

环境信息依法披露年度报告

年度报告封面及扉页

企业的中文名称 蓝星（北京）化工机械有限公司

统一社会信用代码 91110302795955432X

报告年度 2022

编制日期 2023-02-24

承诺② [承诺书.jpg](#)

专业名词及术语解释

序号	术语名称	术语解释
1	BOD5	五日生化需氧量
2	SS	悬浮物
3	LAS	阴离子表面活性剂
4	VOCs	挥发性有机物，在20°C条件下蒸气压大于或等于0.01 kPa，或者特定适用条件下具有相应挥发性的全部有机化合物的统称，简写作VOCs。
5	无组织排放	大气污染物不经过排气筒的无规则排放
6	CODcr	化学需氧量
7	TP	总磷量
8	TN	总氮量

关键环境信息提要

生态环境行政许可变更情况：② 本企业2022年共涉及生态环境行政许可文件2份，其中新获得1份，重新申领1份。

污染物排放以及碳排放情况：② 2022年，本企业排放大气污染物6种，分别为硫酸雾0.037677t、氯化氢0.337695t、挥发性有机物0.0455t、苯0.00036t、苯系物0.007083t、颗粒物0.066539t。排放水污染物8种，分别为悬浮物0.4452t、石油类0.000108t、总氮0.453t、化学需氧量0.2875t、阴离子表面活性剂0.00021t、总磷0.02614t、氨氮0.0066t、五日生化需氧量0.4373t。

本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况： 无

其他关键环境信息： /

企业基本信息

企业基本信息

企业名称	蓝星（北京）化工机械有限公司
排污许可证编号②	91110302795955432X001W
统一社会信用代码	91110302795955432X
法定代表人	乔霄峰
所属省（市、自治区）	北京市
所属地市	北京市
所属县（区）	北京经济技术开发区
所属乡镇（街道）	北京经济技术开发区兴业街5号
经度	116.530280
纬度	39.766930
注册地址	北京经济技术开发区兴业街5号
生产地址	北京经济技术开发区兴业街5号

行业类别代码② C3521

行业类别名称② 炼油、化工生产专用设备制造

企业联系人 卢占刚

联系电话 13426005383

企业性质 国有企业；

是否属于重点排污单位 是

重点排污单位类型 大气重点排污单位；

是否属于实施强制性清洁生产审核企业 否

是否属于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 否

是否属于上市公司 否

是否属于发债企业 否

是否是第三方公司填报 否

生产工艺和产品信息

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。

序号	主要产品与服务名称	主要生产工艺名称	属于淘汰类、限制类或鼓励类目录情况
1	电解槽	表面处理	鼓励类

企业环境管理信息

行政许可情况

序号	许可类别	许可名称	许可编号	审批文件	核发机关	获得时间	有效期限(月)	申请状态	许可事项
1	重点管理	蓝星(北京)化工机械有限公司排污许可证	91110302795955432X001W	/	北京经济技术开发区行政审批局	2022-07-04 00:00:00	60	新获得	8-排污许可证(副本).pdf
2	应急预案	蓝星(北京)化工机械有限公司突发环境事件应急预案	110115-2022-602-2	蓝星(北京)化工机械有限公司突发环境事件应急预案备案表	北京经济技术开发区城市运行局	2022-11-24 00:00:00	36	新获得	蓝星化工应急预案备案表.pdf

环境保护税

序号	应税污染物类型	应税因子	分税目缴纳额(元)	实际缴纳总额(元)	减征或免征情况
1	大气污染物	硫酸雾、氯化氢、苯、苯系物、非甲烷总烃、颗粒物	250.00	1000.00	/

环境污染责任保险

②是否涉及此项内容：不涉及 备注：

企业污染物产生、治理与排放信息

污染防治设施信息

注：排污许可证（产排污节点、污染物及污染治理设施）有相关内容，可借鉴填写

序号	设施名称	设施类型	第三方运维机构名称	产污环节	处理污染物	对应排污口编号	对应排污口名称	非正常运行开始时间	非正常运行结束时间	非正常运行时长(小时)	主要原因
1	无机干法治理设施	大气污染物防	北京绿翔环保科技有限公司	加热、涂装、	氯化氢、硫酸	DA001	电极车间废气总排放	-	-	0.00	

