

# 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二厂区

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，本企业未新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：2.1671576吨；VOC废气全年排放量：32.38856292吨；2. 全年废水污染物排放量：化学需氧量全年排放量：26.54415707吨；氨氮全年排放量：0.631044157吨；3.全年碳排放量：4316.369吨；4、全年委托处置危险废物491.776吨；废水、废气排放量摘取自2023年排污申报年度执行报告，碳排放量危废处置量摘取自2023年环统年报。

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二厂区
排污许可证编号②	9111000071788494XU002V
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）	庙城镇
经度	116.623131
纬度	40.267933
注册地址	北京市怀柔区红螺东路21号
生产地址	北京市怀柔区中高路319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	热水	燃烧系统	允许类
2	中、重型载货汽车	焊接、涂装、组装	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年度无新取得的行政许可文件

## 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	270457.30	258834.05	减免11623.25元
2	大气污染物	废气/二氧化硫	9040.41	7730.56	减免1309.85元
3	大气污染物	废气/烟尘	16707.41	16519.40	减免188.01元
4	大气污染物	废气/苯	35935.25	17967.55	减免17967.708元
5	大气污染物	废气/二甲苯	19364.56	9682.23	减免9682.335元
6	大气污染物	废气/甲苯	7169.39	3584.65	减免3584.745元

## 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	大气污染防治设施	本企业自行运维	间接热风烘干室	废气/挥发性有机物	DA004	烘干排放口	-	-	0.00	
2	吸附+RTO热力焚烧	大气污染防治设施	本企业自行运维	人工喷漆室	废气/挥发性有机物	DA005	小件喷漆室排口	-	-	0.00	

3	吸附+RTO热力焚烧	大气污染防治设施	本企业自行运维	人工喷漆室	废气/挥发性有机物	DA006	车身线喷漆废气排口	-	-	0.00
4	碱液吸收+UV催化氧化+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/氨	DA064	二厂污水站恶臭排口	-	-	0.00
5	活性炭吸附	大气污染防治设施	本企业自行运维	补漆喷蜡间	废气/挥发性有机物	DA009	底盘补漆2线废气排口	-	-	0.00
6	活性炭吸附	大气污染防治设施	本企业自行运维	补漆喷蜡间	废气/挥发性有机物	DA043	底盘补漆1线废气排口	-	-	0.00
7	活性炭吸附	大气污染防治设施	本企业自行运维	补漆喷蜡间	废气/挥发性有机物	DA044	底盘喷蜡1线废气排口	-	-	0.00
8	活性炭吸附	大气污染防治设施	本企业自行运维	补漆喷蜡间	废气/挥发性有机物	DA045	底盘喷蜡2线废气排口	-	-	0.00
9	活性炭吸附	大气污染防治设施	本企业自行运维	后尾补漆间	废气/挥发性有机物	DA046	后尾补漆2线排口	-	-	0.00
10	活性炭吸附	大气污染防治设施	本企业自行运维	后尾补漆间	废气/挥发性有机物	DA047	后尾补漆1线排口	-	-	0.00
11	袋式过滤除尘	大气污染防治设施	本企业自行运维	弧焊	废气/颗粒物	DA042	焊烟集中除尘排口	-	-	0.00

12	光解静电低排复合型油烟净化器	大气污染防治设施	北京鑫日鑫保洁有限公司	餐饮烹饪	废气/油烟	DA048	食堂排口1	-	-	0.00
13	光解静电低排复合型油烟净化器	大气污染防治设施	北京鑫日鑫保洁有限公司	餐饮烹饪	废气/油烟	DA049	食堂排口2	-	-	0.00
14	低氮燃烧	大气污染防治设施	泰山集团泰安泰山能源工程有限公司	燃气锅炉	废气/氮氧化物	DA001	锅炉排放口2	-	-	0.00
15	低氮燃烧	大气污染防治设施	泰山集团泰安泰山能源工程有限公司	燃气锅炉	废气/氮氧化物	DA002	锅炉排放口3	-	-	0.00
16	低氮燃烧	大气污染防治设施	泰山集团泰安泰山能源工程有限公司	燃气锅炉	废气/氮氧化物	DA003	锅炉排放口1	-	-	0.00
17	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	综合废水处理	废水/化学需氧量	DW002	废水总排口	-	-	0.00
18	密闭操作+负压引出+设备自带粉末回收装置	大气污染防治设施	本企业自行运维	喷粉(过滤后)	废气/挥发性有机物	DA065	静电喷粉废气排口	-	-	0.00

