

兰州乾瑞科化有限公司清洁生产审核信息公示

根据甘肃省生态环境厅关于印发的《2024 年甘肃省新污染强制性清洁生产审核企业名单》，将我公司列入实施清洁生产审核的重点企业名单。为切实改善公司的生产运营情况，提升公司经济效益，减少污染物排放，同时结合公司的发展需要，响应环保政策，我公司开始全面启动清洁生产审核工作。

根据《中华人民共和国清洁生产促进法》《清洁生产审核办法》的要求，现向公众公示我公司基本情况和产排污状况，请社会各界对我公司实施清洁生产审核的情况讲行监督。

一、企业基本情况

单位名称：兰州乾瑞科化有限公司
法定代表人：林福准
统一社会信用代码：91620100MA719HMW8P
生产地址：甘肃省兰州新区专精特新化工产业园项目 A 区（西区）33#车间
行业类别：兽用药品制造生产

二、企业主要使用有毒有害物质情况

表 1 二氟丁亚胺生产主要原辅材料情况表

序号	名称	批耗（kg/批）	单耗（t/t 产品）	年耗量（t/a）
1	DMF	21	0.022	6.3
2	乙醇	7	0.007	2.1
3	二氯苯甲腈	436	0.459	130.8
4	叔丁基苯乙醚	427.8	0.450	128.34
5	氯乙醛缩二甲醇	286.3	0.301	85.89
6	甲醇	2.5	0.003	0.75

表 2 六氟苯胺生产主要原辅材料情况表

序号	名称	批耗（t/批）	单耗（t/t 产品）	年耗量（t/a）
1	2,5-二氯苯酚	0.495	0.5386	148.50
2	三乙胺	0.020	0.0218	6
3	六氟丙烯	0.451	0.1545	135.30
4	硫酸	0.765	0.1952	229.50
5	硝酸	0.193	0.0392	57.78
6	氨水	2.586	0.4369	775.8
7	液碱	0.070	0.0101	21.00
8	水合肼	0.400	0.0505	120.00
9	活性炭	0.070	0.0078	21.00
10	二氯乙烷	0.050	0.0544	14.91

三、企业主要排放有毒有害物质情况

根据《兰州新区专精特新化工产业园项目 A 区（西区）-33 号车间（兰州乾瑞科化有限公司年产 300 吨兽药中间体（二氟丁亚胺）和年产 300 吨兽药中间体（六氟苯胺）项目分项工程）竣工环境保护验收监测报告》，企业主要排放有毒有害物质情况见下表

表 3 企业主要排放有毒有害物质情况一览表

类别	污染物	最高允许排放浓度 mg/Nm ³		排放速率 kg/h	监控点位置	标准名称
1#排气筒	HNO ₃ （以氮氧化物计）	200		/	排气筒	《制药工业大气污染物排放标准》（GB 37823-2019）
	颗粒物	20		/		
	非甲烷总烃	60		/		
	二氯乙烷	1		/		《石油化学工业污染物排放标准》（GB31571-2015）
	甲醇	50		/		
	肼	0.6		/		《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）
	硫酸雾	45		6.32		
无组织废气	NMHC	监控点处 1h 平均浓度限值	6	/	厂房外	《制药工业大气污染物排放标准》（GB 37823-2019）
		监控点处任意一处浓度限值	20	/		
	NMHC	/	4.0	/	专精特新厂界	《石油化学工业污染物排放标准》（GB 31571-2015） 《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）
	颗粒物	1.0	/	/		
	臭气浓度	/	20（无量纲）	/		

四、主要环保设施及达标情况

（1）废气：大气污染物主要有 NO_x、颗粒物、非甲烷总烃、DMF、二氯乙烷、甲醇、肼参照、硫酸雾等，车间废气收集后经“-15℃深冷+一级酸洗+一级碱洗+活性炭吸附”集中处理，处理达标后由车间 26m 集中排气筒排放，排放浓度满足《制药工业大气污染物排放标准》（GB 37823-2019）、《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）中的限值要求。

（2）废水：生活污水经园区化粪池收集后后兰州新区化工园区生活污水管网；地面冲洗水等低浓度废水经车间沉淀池排入兰州新区化工园区低浓度废水管

网。废水各污染物排放浓度均低于《化学合成类制药工业水污染物排放标准》(GB 21904-2008)中的限值要求。

(3) 固废：生产过程中产生的废活性炭、产生废气冷凝液、高浓度生产废水、产生蒸馏釜残、产生废包装袋等危险废物暂存于危废暂存间后，委托有资质的单位处理。

(4) 噪声：项目噪声主要为风机类、泵类等机械设备产生的噪声，通过车间封闭、低噪声设备、消声措施、基础减振等降噪措施可减少噪声对周围环境的影响，厂界四周噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3类排放限值。

五、联系人及联系方式

联系人：王青亮

联系电话：17339807585

兰州乾瑞科化有限公司

2024年8月5日