	酸性 废气 装置	治 施 施	科 技 有 限 公 司	预 处 理	酸 雾		总 排 放 口				
2	除 尘 设 施	大 气 污 染 物 防 治 设 施	北 京 绿 翔 环 保 科 技 有 限 公 司	预 处 理	颗 粒 物	DA002	喷 砂 废 气 排 放 口	-	-	0.00	
3	有 机 废 气 治 理 设 施	大 气 污 染 物 防 治 设 施	北 京 绿 翔 环 保 科 技 有 限 公 司	涂 装	颗 粒 物、 挥 发 性 有 机 物、 苯、 苯 系 物	DA003	喷 漆 废 气 排 放 口	-	-	0.00	
4	无 机 干 法 治 理 酸 性 废 气 装 置	大 气 污 染 物 防 治 设 施	北 京 绿 翔 环 保 科 技 有 限 公 司	涂 装	氯 化 氢、 硫 酸 雾	DA004	涂 布 废 气 排 放 口	-	-	0.00	
5	综 合 废 水 处 理 设 施	水 污 染 物 防 治 设 施	/	生 活 污 水、 生 产 废 水	化 学 需 氧 量、 氨 氮（ NH ₃ - N）， 总 氮（ 以 N计）， 总 磷（ 以 P计）， pH值， 悬 浮 物， 五 日 生 化 需 氧 量	DW003	西 总 排 口	-	-	0.00	
6	综 合 废 水 处 理 设 施	水 污 染 物 防 治 设 施	山 东 隆 晟 源 环 保 科 技 有 限 公 司	生 活 污 水、 生 产 车 间 废	化 学 需 氧 量、 氨 氮（ NH ₃ - N）， 总 氮（ 以 N计）， 总 磷（ 以 P	DW002	东 总 排 口	-	-	0.00	

				水	计), pH值 ,悬浮 物,五 日生 化需 氧量									
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

废水废气排放情况

排污口总体信息、主要排污口、污染物排放情况

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。涉及多个排污口的，排污口涉及多种污染物排放的，应当逐一填报。

序号	排污口名称	排污口编号	类别	是否安装在线监测设备	在线设备是否联网	污染物	许可排放浓度	许可排放总量(吨/年)	实际排放浓度(平均值)	实际排放总量(吨/年)	水污染物排污口数量	大气污染物排污口数量
1	电极车间废气总排放口	DA001	大气	否	否	废气/硫酸雾	5.0 mg/Nm ³	0	0.2 mg/Nm ³	0.37677	0	2
2	电极车间废气总排放口	DA001	大气	否	否	废气/氯化氢	10.0 mg/Nm ³	0	1.7 mg/Nm ³	0.337695	0	2
3	喷漆废气排放口	DA003	大气	是	是	废气/挥发性有机物	50mg g/N m ³	0	0.64 mg/Nm ³	0.0455	0	2
4	喷漆废气排放口	DA003	大气	否	否	苯系物	20mg g/N m ³	0	0.142 mg/Nm ³	0.007083	0	2
5	喷漆废气排放口	DA003	大气	否	否	废气/苯	0.5 mg/Nm ³	0	0.0098 mg/Nm ³	0.00036	0	2
6	喷漆废气排放口	DA003	大气	否	否	废气/颗粒物	10mg g/N m ³	0	1 mg/Nm ³	0.066539	0	2

无组织排放情况

注：排污许可证副本（无组织排放许可条件）有相关内容，可借鉴填写。

序号	监测点位名称	监测污染物	监测排放浓度-平均值	实际排放总量(吨/年)
1	根据当天风向，在上风向...	废气/臭气浓度	14mg/Nm ³	10
2	根据当天风向，在上风向...	废气/挥发性有机物	0.305mg/Nm ³	0.195
3	根据当天风向，在上风向...	废气/颗粒物	0.0585mg/Nm ³	0.05844
4	根据当天风向，在上风向...	废气/氨	0.045mg/Nm ³	0.05
5	根据当天风向，在上风向...	废气/硫化氢	0.001mg/Nm ³	0.001
6	DA003喷漆房处理设施四...	废气/苯	0.0027mg/Nm ³	0
7	DA003喷漆房处理设施四...	废气/颗粒物	0.14225mg/Nm ³	0.058444
8	DA003喷漆房处理设施四...	废气/挥发性有机物	1.1575mg/Nm ³	0.195
9	DA003喷漆房处理设施四...	苯系物	0.047175mg/Nm ³	0

