

环境信息依法披露年度报告

企业名称 (盖章) : 河北珠江啤酒有限公司

统一社会信用代码 : 91130185796579184M

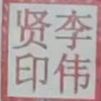
报告年度 : 2022

编制日期 : 2023 年 4 月 12 日

企业负责人声明

企业负责人声明

李伟贤（企业负责人）保证本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  (签字/签章)

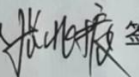
(企业/单位盖章) 2023年2月3日



环保工作负责人声明

环保机构负责人声明

张兆振(主管环保工作负责人或环保机构负责人)保证本年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

主管环保工作负责人或环保机构负责人  (签字/签章)

2023 年 2 月 3 日

目 录

1. 关键环境信息提要.....	2
1.1 环境行政许可及变更情况.....	2
1.2 主要污染排放情况和碳排放情况.....	2
1.3 生态环境违法情况.....	3
2. 企业基本情况.....	4
2.1 企业基本信息.....	4
2.2 主要生产工艺与设备.....	4
2.3 工艺路线图.....	5
3. 企业环境管理信息.....	6
3.1 生态环境行政许可.....	6
3.2 环境保护税缴纳情况.....	6
3.3 环境污染责任保险信息.....	7
3.4 环保信用评价情况.....	7
4. 企业污染物产生、治理与排放信息.....	7
4.1 污染防治设施信息.....	7
4.1.1 污染防治设施基本信息.....	7
4.1.2 污染防治设施非正常运行情况.....	8
4.2 废水废气排放情况.....	8
4.2.1 有组织排放情况.....	9
4.2.2 无组织排放情况.....	13
4.2.3 自行监测开展情况.....	13
4.2.4 第三方监测机构情况.....	13
4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况.....	14
4.3.1 工业固体废物产生、贮存和利用处置情况.....	14
4.3.2 危险废物产生、贮存和利用处置情况.....	18
4.4 有毒有害物质排放情况.....	20
4.5 噪声污染情况.....	21
4.6 扬尘污染情况.....	22
4.7 排污许可证执行报告编制发布情况.....	22
5. 碳排放信息.....	23
6. 强制性清洁生产审核信息.....	24

7.环境应急信息.....	25
7.1 环境应急情况.....	25
7.1.1 突发生态环境事件应急预案情况.....	25
7.1.2 现有生态环境应急资源.....	25
7.1.3 突发生态环境事件发生及处置情况.....	26
7.2 重污染天气应急响应情况.....	26
8.生态环境违法信息.....	28
9.本年临时报告情况.....	30
10. 相关投融资的生态环保信息.....	30
10.1 基本信息.....	30

名词解释

COD	化学需氧量
VOCs	挥发性有机物
.....

1. 关键环境信息提要

1.1 环境行政许可及变更情况

2022 年河北珠江啤酒有限公司涉及生态环境行政许可文件 1 份，其中重新申领 1 份，重新申请排污许可证 2022 年 5 月 13 日获得通过。

1.2 主要污染排放情况和碳排放情况

2022 年河北珠江啤酒有限公司排放水污染物 4 种，分别为 COD：排放量 34.76 吨。氨氮：排放量 0.63 吨。总氮：排放量 1.28 吨。总磷：排放量 0.26 吨。排放大气污染物 4 种，分别为锅炉氮氧化物：排放量 1.078 吨。锅炉二氧化硫：排放量 0.114 吨。锅炉颗粒物：排放量 0.212 吨。原料粉碎工艺粉尘：排放量 1.42 吨。涉及工业固体废物 7 种，其中麦糟（麦糠、原料粉尘）：产生量 5072.48 吨，利用处置量 5072.48 吨。碎玻璃：产生量 1561.74 吨，利用处置量 1561.74 吨。废纸皮：产生量 372.1 吨，利用处置量 372.1 吨。生活垃圾：产生量 30 吨，利用处置量 30 吨。硅藻土：产生量 47.7 吨，利用处置量 47.7 吨。废酵母：产生量 672.00 吨，利用处置量 672.00 吨。污泥：产生量 753.54 吨，

