

2020 年北京福田戴姆勒汽车有限公司
企业自行监测年度报告



2020年北京福田戴姆勒汽车有限公司企业自行监测年度报告

一、企业基本情况

北京福田戴姆勒汽车有限公司（以下简称“公司”）于2011年12月16日注册成立，总投资额为99.506亿元人民币，注册资本56亿元人民币，由福田汽车和戴姆勒双方股比50:50共同出资组建而成，公司现有在册员工约5,500人。公司从事中重型卡车及发动机的设计、制造和销售，以“福田欧曼”作为整车商标，目前生产“福田欧曼”品牌的中重卡产品，戴姆勒许可的梅赛德斯-奔驰OM457重卡发动机。整车生产能力为16万辆/年。

二、监测方案的调整变化情况

依据北京市环境保护局《关于开展重点排污单位和上市企业自行监测及信息公开工作的通知》京环发〔2014〕81号文，福田戴姆勒汽车被列入要求于2015年11月底前开展自行监测及信息公开工作的重点排污单位名单。监测方案自制定下发后未进行调整变化。

三、监测情况

依据北京市环境保护局《关于开展重点排污单位和上市企业自行监测及信息公开工作的通知》京环发〔2014〕81号文要求，采用手工监测，废水中化学需氧量、氨氮每日自行监测，废水中其他污染物每月委托第三方监测；锅炉废气中二氧化硫、氮氧化物每周委托第三方监测，依据《2017年重点排污单位企业自行监测及信息公开》要求自8月起将锅炉废气中二氧化硫、氮氧化物检测频次修改为每月委托第三方监

测，颗粒物每月委托第三方监测，涂装工艺废气中污染物每季度委托第三方监测；厂界噪声每季度委托第三方监测。

四、监测结果

1. 废气污染物排放监测结果

序号	指标名称	监测频次	监测数量	监测结果最高值 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	是否超标	备注
1	二氧化硫	次/月	32	6	10	否	
2	氮氧化物	次/月	32	62	80	否	
3	颗粒物	次/月	32	1.9	5	否	
4	苯	次/季度	12	0.174	0.5	否	
5	苯系物	次/季度	12	1.06	10	否	
6	非甲烷总烃	次/季度	12	3.24	20	否	

2. 废水污染物排放监测结果

序号	指标名称	监测频次	监测数量	监测结果最高值 (mg/L)	标准限值 (mg/L)	是否超标	备注
1	化学需氧量	次/日	1460	483.7	500	否	
2	氨氮	次/日	1460	34.9	45	否	
3	动植物油	次/月	24	1.32	50	否	
4	生化需氧量	次/月	24	102	300	否	
5	石油类	次/月	24	0.28	10	否	
6	悬浮物	次/月	24	32	400	否	
7	总磷	次/月	24	4.13	8	否	
8	总锌	次/月	24	0.22	1.5	否	
9	pH 值	次/月	24	最低: 6.88 最高: 8.75	6.5—9	否	
10	总镍	次/月	24	0.12	0.4	否	

3. 厂界噪声监测结果

序号	指标名称	监测频次	监测数量	监测结果最高值 (dB)	标准限值 (dB)	是否超标	备注
1	厂界噪声昼间	次/季度	56	59	60	否	
2	厂界噪声夜间	次/季度	56	49	50	否	

4. 监测数据表明，北京福田戴姆勒汽车废水、废气、噪声排放达标。

五、污染物排放量情况

1. 全年废气污染物排放量

氮氧化物全年排放量：10.474 吨

VOC 废气全年排放量：10.683 吨

2. 全年废水污染物排放量

化学需氧量全年排放量 28.044 吨。

氨氮全年排放量 3.003 吨。

总磷年排放量 0.156

总镍全年排放量 0.004

废水、废气排放量摘取自 2020 年排污申报年度执行报告。

3. 固体废弃物的类型、产生数量，处置方式、数量以及去向

类别	产生量 (吨)	处置量 (吨)	转移次数	处置方式	处置去向	备注
HW12 (废漆渣、沾漆废物)	727.266	727.266	109	交由有资质单位进行环保处理	北京金隅红树林环保技术有限责任公司	
HW17 (磷化渣、污泥)	1070.853	1070.853	183			
HW08 (废机油)	72.413	72.413	15			
HW13 (废胶类)	1.647	1.647	3			
HW49	36.39	40.824	33		北京生态岛科技有限责任公司	
	33.72	2.19	5			
合计	1942.289	1942.289	348	—		

六、污染防治设施运行情况

序号	治理设施位置	治理类别	治理设施	治理工艺	数量	运行状况	备注
1	一厂区	废水	污水处理站	絮凝沉淀+生化	1	有设备运行记录、加药、维修等相关记录, 废水检测数值稳定达标	
2	二厂区	废水	污水处理站	絮凝沉淀+生化	1	有设备运行记录、加药、维修等相关记录, 废水检测数值稳定达标	
3	车身厂涂装部	喷漆废气	沸石转轮+RTO	沸石转轮+RTO	2	有设备运行记录、维修、天然气使用等相关记录, 废气检测数值稳定达标	
4	车身厂涂装部	烘干废气	RTO	RTO	1	有设备运行记录、维修、天然气使用等相关记录, 废气检测数值稳定达标	
5	车架厂车架一部	烘干废气	RTO	RTO	1	有设备运行记录、维修、天然气使用等相关记录, 废气检测数值稳定达标	