测信息

2022年, 本企业共生产300天, 开展自行监测300天, 共1200次。手工监测每月/次, 共12次。

编号	污染物排放口	是否在线自动监测	自动监测指标	联网部门	是否自行检测	自行检测次数	全年生产天数	达标次数	超标次数	第三方检测机构名称	机构资质
D W 0 0 2	水污染物排放口	是	PH值、COD、镍、氨氮	清远市生态环境局	是	每月/次, 共12次		12次	0次	东莞华溯检测技术有限公司	

有组织排放信息

2022年, 本企业共有29个排污口, 其中废水排污口3个。

废气排污口26个, 其中废气主要排污口3个。

2、水污染物排放信息

2023年度环境信息依法披露报告

排放口编号	污染物	排放口名称	经度	纬度	污染物种类	许可排放浓度 (mg/L)	许可排放总量 (t)	实际排放浓度-平均值 (mg/L)	实际排放总量 (t)	执行标准	是否安装在线设备	在线设备是否联网
DW001		生活污水排放口			PH值、SS、COD、BOD、氨氮、磷酸盐、LAS、动植物油	PH值6-9、SS 60、COD80、BOD20、氨氮10、磷酸盐0.5、LAS5.0、动植物油10	COD14.74、氨氮1.84	COD41、氨氮1.76	COD2.9、氨氮4.2	按照国家或地方污染物排放标准浓度限值		

2023年度环境信息依法披露报告

D W 0 0 2	综合 废 水 排 放 口	PH值、色度、S S、COD、氨 氮、LAS、氟 化物、总镍、 总铝、总铬、 六价铬、石油 类	PH值6-9、色度40、 SS60、COD80、氨氮 10、LAS、氟化物1 0、总镍1、总铝2、 总铬1.5、六价铬0. 5、石油类5	COD1 4.7 4、 氨氮 1.8 4、 总镍 0.13	COD5 5、 氨氮 1.1 2、 总镍 0.02	COD 2. 9、 氨氮 4. 2、 总镍 0.00 26	按照国 家或地 方污染 物排放 标准浓 度限值
-----------------------	-----------------------------	---	---	--	---	---	--

3、大气污染物排放信息

排 放 口 编 号	排 放 口 名 称	污 染 物 代 码	经 度	纬 度	污 染 物 种 类	许 可 排 放 浓 度 (mg/m ³)	许 可 排 放 总 量 (t)	实 际 排 放 浓 度- 平 均 值 (m g/m ³)	实 际 排 放 总 量 (t)	执 行 标 准	是 否 安 装 在 线 设 备	在 线 设 备 是 否 联 网
D A 0 0 2 8	喷 漆 固 化 废 气 排 放 口				二甲苯、 二氧化 硫、甲 苯、挥 发 性 有 机 物、 氮 氧 化 物、 苯、 颗 粒 物	二甲苯70、二 氧化硫425、 甲苯40、挥 发 性 有 机 物 12 0、氮氧化物1 20、苯12、颗 粒物100	颗粒 物12 3、SO 2 21. 801、 NOX 6 7.051	颗粒 物 8、S O2 3、N OX 2 2	颗粒 物1 2、S O2 0.07 7、N OX 2 1.37	承 诺 更 加 严 格 排 放 浓 度 限 值		

2023年度环境信息依法披露报告

D A 0 2 9	喷漆 废气 排放 口			挥发性有机 物、甲苯、颗 粒物、苯、二 甲苯	挥发性有机物120、 甲苯40、颗粒物10 0、苯12、二甲苯70	颗粒 物12 3、SO 2 21. 801、 NOX 6 7.051	颗 粒 物 8、 SO2 3、 NOX 22	颗粒 物1 2、SO 2 0.0 77、N OX 2 1.37	承诺 更加 严格 排放 浓度 限值
D A 0 0 1	熔 铸 炉 废 气 排 放 口			二氧化硫、林 格曼黑度、颗 粒细胞、铍及其 化合物、铅、 氟及其化合 物、氮氧化物	二氧化硫850、林格 曼黑度1级、颗粒物 100、铍及其化合物 0.01、铅10、氟及 其化合物6、氮氧化 物120	颗粒 物12 3、SO 2 21. 801、 NOX 6 7.051	颗 粒 物 8、 SO2 3、 NOX 22	颗粒 物1 2、SO 2 0.0 77、N OX 2 1.37	承诺 更加 严格 排放 浓度 限值

注：此表只填企业主要排污口相关信息，主要排污口按照排污许可证中类别确定；排污口编号应使用排污许可证中编号；废气实际排放浓度为当年度各因子小时浓度的最大值、最小值和平均值，废水实际排放浓度为当年度各因子日均浓度的最大值、最小值和平均值，具体参考排污许可证年度执行报告；属于排污许可管理的企业应填写许可排放量、许可排放浓度两列。

无组织排放信息

监测点 位编码	监测点 位名称	监测 污染 物	监测污 染物代 码	实际排放总 量 (t/a)	实际排放浓度-平 均值 (mg/Nm ³)	执行标准
MF007 3	粉末 喷涂	物理 指标	a01000	0	0.5	申请特殊时段 许可排放量限 值