利用处置量 753.54 吨。涉及危险废物 3 种 ,分别为废机油 0.9 吨 ,
利用处置量 0.75 吨。废油、油漆桶 0.169 吨 ,利用处置量 0.495
吨 (含 2021 年库存)。化验室废液 :产生量 0.35 吨 ,利用处置
量 0.245 吨。我公司无有毒有害物质。

1.3 生态环境违法情况

无

2. 企业基本情况

2.1 企业基本信息

企业名称	河北珠江啤酒有限公司
法定代表人	李伟贤
统一社会信用代码	91130185796579184M
排污许可证编号	91130185796579184M001V
注册地址	石家庄市鹿泉区龙泉东路 199 号
生产地址	石家庄市鹿泉区龙泉东路 199 号
行业类别	啤酒制造
企业性质	国有企业
企业联系人	张兆振
联系方式	13833102366
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	是

注：企业性质栏可多选。

2.2 主要生产工艺与设备

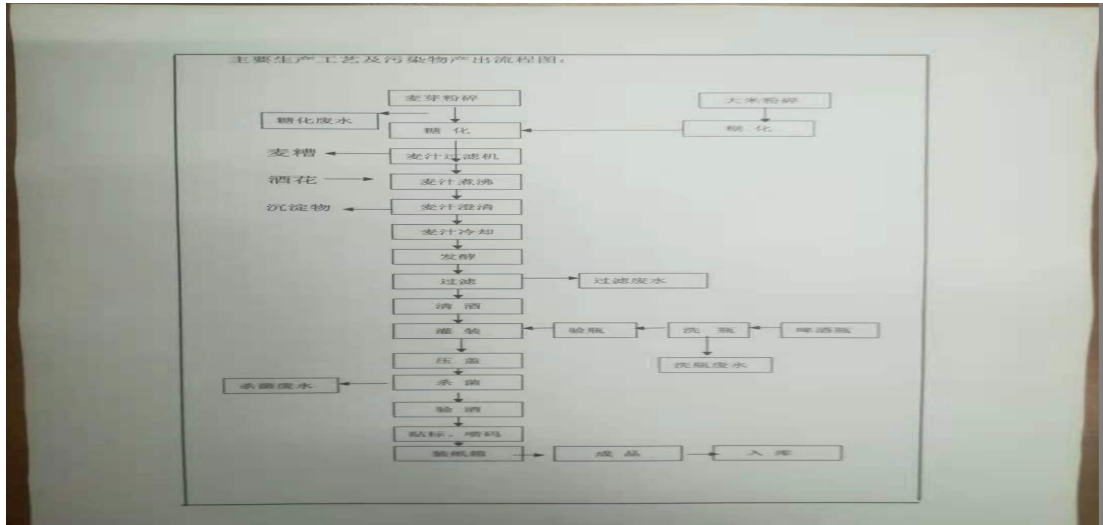
本企业现有主要产品 1 种，提供主要服务 1 种，主要工艺 1 种。允许类

主要产品与服务、生产工艺和设备情况

主要产品与服务	主要生产工艺	主要生产设备	属于淘汰类、限制类或鼓励类目录情况
“珠江”牌啤酒	啤酒制造工艺		允许类

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。

2.3 工艺路线图



注：主要工艺路线图应当针对主要产品与服务分别列出，并标明主要产污环节和产生污染物的种类。

3. 企业环境管理信息

3.1 生态环境行政许可

2022 年，本企业共涉及生态环境行政许可文件 1 份，其中，新获得 1 份，变更 0 份，延续 0 份，撤销 0 份，正在申请 0 份。

生态环境行政许可情况

序号	许可名称	行政许可编号	审批文件	核发机关	获取时间	有效期限	许可事项	备注
1	排污许可证	91130185796579184M001V	排污许可证申请表	石家庄市行政审批局	2022-05-13 00:00:00	2027-05-12	http://121.29.48.71:8080/admin/attachment/downloadAttachment.do?attachId=48574	新获得