	+TN V 焚烧 净化 装置											
--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 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	是	废水/化学需氧量	500 mg/l	40.5	25.4 mg/l	26.54415707	1	7
2	废水总排口	DW002	水	是	是	废水/氨氮	45mg/l	4.97	15.4 mg/l	3.136289	1	7
3	锅炉排放口1	DA003	大气	否	否	废气/氮氧化物	80mg/N m³	8.180178	27.75 mg/N m³	0.801553	1	7
4	锅炉排放口2	DA001	大气	否	否	废气/氮氧化物	80mg/N m³	8.180178	27.25 mg/N m³	0.459253	1	7
5	锅炉排放口3	DA002	大气	否	否	废气/氮氧化物	80mg/N m³	8.180178	31.6 mg/N m³	0.852384	1	7
6	烘干排放口	DA004	大气	是	是	废气/挥发性有机物	25mg/N m³	168.16	3.88 mg/N m³	0.55516	1	7
									10.3			

7	小件喷漆室排口	DA005	大气	是	是	废气/挥发性有机物	50mg/Nm <sup>3</sup>	168.16	4 mg/Nm <sup>3</sup>	20.39778	1	7
8	车身线喷漆废气排口	DA006	大气	是	是	废气/挥发性有机物	25mg/Nm <sup>3</sup>	168.16	5.995 mg/Nm <sup>3</sup>	11.18919	1	7
9	静电喷粉废气排放口	DA065	大气	是	是	废气/挥发性有机物	50mg/Nm <sup>3</sup>	168.16	4.71 mg/Nm <sup>3</sup>	0.026715	1	7

## 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	废气/硫化氢	0.004mg/Nm <sup>3</sup>	/
2	厂界	废气/挥发性有机物	0.814mg/Nm <sup>3</sup>	/
3	厂界	废气/颗粒物	0.145	/
4	厂界	废气/氨	0.025mg/Nm <sup>3</sup>	/
5	厂界	废气/臭气浓度	14.33无量纲	/
6	修补喷漆室	废气/苯	0.0531mg/Nm <sup>3</sup>	/
7	修补喷漆室	废气/苯系物	0.209mg/Nm <sup>3</sup>	/
8	修补喷漆室	废气/挥发性有机物	0.8mg/Nm <sup>3</sup>	/
9	罩光喷漆室	废气/苯	0.0715mg/Nm <sup>3</sup>	/
10	罩光喷漆室	废气/苯系物	0.322mg/Nm <sup>3</sup>	/
11	罩光喷漆室	废气/挥发性有机物	0.88mg/Nm <sup>3</sup>	/
12	打磨生产线	废气/颗粒物	0.12mg/Nm <sup>3</sup>	/
13	中涂喷漆室	废气/苯	0.115mg/Nm <sup>3</sup>	/
14	中涂喷漆室	废气/苯系物	0.128mg/Nm <sup>3</sup>	/
15	中涂喷漆室	废气/非甲烷总烃	0.84mg/Nm <sup>3</sup>	/

