

东莞市珠江啤酒有限公司 环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：东莞市珠江啤酒有限公司


统一社会信用代码： 91441900767322187A

报告年度： 2022


编制日期： 2023-02-23

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： 

(如聘请第三方服务机构)

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	6
第四节 企业环境管理信息	8
一、企业生态环境行政许可信息	8
二、环境保护税缴纳信息	9
三、环境污染责任保险信息	9
四、环保信用评价信息	10
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	10
三、水污染和大气污染排放信息	11
四、工业固体废物信息	13
五、有毒有害物质排放信息	19
六、噪声排放信息	19
七、扬尘污染信息	20
八、排污许可执行报告信息	20
第六节 碳排放信息	21
第七节 生态环境应急信息	21
一、应急预案信息	21
二、风险单元信息	21
三、应急资源信息	21
四、突发环境事件发生及处置情况	25
五、重污染天气应急响应情况	25
第八节 生态环境违法信息	26
一、行政处罚信息	26
二、司法判决信息	26
第九节 法律法规规定其他环境信息	26

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

本企业现有主要产品1种，提供主要服务1种，主要工艺1种。产品、工艺和设备属于产业和环保等相关政策淘汰类、限制类的0种，属于鼓励类的0种。

二、污染物与二氧化碳排放

2022年，本企业排放水污染物4种，主要为COD排放量6.23吨、氨氮排放量0.057吨、总氮排放量0.25吨、总磷排放量0.022吨；排放大气污染物3种，分别为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、排放量颗粒物0.06吨、二氧化硫0.01吨、氮氧化物0.29吨；涉及工业固体废物3种，为污泥：产生量1486.62吨、利用处置量0吨。

废纸皮：产生量3895.23吨、利用处置量0吨。

废玻璃：产生量6438.74吨、利用处置量0吨；涉及危险废物7种。

分别为：废灯管（HW29）、废矿物油（HW08）、废包装桶（HW49）、废油漆桶（HW49）、废蓄电池（HW31）、实验室废液（HW49）、废电容（HW49），共计产生量3.3114吨、利用处置量3.112吨；排放有毒有害物质0种，排放量0吨。

2022年，本企业总共排放二氧化碳6427.69万吨。

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	东莞市珠江啤酒有限公司
统一社会信用代码	91441900767322187A
法定代表人	**武
所属省（市、自治区）	广东省东莞市常平镇
注册地址	东莞市常平镇东深路常平段47号
生产地址	东莞市常平镇东深路常平段47号
行业类别	啤酒制造
企业联系人	曾莹
联系方式	139****3096
全年生产天数	282
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