注：备注项中填写“新获得”“变更”“延续”“撤销”“正在申请”等。

3.2 环境保护税缴纳情况

2022 年，本企业环境保护税应税因子主要是粉尘、氮氧化物、二氧化硫等，共缴纳环境保护税 22837.07 元。

环境保护税信息

应税污染物	排放总量	应纳税额	实际缴纳数额	减免税额
粉尘		748.17	748.17	0
二氧化硫		3890.59	3890.59	0
氮氧化物		18198.31	18198.31	0

3.3 环境污染责任保险信息

2022年，本企业购买环境污染责任保险，承保范围为突发意外事故，导致的污染损害遭受的人身伤亡或直接财产损失，保险赔偿金额为3000000元，保险有效期为365天。

3.4 环保信用评价情况

2022年，石家庄市生态环境局鹿泉分局对本企业进行评价，依据该文件，本企业环境信用等级为80分。

注：企业环保信用等级当年发生变化的，应逐条列出。

4. 企业污染物产生、治理与排放信息

4.1 污染防治设施信息

4.1.1 污染防治设施基本信息

2022年，本企业现共有污染防治设施6套，其中，废水污染防治设施1套，废气污染防治设施5套。

污染防治设施信息

设施名称	产污环节	处理污染物	对应排污口 (编号)	负责运营、维护的 第三方机构名称
------	------	-------	---------------	---------------------

燃气锅炉	锅炉燃烧	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、林格曼黑度	DA005	无
粉碎机	粉碎过程产生的废气	颗粒物	DA002	无
臭气净化器	污水站除臭系统	臭气浓度	DA004	无
厂内综合污水处理站	糖化废水、发酵废水、洗瓶废水、清洗废水、生活污水、清洗废水、初期雨水	COD、氨氮、总磷、总氮、PH值、色度、悬浮物、五日生化需氧量、	DW001	河北博铭环保科技有限公司
粉碎机	粉碎过程产生废气	颗粒物	DA003	无
原料进仓输送系统	原料入仓提升机	颗粒物	DA001	无

4.1.2 污染防治设施非正常运行情况

2022年，污染治理设施非正常运行日期及时长 624.0，主要原因是设备检修及疫情影响污水治理设施停运，无污水排放。

污染防治设施非正常运行情况

非正常运行日期及时长	主要原因
2022-11-04 12:00:04 至 2022-11-30 12:00:30	设备检修及疫情影响污水治理设施停运，无污水排放

4.2 废水废气排放情况

4.2.1 有组织排放情况

2022年，企业共有废水排污口1个，共有废气排污口5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{总磷=0.26, 化学需氧量(COD)=34.76, 氨氮=0.63, 总氮=1.28}；共排放大气污染物5种，每种污染物年排放总量分别为{林格曼黑度=0, 臭气浓度(无量纲)=0, 氮氧化物=1.078, 二氧化硫=0.114, 颗粒物(其他)=1.632}。

污染排放情况 (有组织排放)

排污口名称、编号	位置 (经纬度)	污染物	执行标准	许可排放浓度	许可排放总量	实际排放浓度	实际排放总量	在线监测设备安装及联网情况		
								是否安装	生产厂家	是否联网
污水排放口	114.195369,38.041985	化学需氧量(COD)		400	84.5	120.72	34.76	是		是
锅炉废气	114.195207,38.042989	林格曼黑度		1	0	1	0	否		否
原料入仓粉尘排放口	114.194814,38.041985	颗粒物(其他)		120	12	14.2	0.084	否		否
锅炉废气	114.195207,38.042989	二氧化硫		10	3.731	5	0.114	否		否
污水	114.195369,38.042294	总磷		4	12.32	0.91	0.26	是		是