4、无组织排放监测信息

监测点位名称	污染物种类	检测次数	达标次数	超标次数
喷涂车间	颗粒物	2	1	0

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5种共10212吨，利用处置10212吨。

废物名称	种类	成分	等级	产生量 (t)	贮存量 (t)	利用处置方式	其它利用处置方式	利用处置量 (t)	综合利用方式	其他综合利用方式	综合利用量 (t)
其他污泥	SW07-5	氢氧化铝	I类一般工业固体废物	8543.26	0	委外		8534.26	委托利用		8534.26
废钢铁	SW99-12	钢、铁	I类一般工业固体废物	324	0	委外		324	委托利用		324
工业粉尘	SW99-10	粉末、树脂	I类一般工业固体废物	168.3	0	委外		168.3	委托利用		168.3
废木材及相关制品	SW99-13	木材	I类一般工业固体废物	102	0	委外		102	委托利用		102
废纸	SW99-14	纸	I类一般工业固体废物	289	0	委外		289	委托利用		289

2、一般工业固体废物贮存、处置场所或设施信息

废物名称	贮存/处置	类型	面积 (m ²)	累计贮存量 (t)	设计处置能力 (t)	经度	纬度
危废仓库	贮存	I类一般工业固体废物贮存场	170	1000	1200	11*** **977	23*** *910

3、一般工业固体废物委托外单位利用处置信息

废物名称	受托方名称	受委托方 资格	设计处 置能力 (t)	固废 运输 情况	固废 利用 情况	固废 处置 情况
废钢铁，工业粉 尘，木材相关制 品，废纸	清远市合诚再生 资源回收利用有 限公司	9144180 2680587 916A	100000	正常	加工 利用	合规
其他污泥	肇庆旭源环保科 技有限公司	9144128 4MA4W6W 7C6Y	200000	正常	自行 利用	合规

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

危险废物名称	危 险 废 物 代 码	主 要 有 害 成 分	危 险 特 性	产 生 量 (t)	贮 存 量 (t)	综 合 利 用 方 式	综 合 利 用 量 (t)	累 计 贮 存 量 (t)	处 置 量 (t)	处 置 方 式
使用油漆（不包括水性漆）有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	HW12	无	T, I	100	150	暂存	0	125	25	委托处置
铝灰	HW48	氨气	R	2500	1300	暂存	0	4000	1200	委托处置

5、危险废物贮存、处置场所或设施信息

2023年度环境信息依法披露报告

危险废物名称	贮存/处置	面积 (m ²)	累计贮存量 (t)	经度	纬度
危废仓库	贮存	100	80	11*****020	23****789

6、危险废物委托外单位利用处置信息

危险废物名称	受托方名称	受托方资质证书号	危险废物转移联单
危废仓库	中机科技发展(茂名)有限公司	440983211209	中机合同.pdf
危废仓库	肇庆市新荣昌环保股份有限公司	441204150128	新荣昌合同(2).pdf

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(液:mg/L, 气:mg/m ³)	排放总量(kg)	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	昼间排放限值(分贝)	昼间实际排放值(分贝)	夜间排放限值(分贝)	夜间实际排放值(分贝)	执行标准名称	执行标准编码
厂界, 东, 南, 西	厂界东, 南, 西	06点至22点	60	55	50	46	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	GB/T5087

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

无

施工扬尘污染防治主要措施	装卸物料污染防治主要措施
--------------	--------------

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5次，实际编制公开5次，其中年报1次，季报4次，具体情况如下表所示

执行报告应编制公开次数	5
实际编制公开次数	5
发布网站	公布上季度和本年度的信息
报告类型	年报、季报

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

0

本年度实际排放量(KG)	0
上年度实际排放量(KG)	0
配额清缴信息	0
排放设施信息	0
温室气体排放核算方法	0

第七节 生态环境应急信息

一、应急预案信息

应急预案名称	广东豪美现场股份有限公司突发环境事件应急预案
应急预案备案编号	441802-2023-0042-L
应急预案备案机关	清远市生态环境局清城分局
应急预案备案时间	2023-05-17
风险等级	一般

二、风险单元信息

2023年，本企业制定突发生态环境事件应急预案，于2023年5月17日向清远市生态环境局清城分局备案，备案编号为：441802-2023-0042-L。

风险单元名称	主要风险物质	最大储存量（吨）	临界量（吨）
0	0	0	0

三、应急资源信息

器材名称	用途	数量	状况	设置地点
手电筒	应急照明	16	良好	各车间
急救箱	现场紧急处理伤情	11	正常备药	各车间
绝缘手套	紧急情况下断电	16	正常	各车间电柜和配电房
增压呼吸器	紧急情况下救援	5	良好	行政仓库
防毒面具	防止化学品泄露	165	良好	各车间
灭火器	火灾救援	465	正常	各车间

四、突发环境事件发生及处置情况

无

突发环境事件	处置情况	发生时间	发生地点	污染物	认定等级

五、重污染天气应急响应情况

无

主管部门	
响应时段	空气质量差
预警等级	B
绩效分级结果	B
预警措施要求	停止熔炼炉
应急响应开始时间	
应急响应结束时间	
措施实际执行情况	

措施实际执行情况：

按照政府发出的重污染天气预警做出合理的安排生产

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
---------	------	-------	--------	-------

三、其它违法信息

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	良好
生态环境行政许可变更情况	变更一次
污染物排放以及碳排放情况	

第十节 相关投融资的生态环保信息

债券发行了一次，共8.24亿元

融资形式	融资金额	资金投向	所投项目名称	融资日期	融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况
------	------	------	--------	------	-------------------------