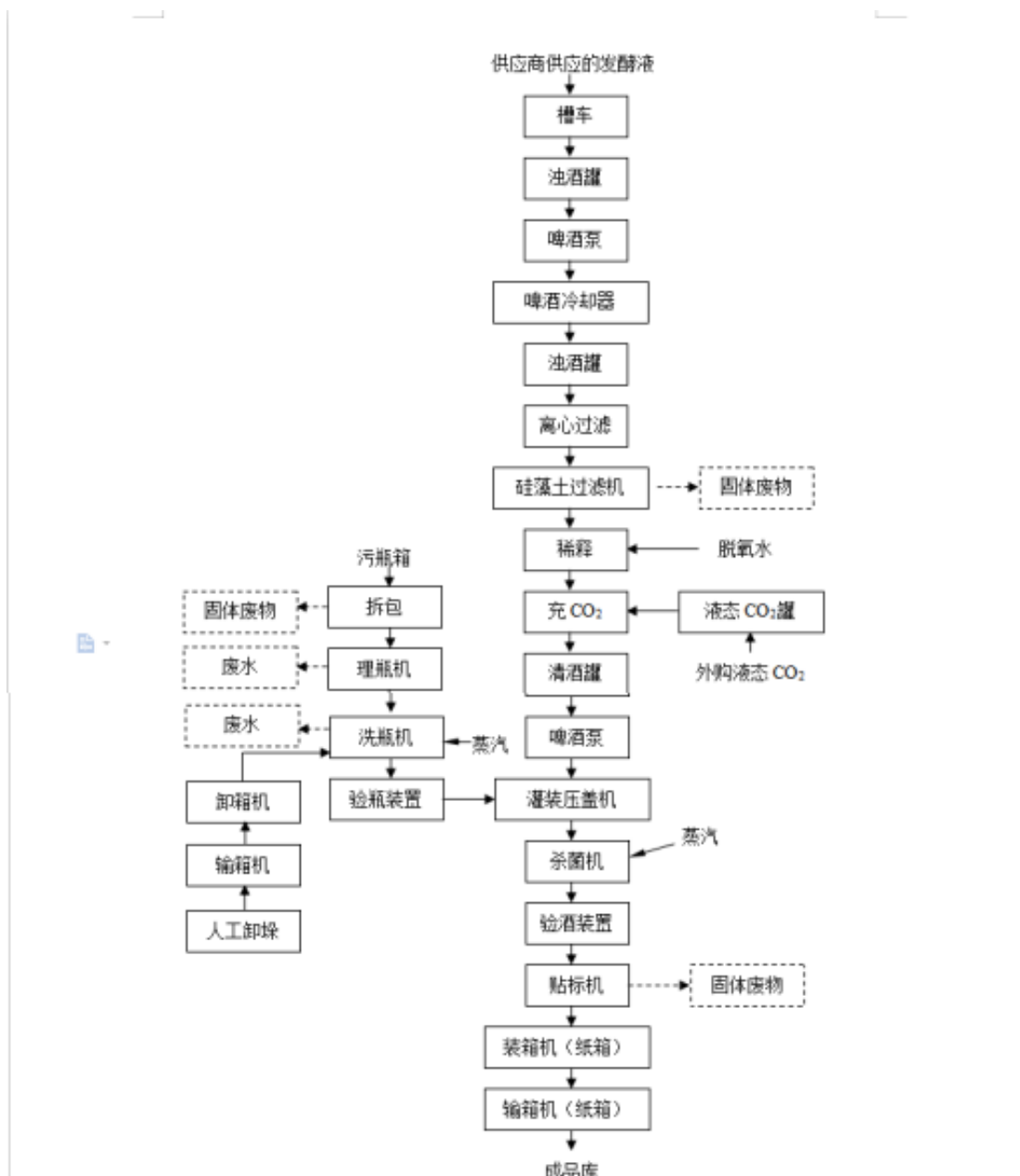
本企业现有主要产品1种，提供主要服务1种，主要工艺1种。

产品、工艺和设备属于产业和环保等相关政策淘汰类、限制类的0种，属于鼓励类的0种。

1、产品与服务简介

东莞市珠江啤酒有限公司（以下简称“我公司”）是广州珠江啤酒股份有限公司（以下简称“珠江啤酒”）下属啤酒生产企业。于2005年建成投产，首期投资约3亿元，厂区占地面积约246亩。首期主要以灌装600mL、640mL的8°、10°、11°、12°珠江等系列淡色啤酒为主，凭着优越的地理位置，产品主要销往东莞和深圳市场。

2、生产工艺流程图



3、主要生产设备清单

卸瓶机、洗瓶机、验瓶机、灌装机、杀菌机、贴标机、射码机、纸箱机

4、生产工艺情况

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

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	排水许可证
许可编号	粤莞排（2020）字第0010165号
审批文件	城市污水排入排水管网许可证
核发机关	东莞市生态环境局
获得时间	2020-08-24
有效期限	2025-08-23
许可事项	单位基本信息，排污口位置、排水去向以及水污染物排放执行标准。
管理要求	1、遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放；2、对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。
备注	/

许可名称2	排污许可证
许可编号	91441900767322187A001V
审批文件	固定污染源排污登记
核发机关	东莞市生态环境局
获得时间	2020-04-15
有效期限	2025-04-14
许可事项	单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施。