排放口										
锅炉废气	114.195207,38.042989	氮氧化物		50	11.192	23	1.078	否		否
污水排放口	114.195369,38.042294	总氮		45	107.8	4.82	1.28	是		是
锅炉废气	114.195207,38.042989	颗粒物(其他)		5	5	4.4	0.212	否		否
麦芽粉碎机粉尘排放口	114.194948,38.041999	颗粒物(其他)		120	12	107	0.996	否		否
大米粉碎机粉尘排	114.194940,38.041960	颗粒物(其他)		120	12	104	0.340	否		否

放 口										
污 水 排 放 口	114.195369,38.0422 94	氨氮		35	2.3	2.12	0.63	是		是
污 水 站 臭 气 排 放 口	114.194926,38.0419 96	臭气 浓度 (无量 纲)		200 0	0	274	0	否		否

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。

4.2.2 无组织排放情况

污染排放情况 (无组织排放)

监测点 位名称	污染物	执行 标准	许可排 放浓度	许可排 放总量	实际排 放浓度	实际排 放总量
厂区四 周	臭气浓 度				10	0
厂区四 周	硫化氢				0.0015	0
厂区四 周	氨				0.23	0
厂区四 周	颗粒物				0.231	0

4.2.3 自行监测开展情况

2022 年，本企业共生产 243 天，开展自行监测 26 天或 26 次。

自行监测情况

监测点位	监测指标	监测天数 (或次数)	监测形式	达标次数	超标次数
		26		26	0

4.2.4 第三方监测机构情况

本企业委托第三方开展监测 26 天。第三方监测机构有关资质：检测机构资质认定证书编号 212714230910。

4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况

4.3.1 工业固体废物产生、贮存和利用处置情况

2022年，本企业共产生工业固体废物1种共8509.56吨，利用处置8509.56吨。

工业固体废物产生、贮存和利用处置情况

名称	种类	成分	等级	产生量	贮存量	利用处置方式及利用处置量
硅藻土	一般固体废物	硅藻土	II类一般工业固体废物	47.7	20	处理方式：委托处置 处理量：47.7
污泥	一般固体废物	污泥	II类一般工业固体废物	753.54	8	处理方式：委托处置 处理量：753.54
废酵母	一般固体废物	废酵母	II类一般工业固体废物	672.0	20	处理方式：委托处置 处理量：672.0
废纸皮	一般固体废物	纸皮	II类一般工业固体废物	372.1	20	处理方式：委托处置 处理量：372.1
生活垃圾	一般固体废物	日常生活垃圾	II类一般工业固体废物	30	2	处理方式：委托处置 处理量：30
碎玻璃	一般	碎玻璃	II类一	1561.74	50	处理方式：委托处

	固体废物		般工业固体废物			置 处理量： 1561.74
麦糟（麦糠、原料粉尘）	一般固体废物	麦芽的皮壳、叶芽、半纤维素、极少量未分解淀粉	II类一般工业固体废物	5072.48	100	处理方式：委托处置 处理量： 5072.48

注：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。

工业固体废物处置场所

受托方名称	受托方资格	技术能力	固废运输情况	固废利用情况	固废利用情况
赵县盛茂废旧物资回收站	营业执照 92130133MA0C8A8775	2000	受委托方自行运输	售卖	售卖
废酵母	营业执照 91130635MA0CL4MT08	2000	受委托方自行运输	售卖	售卖
河北业茂有机肥科技有限公司	营业执照 91130131347808826Y	300000	受委托方自行运输	制作肥料	制作肥料
石家庄忽杨再生资源回收有限公司	营业执照 91130185MA0F37M30X	100000	受委托方自行运输	售卖	售卖
河北君利生物科技有限公司	营业执照 91130635MA0CL4MT08	35000	受委托方自行运输	售卖	作为饲料售卖给养猪和养牛场

