

# 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 北京福田戴姆勒汽车有限公司一厂区

统一社会信用代码 9111000071788494XU

报告年度 2023

编制日期 2024-03-06

承诺② [承诺书.pdf](#)

## 专业名词及术语解释

序号	术语名称	术语解释
1	CODcr	化学需氧量
2	BOD5	五日生化需氧量
3	SS	悬浮物
4	LAS	阴离子表面活性剂
5	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。
6	无组织排放	大气污染物不经过排气筒的无规则排放

## 关键环境信息提要

生态环境行政许可变更情况：② 2023年，年度内本企业未获得涉及生态环境行政许可文件。

污染物排放以及碳排放情况：② 1. 全年废气污染物排放量：氮氧化物全年排放量：1.070766264吨；VOC废气全年排放量：0.26544106吨；2. 全年废水污染物排放量：化学需氧量全年排放量：1.082252吨；氨氮全年排放量：0.005732044吨；3. 全年碳排放量：4979.697吨；4. 全年委外综合利用固体废物（冲压废边角料）16214.494吨，委外处置危险废物79.493吨；废水、废气排放量摘自2023年排污申报年度执行报告，固废、危废、碳排放量摘自2023年度环境报表。

本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况： 2023年，本企业无生态环境行政处罚、司法判决等情况

其他关键环境信息：

## 企业基本信息

### 企业基本信息

企业名称	北京福田戴姆勒汽车有限公司一厂区
排污许可证编号②	9111000071788494XU001V
统一社会信用代码	9111000071788494XU
法定代表人	常瑞
所属省（市、自治区）	北京市
所属地市	北京市
所属县（区）	怀柔区
所属乡镇（街道）	怀柔镇
经度	116.413380
纬度	39.910920
注册地址	北京市怀柔区红螺东路21号
生产地址	北京市怀柔区红螺东路21号

行业类别代码② C3611

行业类别名称② 汽柴油车整车制造

企业联系人 杨帆

联系电话 15001361751

企业性质 合资企业；

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 是

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	蒸汽	燃烧系统	允许类
2	冲压件	冲压	允许类
3	车架	螺接、电泳	允许类
4	软化水	软化水制备系统	允许类
5	柴油发动机	柴油发动机生产线	允许类

## 企业环境管理信息

### 行政许可情况

②是否涉及此项内容： 不涉及 备注： 23年末未取得相关行政许可文件

### 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	废气/氮氧化物	18128.45	9411.10	减免8717.35元
2	大气污染物	废气/二氧化硫	1670.96	835.43	减免835.53元
3	大气污染物	废气/烟尘	250.61	125.29	减免125.35元
4	大气污染物	废气/苯	3992.81	1996.39	减免1996.412元
5	大气污染物	废气/甲苯	796.60	398.29	减免398.305元
6	大气污染物	废气/二甲苯	2151.62	1075.80	减免1075.815元
7	大气污染物	废气/粉尘	106947.84	106947.84	无

### 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	RTO 热力 焚烧	大气 污染物 防治 设施	本企业 自运维	间接 热风 烘干 室	废气/ 挥发 性有 机物	DA013	车架烘 干排口	-	-	0.00	

2	低氮燃烧器	大气污染防治设施	泰山集团泰安泰山能源工程有限公司	烟气	废气/氮氧化物	DA001	锅炉废气排放烟囱4	-	-	0.00
3	低氮燃烧器	大气污染防治设施	泰山集团泰安泰山能源工程有限公司	烟气	废气/氮氧化物	DA002	锅炉废气排放烟囱1	-	-	0.00
4	低氮燃烧器	大气污染防治设施	泰山集团泰安泰山能源工程有限公司	烟气	废气/氮氧化物	DA004	锅炉废气排放烟囱5	-	-	0.00
5	低氮燃烧器	大气污染防治设施	泰山集团泰安泰山能源工程有限公司	烟气	废气/氮氧化物	DA039	锅炉废气排放烟囱6	-	-	0.00
6	低氮燃烧器	大气污染防治设施	泰山集团泰安泰山能源工程有限公司	烟气	废气/氮氧化物	DA044	锅炉废气排放烟囱7	-	-	0.00
7	低氮燃烧器	大气污染防治设施	泰山集团泰安泰山能源工程有限公司	烟气	废气/氮氧化物	DA040	锅炉废气排放烟囱8	-	-	0.00
8	低氮燃烧器	大气污染防治设施	泰山集团泰安泰山能源工程有限公司	烟气	废气/氮氧化物	DA041	锅炉废气排放烟囱9	-	-	0.00
9	静电复合式油烟净化器	大气污染防治设施	北京鑫日鑫保洁有限公司	其它	废气/油烟	DA010	1号食堂排口1	-	-	0.00