16	色漆喷漆室	废气/苯	0.0428mg/Nm <sup>3</sup>	/
17	色漆喷漆室	废气/苯系物	0.361mg/Nm <sup>3</sup>	/
18	色漆喷漆室	废气/挥发性有机物	0.93mg/Nm <sup>3</sup>	/
19	涂装车间旁	废气/颗粒物	0.133mg/Nm <sup>3</sup>	/
20	涂装车间旁	废气/苯	<0.0015mg/Nm <sup>3</sup>	/
21	涂装车间旁	废气/苯系物	<0.027mg/Nm <sup>3</sup>	/
22	涂装车间旁	废气/挥发性有机物	0.873mg/Nm <sup>3</sup>	/
23	喷粉车间旁	废气/颗粒物	0.15mg/Nm <sup>3</sup>	/
24	喷粉车间旁	废气/苯	<0.0015mg/Nm <sup>3</sup>	/
25	喷粉车间旁	废气/苯系物	<0.027mg/Nm <sup>3</sup>	/
26	喷粉车间旁	废气/挥发性有机物	0.87mg/Nm <sup>3</sup>	/
27	打密封胶工位旁	废气/挥发性有机物	0.82mg/Nm <sup>3</sup>	/
28	打密封胶工位旁	废气/苯系物	<0.027mg/Nm <sup>3</sup>	/
29	打密封胶工位旁	废气/苯	<0.0015mg/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	730	0	365	263

### 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

②是否涉及此项内容： 不涉及      备注：

#### 一般工业固体废物贮存场所或设施

②是否涉及此项内容： 不涉及      备注：

#### 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

②是否涉及此项内容： 不涉及      备注：

### 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	2.740000	0.000000	委托利用	0.000000	委托处置	2.740000	2.740000
2	废有机溶剂与含有废有机溶剂废物	900-04-06	含VOC溶剂	I	47.572000	0.000000	委托利用	0.000000	委托处置	47.572000	47.572000
3	染料、涂料废物	900-252-12	废漆渣	I	117.940000	0.000000	委托利用	0.000000	委托处置	117.940000	117.940000
4	表面处理废物	336-064-17	污泥、磷化渣	T,C	263.060000	0.000000	委托利用	0.000000	委托处置	263.060000	263.060000
5	其它废物	900-039-49	废活性炭	T	12.792000	0.000000	委托利用	0.000000	委托处置	12.792000	12.792000
6	其它废物	900-041-49	沾漆废物	I	26.052000	0.000000	委托利用	0.000000	委托处置	26.052000	26.052000
7	其它废物	900-041-49	废空桶	I	21.240000	0.000000	委托利用	0.000000	委托处置	21.240000	21.240000
8	其它废物	900-047-49	废化学试剂	I	0.380000	0.000000	委托利用	0.000000	委托处置	0.380000	0.380000

### 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	80	339.804000	116.624961	40.267469
2	贮存	120	151.972000	116.627150	40.264750

## 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公	D11000018	<a href="#">联单扫描件.rar</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	东厂界	厂界外1米	工业企业厂界 环境噪声排放 标准	65	58.0	55	48.0
2	西厂界	厂界外1米	工业企业厂界 环境噪声排放 标准	65	54.0	55	43.0
3	南厂界	厂界外1米	工业企业厂界 环境噪声排放 标准	65	57.0	55	49.0
4	北厂界	厂界外1米	工业企业厂界 环境噪声排放 标准	65	57.0	55	45.0

## 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	<a href="http://permit.mee.gov...">http://permit.mee.gov...</a>	4	4
2	年报	<a href="http://permit.mee.gov...">http://permit.mee.gov...</a>	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	4316369.0000	4693446.0000	已按审核通过的核查数量...	按照《北京市碳排放...	燃气热水锅炉...

## 强制性清洁生产审核信息

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（二厂区）突发环境事件应急预案	110116-2021-10L	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 灭火器 1432个 2 推车式灭火器 30个 3 灭火系统 2套 4 雨林报警系统 1套 5 雨林灭火系统 6套 6 气体检测仪 1台 7 消防栓 63个 8 消防水带 104个 9 灭火毯 12个 10 墙壁消防栓 203个 11 消防水枪、水带 963个 12 消防应急包 2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	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：