工业固体废物贮存场所或设施

类型	面积	累计贮存	经度	纬度
II类一般工业固体废物贮存场	20	20	114.194951	38.042356
II类一般工业固体废物贮存场	135	100	114.194897	38.042413

II类一般工业固体废物贮存场	40	50	114.194912	38.042683
II类一般工业固体废物贮存场	10	8	114.195232	38.042730
II类一般工业固体废物贮存场	30	20	114.195142	38.042676
II类一般工业固体废物贮存场	20	20	114.194937	38.042392

4.3.2 危险废物产生、贮存和利用处置情况

2022年，本企业共产生危险废物3种1.419吨，利用处置1.49吨。

危险废物产生、贮存和利用处置情况

名称	废物代码 (废物类别)	主要有 害成分	危险 特性	产生 量	贮存 量	利用处 置方式 与利用 处置量	累计贮存 量
废油漆、 润滑油 桶	HW49 900-047-49	染毒性、感 染性容器， 吸附物质	易燃	0.169	2	0.495	2
废机油	HW08 900-219-08	废油	易燃 性	0.9	2	0.75	2
化验室 废液	HW06 900-402-06	化验室试剂 产生废液	腐蚀	0.35	2	0.245	2

注：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》。

危险废物贮存场所或设施

类型	面积	累计贮存	经度	纬度
贮存	15	2	114.195124	38.042716

危险废物处置场所或设施

受托方名称	受托方资格	危废转移联单
河北佐英环境工程技术有限公司	经营许可证编号冀环危证201302号	http://121.29.48.71:8080/admin/attachment/downloadAttachment.do?attachId=51173

4.4 有毒有害物质排放情况

2022年，本企业生产环节共涉及产生有毒有害物质0种，排放有毒有害物质0种，其中0.0（物质）排放量最大

有毒有害物质产生及排放情况

名称	形态	产生环节	毒性	排放浓度	排放总量

注：产生和排放的有毒有害物质范围参考《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；形态指固态、液态或气态。

4.5 噪声污染情况

噪声监测情况

监测点位名称	位置 (经纬度)	执行标准	昼排放限值	夜排放限值	昼间排放值	夜间排放值
厂区西侧	114.329444,38.072778	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008	60	50	51	42
厂区东侧	114.330833,38.071389	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008	60	50	57	44
厂区南侧	114.330556,38.071667	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	60	50	58	43
厂区北侧	114.330833,38.074167	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008	60	50	58	45

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。

4.6 扬尘污染情况

2022 年，本企业造成。项目扬尘污染防治实施方案为：2022 年本企业无项目造成扬尘污染。装卸物料时采取的防治扬尘污染措施为：2022 年本企业的装卸物料过程中不会产生扬尘。

当年度有多个项目涉及扬尘污染的，应逐条列出。

4.7 排污许可证执行报告编制发布情况

2022 年，本企业按相关要求，应编制公开排污许可证执行报告 14 次，实际编制公开 14 次，具体情况如下表所示。

排污许可证执行报告编制公开情况

序号	报告种类	发布网址
1	年报	http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&dataid=d9391b8dd83c4449935aab63fcfb26dc
2	季报	http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&dataid=d9391b8dd83c4449935aab63fcfb26dc

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。发布网址，不应填写“国家排污许可证管理信息平台”的网站名称或网站首页网址，应填报直接能查到本企业相应报告的具体网址。

5. 碳排放信息

2022 年，本企业总共排放二氧化碳 8405.26 千克。本企业共有二氧化碳排放设施 1 种，其中，每种排放设施的名称和排放量分别为设备名称：无 排放量：8405.26。每种排放设施（或企业整体）的二氧化碳排放量核算方法依据未被纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位进行测算。

