

信息公布承诺书

本公司所提供的企业信息均由我公司自行提供并且真实有效。

天津捷喜爱汽车零部件有限公司
2025年7月9日



天津捷喜爱汽车零部件有限公司

清洁生产环境信息公示

根据《中华人民共和国清洁生产促进法》、《清洁生产审核办法》(国家发展和改革委员会、国家环境保护总局令第38号)的要求,天津捷喜爱汽车零部件有限公司将于2025年实施清洁生产审核项目。现按照相关法律法规规定,进行清洁生产审核工作的企业应公示企业的产污排污状况。现将天津捷喜爱汽车零部件有限公司产污排污状况公示如下,请社会各界进行监督。

1 引用标准

《清洁生产审核办法》

2 环境信息公开内容

单位名称:天津捷喜爱汽车零部件有限公司

法定代表人:CHOE HUN

所属行业:机械零部件加工 C3484

主要产品:钢轮毂

生产经营场所地址:天津市东丽区空港经济区航空路51号

3 产排污情况

3.1 原辅料消耗情况

表1 企业主要原辅料消耗表

主要原料名称	单位	2024年	厂内最大存储量/t	规格	物理性状	暂存位置	来源
钢板	吨	663.41	500	/	固	原料间	外购
电泳漆	吨	18	2	200/桶	液	化学品间	外购
焊丝	吨	1	5	/	固	原料间	外购
脱脂剂 543A	吨	1	3	200/桶	液	化学品间	外购
脱脂剂 543B	吨	0.2	3	200/桶	液	化学品间	外购
表调剂 V6559	吨	0.1	3	200/桶	液	化学品间	外购
磷化剂 699ksi	吨	0.75	3	200/桶	液	化学品间	外购

磷化剂 699ksr	吨	0.75	3	200/桶	液	化学品间	外购
促进剂 acc-24	吨	0.25	3	200/桶	液	化学品间	外购
氢氧化钠	吨	0.69	0.1	25kg/袋	固	化学品间	外购
氢氧化钙	吨	0.46	0.1	25kg/袋	固	化学品间	外购
硫酸亚铁	吨	1.38	0.05	25kg/袋	固	化学品间	外购

3.2 污染物达标排放情况

3.2.1 废水处理情况

执行标准:

企业污水排放执行《污水综合排放标准》(DB 12/356-2018)中的三级标准,经与其进行对标后,公司污水中的污染因子排放浓度满足标准中的限值。公司废水的检测结果见下表。

表 2 废水检测数据表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数量	浓度监测结果 (日均浓度,mg/L)			排放标准	是否达标
					最小值	最大值	平均值		
DW001	pH 值	自动	6-9	/	6.197	7.7	7.165	《污水综合排放标准》 (DB12/356-2018)	是
DW001	五日生化需氧量	手工	300	4	7.1	72.9	27		是
DW001	化学需氧量	自动	500	/	0.804	495.8	18.153		是
DW001	总氮 (以 N 计)	手工	70	4	2.52	7.54	5.34		是
DW001	总磷 (以 P 计)	手工	8	4	0.6	4.62	1.87		是
DW001	总锌	手	5	4	0.05	0.22	0.09		是

		工						
DW001	总锰	手工	5	4	0.01	0.16	0.07	是
DW001	总镍	手工	1	4	0.05	0.08	0.06	是
DW001	悬浮物	手工	500	4	10	34	22.25	是
DW001	氟化物 (以 F- 计)	手工	20	4	0.006	1.28	0.512	是
DW001	氨氮 (NH ₃ - N)	自动	45	24	0.01	22.973	2.879	是
DW001	石油类	手工	15	4	0.08	0.71	0.31	是
DW001	阴离子 表面活性 剂	手工	20	4	0.05	0.16	0.078	是
DW002	总镍	自动	1	/	0.008	0.139	0.120	是
DW002	流量	自动	/	/	0	28	0.05	/

由上表可知,企业废水排放可以达到《污水综合排放标准》(DB 12/356-2018)中的三级标准。

3.3.2 大气污染物处理情况

设施运行情况

从现场情况看,企业各废气废治理设施运行正常,台账记录完善,定期进行巡检,并留有记录,记录完整。

执行标准:

各废气治理措施、执行标准及检测结果见下表所示:

表 3 有组织废气检测结果表

排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据数量 (小时值)	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m ³)			许可排放速率 (kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			执行标准	是否达标	备注
				最小值	最大值	平均值			最小值	最大值	平均值			
P1	颗粒物	18	1	<1	<1	<1	0.255	1	/	/	/	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	是	/
P2	硫酸雾	45	1	0.3	0.3	0.3	0.75	1	0.00281	0.00281	0.00281	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	是	/
P3	乙苯	/	/	/	/	/	1.5	/	/	/	/	《恶臭污染物排放标准》DB12/059-2018	/	停产, 未检测
	乙酸丁酯	/	/	/	/	/	1.2	/	/	/	/		/	
	二甲苯	20	/	/	/	/	0.6	/	/	/	/	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2020) 表面涂装行业	/	
	挥发性有机物	50	/	/	/	/	1.5	/	/	/	/		/	
	甲醛	25	/	/	/	/	0.26	/	/	/	/	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	/	
	臭气浓度	1000	/	/	/	/	/	/	/	/	/	《恶臭污染物排放标准》DB12/059-2018	/	
	非甲烷总烃	40	/	/	/	/	1.2	/	/	/	/	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2020) 表面涂装行业	/	
颗粒物	18	/	/	/	/	/	0.255	/	/	/	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	/		

3.3.3 噪声处理

噪声产生情况

噪声源主要为生产设备及公辅设备。

噪声处理情况

以上设备位于封闭的厂房内，选择低噪声设备，安装减震、消声器，房屋隔声。

排放执行标准及结果

企业噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的三级标准。

3.3.4 固体废物处理

固废种类

企业产生的固体废弃物主要包括一般固体废弃物和危险废弃物。

固废处理情况

- 1) 一般废弃物：主要包括生活垃圾、废包装物、废边角料、除尘器集尘外售物资回收单位。
- 2) 危险废弃物：包括废包装桶，交由有资质的单位处置。

4 公众提出意见的主要方式及时间

请您在公告后 10 个工作日内，将您的意见以写信、电话、传真、电邮、会面等方式及时反映给业主单位或清洁生产审核咨询单位。

企业名称：天津捷喜爱汽车零部件有限公司

联系人：高工

电话：18602223538

天津捷喜爱汽车零部件有限公司
2025年7月9日

