## 华晨宝马汽车有限公司铁西工厂主要污染物排放情况公示

	一、企业	基本情况:	
企业名称	华晨宝马汽车有限公司铁西工厂	法人代表	沃尔特 · 默特尔
企业注册地址	辽宁省沈阳市大东区山嘴子路 14号	企业生产地址	辽宁省沈阳市大东区山嘴子路 14 号
企业规模	大型	产品名称	
实际生产	188891	缴纳排污费情况	按规定缴纳
	二、2023年主要原	辅材料消耗情况 kg	
CG800Binder (local)	5.49059	FI6T-5C31	0.03402
EFSEAMPS1291	4.992163	FI6T-2C1X	0.002956
EFSEAMPS1294	0.176659	FI6T697D	0.399029
EFCOATPB289B1-2	10.00239	FI6T627D	1.246755
TerosonAL7155	2.548225	FI6T/FI6D-7A90	0.030703
FA6T687D	0.02223	BMWB2WA75	0.015653
BMWB1SLATEGREY	0.308472	BMWB2WB53	0.008128
BMWB1RED	0.011729	BMWB2WC1M	0.031505
FA6T-7T2A	0.039005	FI6D9416CP2	0.030711
FA6T-7T2A II	0.02575	Coppergrey-7C55	9906
FI6T631D	0.011299	A-B203520	461702
FI6T-3C3C	0.010157	A-B202950	176095
FI6T-1C1P	0.001604	清洗剂	294976
FI6T-5C1D	0.004738	钢卷(含铝卷)	81156.5
FI6T-7C4W	0.124418	胶	264.9
FI6T-5C1G	0.020452	焊丝	27714

			三、主要污	染物排放情况			
污染物种 类		污染物	排放浓度	执行排放标准	达标 情况	排放 总量	排放方式 及去向
	涂装车间废水排 放口	总镍	未检出		达标	0.05	
		pH 值	7.5		达标	/	
		阴离子表面活性剂	0.932		达标	/	
废水		氨氮(NH3-N)	6.68	污水综合排放标准 GB8978-	达标	0.3345	进入城市
及小	废水排放口	五日生化需氧量	1.08	1996	达标	/	下水道
	/	磷酸盐	0.09		达标	/	
		石油类	9.45		达标	/	
		悬浮物	14.3		达标	/	
		化学需氧量	37.13		达标	10.385	
	转载房排气口	颗粒物	1.4	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	达标	/	环境空气
	1	氮氧化物	3L		达标	/	环境空气
	1	挥发性有机物	0.333	GD 10257-1550	达标	/	环境空气
	污水处理站废	硫化氢	0.01	   大气污染物综合排放标准	达标	/	环境空气
	气排放口	氨	7.4	GB 16297-1996	达标	/	环境空气
废气	(111,1)X [1]	臭气浓度最大值	132	GB 10277-1770	达标	/	环境空气
// (	电泳直排口	挥发性有机物	0.663	工业涂装工序挥发性有机物 排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气
	返修补漆 4 排	颗粒物	1.5	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	达标	/	环境空气
	放口	挥发性有机物	0.457	工业涂装工序挥发性有机物 排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气