二氧化碳排放情况

本年度实际排放量	上年度实际排放量	配额清缴信息	年度温室气体排放报告编制发布信息	
			是否编制发布报告	发布网址
8405.26	7376.34	无配额清缴	未被纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位	无

注：发布网址，不应填写“国家排污许可证管理信息平台”等发布平台的网站名称或网站首页网址，应填报直接能查到本企业温室气体排放报告的具体网址。

6. 强制性清洁生产审核信息

2022 年，本企业完成强制性清洁生产评估与验收，为减少污染物排放、能源消耗、有毒有害物质使用产生排放所采取的措施为无/低费方案 9 项，中/高费方案 1 项。所有方案投资 17.82 万元，合计产生经济效益 133.247 万元，年节省新鲜水使用 38250 吨，减少废水外排 38250 吨，减少天然气使用 42300 吨，节省点 29.8733 万千瓦，减少酒损 750.45 千升。

2022 年 10 月 15 日，石家庄市生态环境局委托河北滨盛节能环保科技有限公司对本企业开展强制性清洁生产评估与验收，评估结果为：1、通过方案的实施，完成了清洁生产审核目标任务。2、企业对标情况：企业与《清洁生产标准啤酒制造业》（HJ/T183-2006）进行对标，企业审核前达到国内清洁生产一般水平，审核后污染物排放和能源消耗等重要指标均有所改善，达到国内先进水平。3、专家组建议，该企业本轮清洁生产审核验收结果为合格。

2021 年 12 月 27 日，河北省生态环境厅和发展改革委员会部门《关于开展 2021 年全省清洁生产审核工作（第二批企业的

通知)》文件，将本企业列入强制性清洁生产审核名单

7. 环境应急信息

7.1 环境应急情况

7.1.1 突发生态环境事件应急预案情况

2022年，本企业制定突发生态环境事件应急预案，向石家庄市生态环境局鹿泉区分局（主管部门）备案，备案编号为：130185-2021-005-M。

7.1.2 现有生态环境应急资源

生态环境应急资源情况

应急资源名称、筹备数量情况为：1、干粉灭火器 250 个。2、污水应急池 1 个。3、氨泄漏应急池 1 个。4、消防水井/水池 1 个。5、消防栓 92 个。6、沙土 10 袋。7、专用扳手 4 个。8、过滤式防毒面具 6 个。9、氧气呼吸机 4 个。10、警示牌 10 个。11、化学安全防护眼镜 2 个。12、防爆电筒 1 个。13、液氨泄漏报警仪。14、自动喷淋装置 1 个。15、防火服 3 个。16、天然气报警 4 个。17、防毒面具 2 个。18、便携式气体检漏报警仪。19、安全绳。20、风向标 1 个。21、防坠器 1 个。22、洗眼器 7 个

7.1.3 突发生态环境事件发生及处置情况

2022年，本企业共发生突发生态环境事件0件，每一件发生的时间、地点、主要污染物、最终认定等级等信息如下：无。

7.2 重污染天气应急响应情况

2022年，本企业按照河北省（市）重污染天气应急要求，落实重污染天气红色预警响应1次，落实重污染天气橙色预警响应6次，落实重污染天气黄色预警响应2次。

重污染天气应急响应情况

时段	预警等级	预警措施要求	措施实际执行情况
2022-02-08 12:00:08 至 2022-02-12 12:00:12	预警一级（红色）	冬奥会期间启动强化减排措施禁止国五及以下中重车辆驶入厂	按要求执行
2022-11-17 12:00:17 至 2022-11-24 12:00:24	预警二级（橙色）	正常生产（门卫检查运输车辆证件）	按要求执行
2022-01-30 12:00:30 至 2022-02-08 12:00:08	预警三级（黄色）	奥运期间一般管控禁止国四及以下中重车辆入厂	按照要求执行
2022-11-05 12:00:05 至 2022-11-12 12:00:12	预警二级（橙色）	正常生产（门卫检查运输车辆证件）	按要求执行
2022-01-25	预警二级（橙色）	禁止国四及以下中重车	按要求执行