自行监测总体情况

序号	达标次数	超标次数	监测天数(或次数)	全年生产天数
1	4	0	4	251

第三方监测机构情况

序号	机构名称	机构资质
1	华测检测认证集团北京有限公司	华测资质.docx

工业固体废物和危险废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等情况

工业固体废物

1	字品的沾染物 (包括手套、口罩、废布等)	900-041-49	油漆	T, I	2.30000 0	0.08000 0	委托利用	0.00000 0	委托处置	2.30000 0	2.300000
2	废矿物油	900-249-08	废机油	T, I	10.0000 00	0.25000 0	委托利用	0.00000 0	委托处置	10.0000 00	10.00000 0
3	废活性炭	900-039-49	废活性炭	T	31.7000 00	31.7000 00	委托利用	0.00000 0	委托处置	31.7000 00	31.70000 0
4	废试剂空瓶	900-041-49	废试剂瓶	T/C /I/R	3.35000 0	0.85000 0	委托利用	0.00000 0	委托处置	3.35000 0	3.350000
5	污泥	336-064-17	污泥	T	42.7000 00	3.50000 0	委托利用	0.00000 0	委托处置	42.7000 00	42.70000 0
6	废氧化铝粉末	900-047-49	氧化铝粉末	T	3.00000 0	0.33000 0	委托利用	0.00000 0	委托处置	3.00000 0	3.000000
7	废焊条头	900-041-49	废焊条头	T	2.00000 0	0.17400 0	委托利用	2.00000 0	委托处置	2.00000 0	2.000000
8	废电路板	900-045-49	废电路板	T	0.10000 0	0.00010 0	委托利用	0.00000 0	委托处置	0.10000 0	0.100000
9	废油漆	900-299-12	废漆	T, I , C	1.20000 0	0.23000 0	委托利用	0.00000 0	委托处置	1.20000 0	1.200000
10	废空桶	900-041-49	废漆桶	T, I	0.50000 0	2.50000 0	委托利用	0.00000 0	委托处置	0.50000 0	0.500000
11	废灯管	900-023-29	废灯管	T	0.40000 0	0.00100 0	委托利用	0.00000 0	委托处置	0.40000 0	0.400000

危险废物贮存场所或设施

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》。

序号	类型	面积	累计贮存量	经度	纬度
1	贮存	8	10.000000	116.530100	39.767661
2	贮存	6	7.000000	116.531559	39.768033
3	贮存	6	7.000000	116.531168	39.767775
4	贮存	12	12.000000	116.529779	39.767669
5	贮存	8	10.000000	116.530530	39.768012
6	贮存	8	10.000000	116.530610	39.768098
7	贮存	8	10.000000	116.530696	39.768151
8	贮存	8	10.000000	116.530830	39.768194
9	贮存	8	10.000000	116.530916	39.768275

危险废物委托外单位利用处置情况

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》。

序号	受托方名称	受托方资质	危险废物转移联单
1	北京鑫兴众成环境科技有限责任公司	D11016101	转移联单.docx
2	北京生态岛科技有限责任公司	D11000022	生态岛.jpg

有毒有害物质排放信息

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。

②是否涉及此项内容： 不涉及 备注：

噪声排放情况

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。

序	监测点位名称	位置	执行标准	昼间排放限值	昼间实际排放	夜间排放限值	夜间实际排放
---	--------	----	------	--------	--------	--------	--------