	二氧化硫	3.5L	大气污染物综合排放标准	达标	/	环境空气
<b>喷胶烘干炉</b>	氮氧化物	41	GB16297-1996	达标	4.3625	环境空气
30u 排放口	苯系物	0.618	工业涂装工序挥发性有机物	达标	/	环境空气
	挥发性有机物	1.86	排放标准 DB21/3160-2019	达标	32.22	环境空气
	二氧化硫	8	大气污染物综合排放标准	达标	/	环境空气
电泳烘干炉	氮氧化物	49	GB16297-1996	达标	4.3625	环境空气
30u 排放口	苯系物	0.07	工业涂装工序挥发性有机物	达标	/	环境空气
	挥发性有机物	0.791	排放标准 DB21/3160-2019	达标	16.11	环境空气
	二氧化硫	3L	大气污染物综合排放标准	达标	/	环境空气
电泳烘干炉	氮氧化物	88	GB16297-1996	达标	4.3625	环境空气
60u 排放口	苯系物	0.053	工业涂装工序挥发性有机物	达标	/	环境空气
	挥发性有机物	0.72	排放标准 DB21/3160-2019	达标	16.11	环境空气
	二氧化硫	3L	大气污染物综合排放标准	达标	/	环境空气
<b>喷胶烘干炉</b>	氮氧化物	60	GB16297-1996	达标	4.3625	环境空气
60u 排放口	苯系物	0.065	工业涂装工序挥发性有机物	达标	/	环境空气
	挥发性有机物	0.82	排放标准 DB21/3160-2019	达标	16.11	环境空气
	二氧化硫	3L	大气污染物综合排放标准	达标	/	环境空气
面漆烘干炉	氮氧化物	71	GB16297-1996	达标	4.3625	环境空气
60u 排放口	苯系物	0.956	工业涂装工序挥发性有机物	达标	/	环境空气
	挥发性有机物	2.29	排放标准 DB21/3160-2019	达标	16.11	环境空气
	二氧化硫	3L	大气污染物综合排放标准	达标	/	环境空气
面漆烘干炉	氮氧化物	57	GB16297-1996	达标	4.3625	环境空气
30u 排放口	苯系物	0.622	工业涂装工序挥发性有机物	达标	/	环境空气
	挥发性有机物	1.4	排放标准 DB21/3160-2019	达标	16.11	环境空气
LU 车身烘干	二氧化硫	3L	大气污染物综合排放标准	达标	/	环境空气

炉 2 排放口	氮氧化物	105	GB16297-1996	达标	/	环境空气
	苯系物	0.032	工业涂装工序挥发性有机物	达标	/	环境空气
	挥发性有机物	0.862	排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气
	二氧化硫	5	大气污染物综合排放标准	达标	/	环境空气
LK 车身烘干	- 氮氧化物	12	GB16297-1996	达标	/	环境空气
炉1排放口	苯系物	0.027	工业涂装工序挥发性有机物	达标	/	环境空气
	挥发性有机物	0.277	排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气
	颗粒物	1.7	大气污染物综合排放标准	达标	/	环境空气
色漆 KPR30	二氧化硫	3L	→ C15架初综合1+以称框 GB16297-1996	达标	/	环境空气
排放口	<b>氮氧化物</b>	5	GB10297-1990	达标	/	环境空气
THE INC.	苯系物	0.083	工业涂装工序挥发性有机物	达标	/	环境空气
	挥发性有机物	0.804	排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气
喷胶直排 60	x 苯系物	0.034	工业涂装工序挥发性有机物	达标	/	环境空气
排放口	挥发性有机物	0.724	排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气
	颗粒物	1.4	- 大气污染物综合排放标准 - GB16297-1996	达标	/	环境空气
色漆 KPR60	二氧化硫	3L		达标	/	环境空气
排放口	<b>氮氧化物</b>	8		达标	/	环境空气
THE INC.	苯系物	0.433	工业涂装工序挥发性有机物	达标	/	环境空气
	挥发性有机物	2.61	排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气
喷胶直排 30	ı 苯系物	0.094	工业涂装工序挥发性有机物	达标	/	环境空气
排放口	挥发性有机物	1.00	排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气
	颗粒物	1.7	大气污染物综合排放标准	达标	/	环境空气
转毂房排气口	氢氧化物	3L	GB16297-1996	达标	/	环境空气
2	挥发性有机物	0.371	工业涂装工序挥发性有机物 排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气

涂装车间污水 站排放口	氯化氢	9.3	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	达标	/	环境空气
注蜡烘干炉室 体直排口	挥发性有机物	0.772	工业涂装工序挥发性有机物 排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气
注蜡线直排口 30U	挥发性有机物	0.955	工业涂装工序挥发性有机物 排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气
2号工作间排	颗粒物	3.6	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	达标	/	环境空气
放口	挥发性有机物	0.585	工业涂装工序挥发性有机物 排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气
注蜡线直排口 60U	挥发性有机物	1.85	工业涂装工序挥发性有机物 排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气
6号工作间排	颗粒物	3.1	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	达标	/	环境空气
放口	挥发性有机物	1.40	工业涂装工序挥发性有机物 排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气
LK 车身烘干	苯系物	0.011	   工业涂装工序挥发性有机物	达标	/	环境空气
炉出件口烟气 排放口	挥发性有机物	0.364	排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气
LK 车身烘干	苯系物	0.033	 - 工业涂装工序挥发性有机物	达标	/	环境空气
炉进件口烟气 排放口	挥发性有机物	0.414	排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气
转毂房排气口	颗粒物	1.6	大气污染物综合排放标准	达标	/	环境空气
神報房排 (ロ   1   1   1   1   1   1   1   1   1	氮氧化物	3L	人 (万架初综合)	达标	/	环境空气
_	挥发性有机物	0.537		达标	/	环境空气
储料间直排口	挥发性有机物	2.34	工业涂装工序挥发性有机物	达标	/	环境空气

