



清洁生产审核信息公示

根据《清洁生产审核办法》（原环境保护部令第38号）第八条“使用有毒有害原料进行生产或者在生产中排放有毒有害物质的”企业应当实施强制性清洁生产审核。

根据《关于下达2025年度山东省实施强制性清洁生产审核企业名单的通知》（鲁环字〔2025〕26号），山东高密高源化工有限公司被列入2025年度实施强制性清洁生产审核企业名单。

我公司对此高度重视，已于2025年05月全面启动清洁生产审核工作，现向社会公众公示我单位的相关环境信息，请社会各界对我单位进行监督。

清洁生产审核信息公示表

企业名称	山东高密高源化工有限公司			法定代表人	许学强				
所在地	山东省潍坊市高密市祥和街(西)2066号			行业类别	C2613 无机盐制造				
统一社会信用代码	91370785165846557R			邮政编码	261507				
是否属于大气重点控制区	是			是否属于总磷控制区	否				
是否属于总氮控制区	是			是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	否				
联系人	隋立平			联系电话	13854450326				
有毒有害原料使用情况	名称			用量 (t/a)	用途				
1	氯酸钠			22487	生产亚氯酸钠				
2	液碱			27061	生产亚氯酸钠、氯代碳酸乙烯酯				
3	硫酸			30406	生产亚氯酸钠				
4	双氧水			28800	生产亚氯酸钠				
6	液氯			9940	生产氯代碳酸乙烯酯				
7	碳酸乙烯酯			10242	生产氯代碳酸乙烯酯				
有毒有害物质排放情况	废气	排放口	污染物名称	许可排放浓度 (mg/Nm ³)	实际最高排放浓度 (mg/Nm ³)	许可排放速率 (kg/h)	实际最高排放速率 (kg/h)	许可排放量 (t/a)	实际排放量 (t/a)
		DA001	氯气	8	/	/	/	/	/
		DA002	氯气	8	2.4	/	0.028	/	/
		DA003	氯气	8	1.8	/	0.029	/	/

		DA004	颗粒物	10	6.6	/	0.33	/	/
		DA005	氯气	8	2.0	/	0.03	/	/
		DA006	氯气	8	2	/	0.035	/	/
		DA007	氯气	8	/	/	/	/	/
		DA008	氯气	8	/	/	/	/	/
		DA009	氯气	5	0.953	/	0.0058	/	/
			VOCs	60	35.4	3.0	0.021	/	/
			氯化氢	30	13.7	/	0.0023	/	/
		DA010	氯气	5	/	/	/	/	/
			VOCs	60	/	3.0	/	/	/
			氯化氢	30	/	/	/	/	/
		DA011	氯气	5	/	/	/	/	/
			VOCs	60	/	3.0	/	/	/
			氯化氢	30	/	/	/	/	/
	排放总量 情况	颗粒物	/	/	/	/	/	/	
		VOCs	/	/	/	/	/	/	
	废水	排放口	污染物名称	许可排放浓度 (mg/L)	实际最高排放浓度 (mg/L)	许可排放量 (t/a)	实际排放量 (t/a)		
		DW002	硫化物	1	0.04	/	/		
			溶解性总固体	2000	1982	/	/		
			总氰化物	0.5	0.004	/	/		

			化学需氧量	200	13	/	/
			总氮(以 N 计)	60	8.23	/	/
			五日生化需氧量	350	5	/	/
			石油类	6	0.04	/	/
			pH 值	6-9	8.95	/	/
			氟化物(以 F ⁻ 计)	1.0	0.5	/	/
			硫酸盐(以 SO ₄ ²⁻ 计)	400	171	/	/
			总磷(以 P 计)	2	1.5	/	/
			悬浮物	100	25	/	/
			氨氮(NH ₃ -N)	40	3.82	/	/
			氯化物(以 Cl ⁻ 计)	800	381	/	/
			排放总量情况	化学需氧量	/	/	/
		氨氮		/	/	/	/
		总氮(以 N 计)		/	/	/	/
		危险废物	名称	代码	产生量 (t/a)	转移量 (t/a)	暂存量 (t/a)
废防腐剂包装	HW08 900-221-08		0.015	0.015	0	蓝青汇科(山东)再生资源有限公司	
实验室废液	HW49 900-047-49		0	0	0	/	

		废活性炭	HW49 900-039-49	0	0	0	/
		废矿物油	HW08 900-249-49	0.0188	0.0188	0	蓝青汇科（山东）再生资源有限公司
		废UV灯管	HW29 900-023-29	0.02034	0.02023	0	蓝青汇科（山东）再生资源有限公司
环境风险防控措施落实情况		1.公司已编制突发环境事件风险评估、突发环境事件应急预案等，并完成备案； 2.公司已编制危险废物管理计划并落实执行； 3.公司制定专项应急预案，并按照预案开展演练； 4.公司委托有资质的环境监测单位进行环境监测，确保达标排放。					

信息公示表说明：

1.表中公示内容所涉数据采用2024年度数据；

2.公示内容真实有效，特此申明！