号				(分贝)	值(分贝)	(分贝)	值(分贝)
1	1#(1季度)	厂区北侧内1m处1#	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	58.0	无	0.0
2	2#(1季度)	厂区东侧内1m处2#	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	59.0	无	0.0
3	3#(1季度)	厂区南侧内1m处3#	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	56.0	无	0.0
4	4#(1季度)	厂区西侧内1m处4#	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	60.0	无	0.0
5	1#(4季度)	厂区北侧内1m处1#	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	51.0	无	0.0
6	2#(4季度)	厂区东侧内1m处2#	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	53.0	无	0.0
7	3#(4季度)	厂区南侧内1m处3#	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	50.0	无	0.0
8	4#(4季度)	厂区西侧内1m处4#	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	53.0	无	0.0
9	1#(3季度)	厂区北侧内1m处1#	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	64.0	无	0.0
10	2#(3季度)	厂区东侧内1m处2#	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	59.0	无	0.0
11	3#(3季度)	厂区南侧内1m处3#	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	62.0	无	0.0
12	4#(3季度)	厂区西侧内1m处4#	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	58.0	无	0.0
13	1#(2季度)	厂区北侧内1m处1#	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	58.0	无	0.0

14	2# (2季度)	厂区东侧内1m处2#	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	59.0	无	0.0
15	3# (2季度)	厂区南侧内1m处3#	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	58.0	无	0.0
16	4# (2季度)	厂区西侧内1m处4#	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	63.0	无	0.0

施工扬尘、装卸物料污染防治情况

②是否涉及此项内容： 不涉及 备注：

排污许可证执行报告

序号	报告种类	发布网址	应编制公开次数	实际编制公开次数
1	年报	http://permit.mee.gov...	1	1
2	季报	http://permit.mee.gov...	3	3

碳排放情况

②是否涉及此项内容： 不涉及 备注：

强制性清洁生产审核信息

②是否涉及此项内容： 不涉及 备注：

生态环境应急信息

生态环境应急情况

生态环境应急预案

序号	应急预案名称	应急预案备案编号	应急预案备案机关
1	蓝星（北京）化工机械有限公司 突发环境事件应急预案	110115-2022-602-2	北京经济技术开发区城市运行局

现有生态环境应急资源

序号	应急资源名称，储备数量等
1	灭火器52个、消防水带19个、消火栓枪头19个、手电1个、应急砂桶5个、应急沙袋30个、灭火器、64个、消防水带15个、消火栓枪头15个、应急照明、5个、喷淋式洗眼器 1个、喷淋式洗眼器 1个、喷淋式洗眼器 1个、单式洗眼器2个、单式洗眼器 1个、单式洗眼器1个、应急照明5个、护目镜2个、护目镜5个、防护面罩2个、正压式呼吸器2个、手电个、头灯 2个、防酸雨鞋5双、雨衣3套、潜水泵1个、防护面罩4个、消防水带13个、消防水带枪头13、灭火毯1个、帆布沙袋10个、强光手电1个、一次性雨衣10套、雨衣2套、高腰雨鞋3双、灭火器62个、防汛沙袋55个、备用沙袋23个、应急手提灯2个、铁锹8个、消防水带26个、消防水带枪头26个、干粉灭火器63个、二氧化碳灭火器7个、灭火毯2个、帆布雨衣2套、一次性雨衣 1套、雨伞1个、洗眼器8个、正压式呼吸器1个、防毒面具10个、灭火器70个、消防栓水带13个、消火、水带枪头13个 正压式呼吸器 1个、铁锹2个、帆布雨衣3套、雨伞2个、潜水泵2个、塑料布40个、雨鞋2双、头灯2个、手电1个、砂袋 100个、消防水带2个、消防水带枪头2个、干粉灭火器 34个、

突发生态环境事件发生及处置情况

②是否涉及此项内容： 不涉及 备注：

重污染天气应急响应情况

序号	应急响应开始时间	应急响应结束时间	措施实施执行情况
1	2022-02-15 20:00:00	2022-02-21 08:00:00	停工停产
2	2022-03-04 08:00:00	2022-03-14 08:00:00	停工停产
3	2022-10-12 08:00:00	2022-10-16 08:00:00	自主采取减排措施
4	2022-01-23 08:00:00	2022-03-15 07:00:00	自主采取减排措施

生态环境违法信息

行政处罚信息

②是否涉及此项内容：不涉及 备注：

司法判决信息

②是否涉及此项内容：不涉及 备注：

本年度临时报告披露情况

②是否涉及此项内容：不涉及 备注：

相关投融资的生态环保信息

②是否涉及此项内容：不涉及 备注：