10	静电复合式油烟净化器	大气污染防治设施	北京鑫日鑫保洁有限公司	其它	废气/油烟	DA048	1号食堂排口2	-	-	0.00	
11	静电复合式油烟净化器	大气污染防治设施	北京鑫日鑫保洁有限公司	其它	废气/油烟	DA049	1号食堂排口3	-	-	0.00	
12	静电复合式油烟净化器	大气污染防治设施	北京鑫日鑫保洁有限公司	其它	废气/油烟	DA054	4号食堂排口	-	-	0.00	
13	高效油烟净化器	大气污染防治设施	北京鑫日鑫保洁有限公司	其它	废气/油烟	DA045	新建食堂排口	-	-	0.00	
14	高效油烟净化器	大气污染防治设施	北京鑫日鑫保洁有限公司	其它	废气/油烟	DA043	新建食堂排口1	-	-	0.00	
15	RTO热氧化处理+沸石转轮+活性炭吸附	大气污染防治设施	本企业自运维	机器人喷漆	废气/挥发性有机物	DA042	发动机装配线排放口	-	-	0.00	
16	产品自带尾气净化	大气污染防治设施	企业自运维	产品出厂检测试验	废气/氮氧化物	DA018	发动机试验排扣	-	-	0.00	
17	碱液吸收+UV光解+活性炭	大气污染防治设施	北京华清博雅环保工程有限公司	废水生化处理设施	废气/硫化氢	DA038	一厂区恶臭治理排口	-	-	0.00	
	袋式	大气污染		机械	废气/						

18	袋式过滤除尘	污染防治设施	企业自行运维	机械预处理	废气/颗粒物	DA072	横梁抛丸排口	-	-	0.00
19	袋式过滤除尘	大气污染防治设施	企业自行运维	机械预处理	废气/颗粒物	DA036	纵梁抛丸排口	-	-	0.00
20	排污单位综合污水处理站	水污染防治设施	北京华清博雅环保工程有限公司	污水处理	废水/化学需氧量	DW002	废水总排口	-	-	0.00

## 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	废水总排口	DW002	水	是	否	化学需氧量	500 mg/l	72.416	16.6 mg/l	1.082252	1	10
2	废水总排口	DW002	水	是	否	氨氮	45mg/l	6.51744	15.4 mg/l	0.005732	1	10
3	车架烘干排口	DA013	大气	是	是	挥发性有机物	50mg/N m <sup>3</sup>	93.715	0.017 mg/N m <sup>3</sup>	0.19272	1	10
4	锅炉废气排放	DA002	大气	是	是	废气/氮氧化物	80mg/N	氮氧化物总量3	32 mg/	0.74593805	2	10