管理要求	1、遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放；2、对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。
备注	/

二、环境保护税缴纳信息

2022年1-3月份本企业环境保护税应税因子主要是氮氧化物，颗粒物等，共缴纳环境保护税414.16元。4月份开始公司淘汰原有的锅炉供热，采用外购蒸汽进行生产，不再产生有组织废气排放。同时因废水是通过管网排放到城镇污水处理厂，符合《中华人民共和国环境保护税法》第一章第四条中“企业事业单位和其他生产经营者向依法设立的污水集中处理、生活垃圾集中处理场所排放应税污染物的”不属于直接向环境排放污染物，不缴纳相应污染物的环境保护税。

应税因子	排放总量 (t)	核定缴税数额	实际缴纳数额
氮氧化物、颗粒物	0.35	414.16	414.16
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	东莞市珠江啤酒有限公司
被保险人名称	东莞市珠江啤酒有限公司
保险人名称	东莞市珠江啤酒有限公司
保单号	PZDY202244190000000001
保险开始时间	2022-03-11
保险结束时间	2023-03-10
保险期间月数	12
保险费金额 (元)	
保障内容	/

四、环保信用评级信息

2022年12月19日，东莞市生态环境厅（局）发布东环办函【2022】74号文件，依据该文件，本企业环境信用等级为绿牌。

注：企业环保信用评级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
环保信用评级等级	<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"/> 未参与信用评级	100	<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"/> 未参与信用评级	100

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，本企业现共有污染防治设施1套，其中，废水污染防治设施1套，废气污染防治设施1套。

设施名称	产污环节	处理污染物	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
厂内综合污水处理站	车间回收瓶清洗	废水	污水排放口	WS-V6351	自营
燃生物锅炉	燃烧生物质燃料	废气	锅炉废气排放口	FQ-V7081	广东迪泉清洁能源投资发展有限公司

二、污染防治设施非正常运行信息

设施名称	排放的污染物	非正常运行次数	非正常运行日期	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282天，开展自行监测4天，共计4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	达标次数	超标次数	第三方检测机构名称
WS-V6351	水污染物排放口	是	COD、氨氮、总磷、总氮、PH	东莞市生态环境局	是	4	4	0	东莞市大成环境检测有限公司
FQ-V7081	大气污染物排放口	否	/	/	是	1	1	0	东莞市大成环境检测有限公司

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
WS-V6351	污水排放口	COD	80	/	6.23	32.5	氨氮、色度、悬浮物执行《广东省污水综合排放标准》DB4426-2001 第二时段一级；化学需氧量、总氮、PH值、五日生化需氧量、总磷执行《啤酒工业污染物排放标准》GB19821-2005

3、大气污染物排放信息

有组织排放信息

2022年，企业共有废水排污口1个，其中主要排污口1个，共有废气排污口1个，其中主要排污口1个；企业共排放水污染物4种，每种污染物年排放总量分别为：COD：6.23t 氨氮：0.06t 总磷：0.02t 总氮：0.25t；共排放废气污染物3种，每种污染物年排放总量分别为：二氧化硫：0.01吨 氮氧化物：0.29吨 颗粒物：0.06吨。

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
FQ-V7081	锅炉废气排放口	颗粒物	20	/	/	0.06	15.9	《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019)
FQ-V7081	锅炉废气排放口	氮氧化物	150	/	/	0.29	82	《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019)
FQ-V7081	锅炉废气排放口	二氧化硫	35	/	/	0.01	3.8	《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019)

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。

2022年度环境信息依法披露报告

排放编号	排放名称	污染物种类	许可排放小时浓度 (mg/Nm ³)	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
厂界	全厂无组织排放	臭气浓度	20	/	/	15.38	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 二级标准
厂界	全厂无组织排放	TSP	/	/	/	0.34	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 二级标准
厂界	全厂无组织排放	硫化氢	0.06	/	/	0.001	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 二级标准
厂界	全厂无组织排放	氨气	1.5	/	/	0.04	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 二级标准

