

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。

天津泽强金属表面处理有限公司

2025 年 7 月 9 日

天津泽强金属表面处理有限公司
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，天津泽强金属表面处理有限公司将于 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。现将天津泽强金属表面处理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：天津泽强金属表面处理有限公司

法定代表人：丰泽军

所属行业：金属表面处理及热处理加工 C3360

主要产品：抛光芯棒

生产经营场所地址：天津市东丽开发区六经路 8 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

名称	单位	2022	2023	2024
无芯棒材	t	143	192	184
棉纱	t	1	0.28	0.069
铬酸酐	t	0.36	1	0.68
铬酸抑制剂（醋酸）	t	0.01	0.02	0.02

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 results 见下表。

表 2 废水检测数据表

排放口 编号	污染物种类	浓度监测结果 (mg/L)			排放浓度标准限值 (mg/L)	达标情况	标准
		最小值	最大值	平均值			
DW001	pH 值	7.4	8.4	7.78	6-9 (无量纲)	达标	《天津市污水综合排放标准》 DB12/356-2018 三级标准
	五日生化需氧量	3	95.7	44.95	300		
	化学需氧量	3	252	113.25	500		
	总氮 (以 N 计)	3	32.2	13.1	70		
	总磷 (以 P 计)	3	1.7	0.67	8		
	悬浮物	3	47	26.75	400		
	氨氮 (NH ₃ -N)	3	23.7	8.76	45		
	石油类	3	0.92	0.49	15		

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	监测结果 (mg/m ³)			监测结果 (kg/h)			排放浓度标准限值 (mg/m ³)	排放速率标准限值 (kg/h)	达标情况	标准
		最小值	最大值	平均值	最小值	最大值	平均值				
DA001	硫酸雾	1.32	1.56	1.4	/	/	/	30	/	达标	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008

	铬酸雾	0.031	0.045	0.037	/	/	/	0.05	/	达标	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008
DA002	颗粒物	2.3	2.9	2.61	0.0021	0.0036	16.8	120	27.8	达标	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996
DA003	颗粒物	2.2	2.7	2.5	0.0035	0.0076	0.007	120	4.46	达标	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物和危险废物。

固废处理情况

1) 一般废弃物：主要包括生活垃圾、下脚料，生活垃圾交由环卫部门处理，下脚料外售物资回收部门。

2) 危险废弃物：包括废铬酸钠废液、废滤芯、沾染废物、废渣、废包装桶，以上危废分别交由不同的有资质机构进行处置。

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: 天津泽强金属表面处理有限公司

联系人:高工

电话:18602223538

天津泽强金属表面处理有限公司

2025 年 7 月 9 日