	烟囱1						m <sup>3</sup>	.7994 45	Nm <sup>3</sup>			
5	锅炉废气排放 烟囱4	DA 001	大气	否	否	废气/氮氧化 物	80m g/N m <sup>3</sup>	氮氧 化物 总量3 .7994 45	38.8 mg/ Nm <sup>3</sup>	0.133 80525 1	1	10
6	锅炉废气排放 烟囱5	DA 004	大气	否	否	废气/氮氧化 物	80m g/N m <sup>3</sup>	氮氧 化物 总量3 .7994 45	40.4 mg/ Nm <sup>3</sup>	0.179 32115 3	1	10
7	锅炉废气排放 烟囱8	DA 040	大气	否	否	废气/氮氧化 物	30m g/N m <sup>3</sup>	氮氧 化物 总量3 .7994 45	20.5 mg/ Nm <sup>3</sup>	0.006 04287 2	1	10
8	锅炉废气排放 烟囱9	DA 041	大气	否	否	废气/氮氧化 物	30m g/N m <sup>3</sup>	氮氧 化物 总量3 .7994 45	19 mg/ Nm <sup>3</sup>	0.004 00281 6	1	10
9	锅炉废气排放 烟囱6	DA 039	大气	否	否	废气/氮氧化 物	30m g/N m <sup>3</sup>	3.799 445	/ mg /Nm <sup>3</sup>	0（全 年未 使用 ）	1	10
10	锅炉废气排放 烟囱7	DA 044	大气	否	否	废气/氮氧化 物	30m g/N m <sup>3</sup>	3.799 445	/ mg /Nm <sup>3</sup>	0（全 年未 使用 ）	1	10
11	发动机 装配线 排放口	DA 042	大气	是	是	废气/挥发 性有机物	25m g/N m <sup>3</sup>	93.71 5	2.13 8 m g/N m <sup>3</sup>	0.008 109	1	10
12	发动机 试验排 口	DA 018	大气	否	否	废气/挥发 性有机物	25m g/N m <sup>3</sup>	93.71 5	1.26 mg/ Nm <sup>3</sup>	0.064 613	1	10

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	厂界	硫化氢	0.0037mg/m3	/
2	厂界	挥发性有机物	0.815mg/m3	/
3	厂界	氨	0.06mg/m3	/
4	厂界	废气/颗粒物	0.1475mg/Nm <sup>3</sup>	/

### 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	516	0	258	258

### 第三方监测机构情况

序号	机构名称	机构资质
1	北京奥达清环境检测有限公司	<a href="#">奥达清CMA.pdf</a>
2	北京中科惠盈检测技术服务有限公司	<a href="#">中科惠盈CMA.pdf</a>

### 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

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。

序号	名称	种类	成分	等级	产生量 (吨)	贮存量 (吨)	综合利用 方式	综合利 用量 (吨)	其他 综合 利用 方式	处置 方式	处 置 量 (吨)
1	冲压 件边 角料	I类一 般工 业固 体废 物贮 存场	钢板	I类一般工 业固体废 物	16214. 494000	16214. 494000	委托利 用	0.0000 00	-	委托 处置	162 14. 494 000

### 一般工业固体废物贮存场所或设施

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。

序号	类型	面积	累计贮存量	设计处置能力	经度	纬度
1	I类一般工业固体 废物贮存场	1000	16214.494000	设计贮存能力400 吨	116.63612	40.35013

### 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

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。

序号	受托方名称	设计处置能力	固废运输情况	固废利用情况	固废处置情况	受托方资质
1	北京普田物流...	25000.000000	普田物流压块...	全部首钢在回...	无	<a href="#">首钢营业执照.pdf</a>

### 危险废物

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	名称	废物代码	主要有害成分	危险特性	产生量(吨)	贮存量(吨)	综合利用方式	综合利用量(吨)	处置方式	处置量(吨)	累计贮存量(吨)
1	废矿物油	900-249-08	废油	I	15.170000	0.000000	委托利用	0.000000	委托处置	15.170000	15.170000
2	污泥	336-064-17	污泥	T,C	49.358000	0.000000	委托利用	0.000000	委托处置	49.358000	49.358000
3	沾漆废物	900-041-49	沾漆废过滤棉、废空桶等	I	4.205000	0.000000	委托利用	0.000000	委托处置	4.205000	4.205000
4	废电瓶	900-052-31	铅酸废电瓶	T,C	9.440000	0.000000	委托利用	0.000000	委托处置	9.440000	9.440000
5	废溶剂	900-004-06	含漆废溶剂	I	1.320000	0.000000	委托利用	0.000000	委托处置	1.320000	1.320000

### 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	95	68.168000	116.626419	40.343889
2	贮存	25	11.325000	116.629461	40.343550

### 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	北京金隅红树林环保技术有限责任公司	D11000018	<a href="#">红树林联单.rar</a>
2	北京生态岛科技有限责任公司	D11000022	<a href="#">二厂-生态岛联单扫描件.pdf</a>