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
厂界	臭气浓度、TSP、硫化氢、氨气	2	2	0	东莞市大成环境检测有限公司

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3种共11820.59吨，利用处置11820.59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
废玻璃	可再生 类废物	工业生产 加工活动 中产生的 废玻璃	一类工业 固体废物	6438.74	0	综合利用	6438. 74
废纸皮	可再生 类废物	工业生产 加工活动 中产生的 废纸	一类工业 固体废物	3895.23	0	综合利用	3895. 23

污泥	污泥	污水处理产生的固体沉淀物	一类工业固体废物	1486.62	0	综合利用	1486.62
----	----	--------------	----------	---------	---	------	---------

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
处置	一般工业固体废物贮存场所	200	1000	114	22

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
东莞市鹏翔环保科技有限公司	符合要求
佛山华兴玻璃有限公司	符合要求
东莞市远盛再生资源回收有限公司	符合要求

<p>运输情况</p>	<p>2022年度本企业一般固体废物运输情况如下：</p> <p>1、污泥：东莞市鹏翔环保科技有限公司，运输单位：鹿邑县隆运祥物流有限公司，运输方式：公路，流向类型：跨省转移。</p> <p>2、废玻璃：广东华兴玻璃股份有限公司，运输单位：佛山市南海区兴锦运输有限公司，运输方式：公路，流向类型：省内转移。</p> <p>3、废纸皮：东莞市远盛再生资源回收有限公司，运输单位：江西省峡江县辉扬汽车运输有限公司，运输方式：公路，流向类型：省内转移。</p>
<p>利用情况</p>	<p>2022年度本企业一般固体废物利用情况如下：</p> <p>1、污泥：东莞市鹏翔环保科技有限公司，利用方式：综合利用-养蚯蚓。</p> <p>2、废玻璃：广东华兴玻璃股份有限公司，利用方式：循环再利用。</p> <p>3、废纸皮：东莞市远盛再生资源回收有限公司，利用方式：循环再利用。</p>
<p>处置情况</p>	<p>2022年度本企业一般固体废物利用情况如下：</p> <p>1、污泥：东莞市鹏翔环保科技有限公司，年处置量：1486.62吨。</p> <p>2、废玻璃：广东华兴玻璃股份有限公司，年处置量：6438.74吨。</p> <p>3、废纸皮：东莞市远盛再生资源回收有限公司，年处置量：3895.23吨。</p>

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)
废矿物油	900-249-08	机油	毒性、易燃性	1.6	1.6	物化	1.5	0.1
废灯管	900-023-29	汞	毒性	0.1511	0.1511	贮存	0.15	0.0011
废包装桶	900-041-49	机油	毒性、感染性	0.2	0.2	资源化	0.2	0
废油漆桶	900-041-49	油漆	毒性、感染性	0.1183	0.1183	焚烧	0.1	0.0183

铅酸蓄电池	900-052-31	铅、硫酸、炭黑、硫磺、沥青等	毒性、腐蚀性	0.012	0.012	贮存	0.012	0
实验室废液	900-047-49	重铬酸钾、硫酸、硫酸银、硫酸汞、盐酸、氯化钠、氯化钡、胺化合物、过硫酸钾、抗坏血酸	毒性、易燃性、腐蚀性、感染性、反应性	1.08	1.08	物化	1	0.08

废电 容	900- 999- 49	铝 箔、 电解 纸、 电解 液	毒性、 易燃 性、腐 蚀性、 感染性	0.15	0.15	焚烧	0.15	0
---------	--------------------	--------------------------------	--------------------------------	------	------	----	------	---

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	34	114	22

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
珠海汇华环保技术 有限公司	440404210915

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

1#、2#、3#、4#	厂界东、南、西、北外1米处	昼间	65	62	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）三类排放限值标准	东莞市大成环境检测有限公司
1#、2#、3#、4#	厂界东、南、西、北外1米处	夜间	55	53	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）三类排放限值标准	东莞市大成环境检测有限公司