				排放标准 DB21/3160-2019			
		颗粒物	1.7	大气污染物综合排放标准	达标	/	环境空气
	转毂房排气口	氮氧化物	3L	GB16297-1996	达标	/	环境空气
	4	挥发性有机物	0.695	工业涂装工序挥发性有机物 排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气
		颗粒物	1.6	大气污染物综合排放标准	达标	/	环境空气
	转毂房排气口	氮氧化物	3L	GB16297-1996	达标	/	环境空气
	5	挥发性有机物	0.568	工业涂装工序挥发性有机物 排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气
	 	硫化氢	0.01L	· 恶臭污染物排放标准 GB	达标	/	环境空气
	涂装车间生化	氨	3.55	一 恋英行案初排放你在 <b>GB</b> 14554-93	达标	/	环境空气
		臭气浓度	112	14334-93	达标	/	环境空气
		颗粒物	2.1	大气污染物综合排放标准	达标	/	环境空气
	试车尾气排放	氮氧化物	3L	GB16297-1996	达标	/	环境空气
		挥发性有机物	0.608	工业涂装工序挥发性有机物 排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气
	注蜡烘干炉燃	颗粒物	1.6	大气污染物综合排放标准	达标	/	环境空气
	左	二氧化硫	3L	CB16297-1996	达标	/	环境空气
	がい計以 I	氮氧化物	79	GB10297-1990	达标	/	环境空气
	4444	颗粒物	0.9	大气污染物综合排放标准	达标	/	环境空气
	注蜡烘干炉燃     烧机排放口 2	二氧化硫	3.2L	CB16297-1996	达标	/	环境空气
	死机引作从 口 2	氮氧化物	37	GB10297-1990	达标	/	环境空气
	注蜡烘干炉燃	颗粒物	1.2	大气污染物综合排放标准	达标	/	环境空气
	左 <sup></sup>	二氧化硫	3.2L	GB16297-1996	达标	/	环境空气
	NUNCITENX III 3	氮氧化物	55	GB10277-1770	达标	/	环境空气

注蜡烘干炉冷	苯系物	0.018	工业涂装工序挥发性有机物 排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气
却区直排口	挥发性有机物	0.482	工业涂装工序挥发性有机物 排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气
LK 车身烘干	颗粒物	1.9	大气污染物综合排放标准	达标	/	环境空气
炉加热单元烟	二氧化硫	3L	○ 八万条初综百升从你任 GB16297-1996	达标	/	环境空气
气排放口	氮氧化物	47	GB10297-1990	达标	/	环境空气
LK 车身烘干	苯系物	0.025	│ ・工业涂装工序挥发性有机物	达标	/	环境空气
炉冷却单元排 放口	挥发性有机物	0.122	排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气
LU 车间烘干	颗粒物	4.3	十层污浊物炉入批油与冰	达标	/	环境空气
炉加热单元烟	二氧化硫	3L	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	达标	/	环境空气
气排放口	氮氧化物	31	GB10297-1990	达标	/	环境空气
LU 车身烘干	苯系物	0.061	│ - 工业涂装工序挥发性有机物	达标	/	环境空气
炉冷却单元排 放口	挥发性有机物	0.435	排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气
电泳烘干炉冷	苯系物	0.080	   工业涂装工序挥发性有机物	达标	/	环境空气
却区直排口 30u	挥发性有机物	0.608	排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气
调漆间排放口	苯系物	0.129	工业涂装工序挥发性有机物	达标	/	环境空气
明我问册从口	挥发性有机物	0.430	排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气
车底胶直排口	苯系物	0.111	工业涂装工序挥发性有机物	达标	/	环境空气
30U	挥发性有机物	0.477	排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气
密封胶烘干炉	苯系物	0.184	   工业涂装工序挥发性有机物	达标	/	环境空气
冷却区直排口 30U	挥发性有机物	0.907	排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气