## 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。

序号	监测点位名称	位置	执行标准	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)
1	北厂界	厂界外1米	工业企业厂界 环境噪声排放 标准	65	54.0	55	44.0
2	东厂界	厂界外1米	工业企业厂界 环境噪声排放 标准	65	55.0	55	47.0
3	南厂界	厂界外1米	工业企业厂界 环境噪声排放 标准	70	54.0	55	45.0
4	西厂界	厂界外1米	工业企业厂界 环境噪声排放 标准	70	57.0	55	49.0

## 施工扬尘、装卸物料污染防治情况

注：当年度有多个项目涉及扬尘污染的，应逐条列出。

序号	施工扬尘污染防治主要措施	装卸物料污染防治主要措施
1	1、在比较干燥浮土多的地段，洒水降尘 2、清理现场时，严禁将垃圾杂物从窗口、洞口、阳台等处采用抛撒运输方式，以防造成粉尘污染 3、施工现场必须工完清场。清扫时设专人洒水，不得扬尘污染空气 4、卡车上覆盖棚布以免扬尘 5、施工现场要储备一定数量的密目网或彩条布，用于遮盖土方、砂石料等，防止扬尘 6、每天指派专人清扫、润湿现场至场外道路至场外道路之间施工车辆通行路段，抑制施工车辆扬尘 7、对现场细颗粒材料运输、垃圾清运，采取遮盖、洒水措施，减少扬尘	1、轻拿轻放防止扬尘 2、每日清理地面灰尘 3、在比较干燥浮土多的地段，洒水降尘

## 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	季报	http://permit.mee.gov...	4	4
2	年报	http://permit.mee.gov...	1	1

## 碳排放情况

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。

序号	本年度实际排放量	上年度实际排...	配额清缴完成情况	温室气体排放核算方...	排放设施信息
1	4979697.0000	5445693.0000	已按审核通过的核查数量...	按照《北京市碳排放...	燃气蒸汽锅炉...

## 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：2023年本企业未列入强制清洁生产审核名单

## 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	北京福田戴姆勒汽车有限公司（一厂区）突发环境事件应急预案	110116-2021-09L	北京市怀柔区生态环境局

### 现有生态环境应急资源

序号	应急资源名称，储备数量等
1	1 便携式四合一气体检测仪 1 台 2 泵吸式四合一气体检测仪 1 台 3 防爆送风机 1 台 4 隔绝式正压呼吸器 2 台 5 三脚架 1 台 6 安全带 4 条 7 医药箱 4 具 8 消防头盔 2 个 9 防护服 2 套 10 消防手套 2 副 11 消防腰带 2 条 12 消防防护靴 2 双 13 呼吸器 2 个 14 消防安全绳 2 根 15 消防腰斧 2 个 16 洗眼器 3 个 17 防毒面具 2 个 18 消防沙 1 组 19 应急箱 1 个 20 灭火器 250 个 21 消火栓 59 个 22 灭火器 94 个 23 消火栓 7 个 24 消防头盔 2 个 25 防护服 2 套 26 消防手套 2 副 27 消防腰带 2 条 28 消防防护靴 2 双 29 呼吸器 2 个 30 消防安全绳 2 根 31 洗眼器 1 个 32 消防腰斧 2 个 33 防毒面具 2 个 34 应急箱 1 个 35 灭火器 104 个 36 消火栓 49 个 37 消防头盔 2 个 38 防护服 2 套

### 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：2023年本企业未发生突发环境事件

### 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	2023-10-14 00:00:00	2023-10-18 00:00:00	(1) 使用溶剂型原辅材料的喷涂、流平、烘干等涂装生产单元限产，以环评批复的产量、排污许可载明的产量、近一年实际产量的最小值基准核算，减产20%； (2) 停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输
2	2023-10-30 12:00:00	2023-11-02 00:00:00	(1) 使用溶剂型原辅材料的喷涂、流平、烘干等涂装生产单元限产，以环评批复的产量、排污许可载明的产量、近一年实际产量的最小值基准核算，减产20%； (2) 停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输

### 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：