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

/

扬尘类型	主要措施
------	------

八、排污许可执行报告信息

排污许可类型：登记管理；登记编号：91441900767322187A001V

执行报告应编制公开次数	/
实际编制公开次数	/
发布信息	/
报告类型	/
报告期	/

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

2022年，本企业主要燃料燃烧品种为：柴油、汽油、天然气。

本年度实际排放量	6427.69吨
上年度实际排放量	3289.75吨
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	441900-2021-019-L
应急预案备案机关	东莞市生态环境局常平分局
应急预案备案时间	2021-01-22
风险等级	一般

二、风险单元信息

2020年，本企业指定突发环境事件应急预案，于2021年1月4日，向东莞市生态环境局备案，备案编号为：441900-2021-019-L。

风险单元名称	主要风险物质	最大储存量（吨）	临界量（吨）
大气环境	盐酸	20	7.5
大气环境	液氨	12	5

三、应急资源信息

器材名称	用途	数量	状况	设置地点
------	----	----	----	------

防化服	<p>一是为了防止毒气对于人体的侵害；二是防止化学试剂接触到身体上对于皮肤造成灼伤；三是防止高温、低温对于人体带来的不适影响；四是电磁辐射大的环境中保持身体不受辐射伤害。另外，使用防化服防止一些毒气混合高温、低温等等恶劣的环境中不受侵害。</p>	4套	良好	动力车间操作室
耐酸碱手套	防止酸碱灼伤	41双	良好	动力车间操作室、清酒间、污水站化验室、技术部化验室、灌装车间

正压式呼吸器	防止吸入对人体有害的毒气、烟雾、悬浮于空气中的有害污染物或在缺氧环境中使用。	2套	良好	动力车间操作室
安全帽	防止突然飞来物体对头部的打击;防止头部遭受电击;防止从2米至3米以上高处坠落时头部受到伤害。	32顶	良好	备件仓
手推ABC干粉灭火器	用于固态物质引发的火灾、液态物质引发的火灾、气态物质引发的火灾、以及带电物质引发的火灾。	9个	良好	高低压电房各1个、化工仓门口2个、油料仓门口1个、包装材料仓门口1个、加油站3个
防护眼镜	用于防御金属或砂石碎屑等对眼睛的机械损伤	80个	良好	动力车间操作室、清酒间、污水站化验室、技术部化验室、灌装车间

过滤式防毒面具	防止毒气吸入	6套	良好	动力车间操作室
消防水枪水带	用来运送高压水或泡沫等阻燃液体的软管。	120套	良好	宿舍、饭堂、办公楼、各车间、仓库
手提ABC干粉灭火器	可以扑灭A类、B类、C类火灾,其中A类是指固体可燃物引起的火灾,B类是指液体可燃物引起的火灾,C类是指气体可燃物引起的火灾。	50个	良好	宿舍、饭堂、办公楼、各车间、仓库
二氧化碳灭火器	用于固态物质引发的火灾、液态物质引发的火灾、气态物质引发的火灾、以及低于600V带电物质引发的火灾。	50个	良好	生产车间、化验室、配电房

消防感烟探测器	当气体报警器检测到气体浓度到达爆破或中毒的报警设定点时，气体报警器会发出声光报警，提示监控人员对安全事故采取相应的应急办法。	200个	良好	全厂
室外消火栓	用于有毒有害气体扩散时进行稀释。	20个	良好	全厂

四、突发环境事件发生及处置情况

2022年，本企业使用、储存突发环境事件风险物质2种。

突发环境事件	处置情况
--------	------

五、重污染天气应急响应情况

2022年，未启动重污染天气应急响应。

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	2022年未发生生态环境违法行为，未受到生态环境行政处罚。
生态环境行政许可变更情况	无
污染物排放以及碳排放情况	本年度主要污染物排放和碳排放情况，主要包括：各种污染物的实际排放量，工业固体废物和危险废物的产生量及利用处置量，企业碳排放总量。