12:00:25 至 2022-01-29 12:00:29		辆入厂	
2022-11-24 12:00:24 至 2022-11-27 12:00:27	预警二级（橙色）	正常生产（门卫检查运输车辆证件）	按要求执行
2022-01-04 12:00:04 至 2022-01-11 12:00:11	预警二级（橙色）	禁止国四及以下中重车辆入厂	按照要求执行
2022-02-12 12:00:12 至 2022-02-21 12:00:21	预警三级（黄色）	奥运期间一般管控禁止国四及以下中重车辆入厂	按要求执行
2022-10-19 12:00:19 至 2022-11-05 12:00:05	预警二级（橙色）	自主减排	按要求执行

2022 年，本企业被石家庄市生态环境局鹿泉分局主管部门认定重污染天气绩效分级结果为非评级 2022 年，本企业被石家庄市生态环境局鹿泉分局主管部门认定重污染天气绩效分级结果为非评级 2022 年，本企业被石家庄市生态环境局鹿泉分局主管部门认定重污染天气绩效分级结果为非评级 2022 年，本企业被石家庄市生态环境局鹿泉分局主管部门认定重污染天气绩效分级结果为非评级 2022 年，本企业被石家庄市生态环境局鹿泉分局主管部门认定重污染天气绩效

分级结果为非评级 2022 年，本企业被石家庄市生态环境局鹿泉分局主管部门认定重污染天气绩效分级结果为非评级 2022 年，本企业被石家庄市生态环境局鹿泉分局主管部门认定重污染天气绩效分级结果为非评级 2022 年，本企业被石家庄市生态环境局鹿泉分局主管部门认定重污染天气绩效分级结果为非评级 2022 年，本企业被石家庄市生态环境局鹿泉分局主管部门认定重污染天气绩效分级结果为非评级 2022 年，本企业被石家庄市生态环境局鹿泉分局主管部门认定重污染天气绩效分级结果为非评级 2022 年，本企业被石家庄市生态环境局鹿泉分局主管部门认定重污染天气绩效分级结果为非评级。

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。

8. 生态环境违法信息

2022 年，本企业共受到生态环境行政处罚 0 次。

2022 年，本企业共受到生态环境司法判决 0 次。

生态环境行政处罚信息

序号	处罚决定书 下达时间	处罚 部门	行政处 罚决定 书文号	处罚决定书原文
----	---------------	----------	-------------------	---------

注：如处罚决定书原文内容较多，可以以附件形式上传全文。

生态环境司法判决信息

序号	判决书下达 时间	判决 机关	司法判 决书文 号	判决书原文
----	-------------	----------	-----------------	-------

注：如司法判决书原文内容较多，可以以附件形式上传全文。生态环境司法判决包括因针对企业的环境行政行为（包括许可、处罚和强制措施）引发的行政诉讼裁判；因企业污染环境和破坏生态行为引发的行政、民事公益诉讼和生态环境损害赔偿诉讼的裁判调解以及磋商；因企业污染环境和破坏生态引发的侵权民事诉讼的裁判。

9. 本年临时报告情况

2022年，本企业共披露临时报告1次，其中，发生生态环境行政许可变更1项；受到生态环境行政处罚0次；受到生态环境司法判决0次；发生突发生态环境事件0次，签订生态环境损害赔偿协议0次；变更已披露环境信息0次；

临时报告情况

序号	事件种类	事件主要情况
1	生态环境行政许可变更	http://121.29.48.71:8080/admin/attachment/downloadAttachment.do?attachId=51283

注：事件种类包括生态环境行政许可变更、生态环境行政处罚、司法判决、突发生态环境事件、生态环境损害赔偿协议、变更已披露环境信息、其他等。

10. 相关投融资的生态环保信息

10.1 基本信息

2022年，本企业共融资0.0元，无等。