面漆烘	共干炉冷	苯系物	0.471	· 工业涂装工序挥发性有机物	达标	/	环境空气
, —	直排口 <b>0U</b>	挥发性有机物	1.29	排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气
喷漆室	区中间烘	颗粒物	1.2	大气污染物综合排放标准	达标	/	环境空气
干炉	排放口	二氧化硫	3L	CB16297-1996	达标	/	环境空气
30	0U	氮氧化物	80	GB10297-1990	达标	/	环境空气
喷漆室	医烘干炉	苯系物	0.053	 - 工业涂装工序挥发性有机物	达标	/	环境空气
	区直排口 <b>0U</b>	挥发性有机物	1.18	排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气
电泳烘	<b></b> 干炉冷	苯系物	0.231	工业涂装工序挥发性有机物	达标	/	环境空气
' -	直排口 50u	挥发性有机物	1.02	排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气
左定形	(直排口	苯系物	0.103	工业涂装工序挥发性有机物	达标	/	环境空气
十八、八八八	(且)非口	挥发性有机物	0.390	排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气
密封胶	で烘干炉	苯系物	0.009	   工业涂装工序挥发性有机物	达标	/	环境空气
	区直排口 <b>0U</b>	挥发性有机物	0.551	排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气
面漆烘	共干炉冷	苯系物	0.598	   工业涂装工序挥发性有机物	达标	/	环境空气
, —	直排口 <b>0U</b>	挥发性有机物	1.95	排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气
喷漆室	区中间烘	颗粒物	1.4	大气污染物综合排放标准	达标	/	环境空气
干炉	排放口	二氧化硫	3L	GB16297-1996	达标	/	环境空气
6	0U	氮氧化物	90	GB10297-1990	达标	/	环境空气
	区烘干炉	苯系物	0.060	   工业涂装工序挥发性有机物	达标	/	环境空气
	区直排口 OU	挥发性有机物	1.16	排放标准 DB21/3160-2019	达标	/	环境空气

		废溶剂	852.682	
		<b>废</b> 蜡	110.88	1
		废矿物油	56.744	]
		废矿物油桶	18.644	
		漆渣	5.096	]
		废密封胶	73.628	
		废离子树脂	1.931	]
		废水污泥	257.517	
		废洗涤液	155.044	
		磷化渣	24.019	<b>无</b> 打次氏
	Z. I/A ris libr	含汞废灯管	5.4	- 委托资质 - 单
	危险废物	废铅酸电池	169.524	] 毕 - 位处置
固体废物		废活性炭	4.033	1四、火1里
		使用过的容器(废洗涤液桶)	84.931	
		使用过的容器 (废溶剂桶)	142.877	
		使用过的容器(废胶桶)	129.446	
		使用过的容器(废蜡桶)	22.506	
		化学品沾染物	521.593	
		废镍镉电池	0.68	
		实验室废物(在线废液)	0.531	
		实验室废物(实验室废液)	1.22	
		实验室废物(废包装物)	0.04	]
		不可回收杂物	146.322	外售综合
	一般固废	冲压边角料_铁	23269.88	利
		冲压边角料_铁混	32454.63	用

冲压边角料_铝 5000	134.42
冲压边角料_铝 6000	128.26
冲压边角料_铝混	365.872
制动液	199.72
压缩后的报废整车	305.983
可回收杂物	991.314
合成木材	316.232
塑料薄膜	467
塑料部件	152.998
实木(集装箱封箱木头和木托盘)	6874.739
已分拣的可回收生活垃圾	33.76
废石灰	3896.54
报废钢卷及大料片	2280.12
报废铝卷及大料片	25.14
橡胶/轮胎(不含轮毂)	53.746
污水站污水污泥	159.804
混合金属部件	343.3
生活垃圾	562.44
电线、电缆	6.994
纸板、纸张	8023.133
车身零件	1774.203