

长春金赛药业有限责任公司环境信息公示（2021年第2季度）

一、长春金赛药业越达路 1718 号厂区环境信息

1、主要污染物：噪声、生产废水、废气、危险废物

2、特征污染物：氯化氢。

3、生产废水经公司污水站处理后连续排放，有 1 个废水排放口，位于厂区南部偏东。污水站设有除臭间有 1 个废气排放口。

4、锅炉房有 5 个锅炉废气排放口(其中有三个排放口对应的锅炉暂停使用)，位于厂区南部偏东。燃料为天然气，连续排放。

表 1 废水排放情况表

监测项目	单位	排放标准值	排放浓度	是否达标
pH	无量纲	6-9	8.12	达标
COD _{Cr}	mg/L	60	42	达标
氨氮	mg/L	10	0.284	达标
悬浮物	mg/L	50	10	达标
五日生化需氧量	mg/L	20	11.3	达标
总氮	mg/L	20	4.96	达标
总磷	mg/L	0.5	0.38	达标
挥发酚	mg/L	0.5	0.01L	达标
甲醛	mg/L	2	0.05L	达标
乙腈	mg/L	3	0.04L	达标
总余氯	mg/L	0.5	0.31	达标
粪大肠菌群数 (MPN/L)	MPN/L	500	47	达标
总有机碳	mg/L	11.53	30	达标
急性毒性	mg/L	0.02L	0.07	达标
色度	倍	2	50	达标
动植物油	mg/L	0.06L	5	达标

表 2 厂界噪声排放情况表

监测时段	测点位置	噪声排放值 (dB)	排放限值 (dB)	是否达标
昼间	厂界东侧	53	65	达标
	厂界南侧	58	65	达标
	厂界西侧	53	65	达标
	厂界北侧	55	65	达标
夜间	厂界东侧	51	55	达标
	厂界南侧	52	55	达标

	厂界西侧	51	55	达标
	厂界北侧	54	55	达标

表 3 锅炉废气排放情况

检测项目	单位	排放标准	锅炉排放口 4 (3#、4#锅炉)		锅炉排放口 5 (6#锅炉)	
			排放浓度	是否达标	排放浓度	是否达标
颗粒物	mg/m ³	20	7.3	达标	9.6	达标
二氧化硫	mg/m ³	50	3L	达标	3L	达标
氮氧化物	mg/m ³	200	93	达标	93	达标
格林曼黑度	(级)	1	<1	达标	<1	达标

表 4 污水站废气排放情况

检测项目	单位	排放标准	排放口	
			排放浓度	是否达标
氨	mg/m ³	30	5.26	达标
硫化氢	mg/m ³	5	1.09	达标
非甲烷总烃	mg/m ³	100	74	达标
臭气浓度	无量纲	2000	1303	达标

表 5 无组织废气排放情况

检测项目	监测点位	单位	排放标准	排放口	
				排放浓度	是否达标
非甲烷总烃	在厂房外设置监控点（监测任意 1h 平均浓度）	mg/m ³	30	0.59	达标
非甲烷总烃	在厂房外设置监控点（监测任意一次浓度）	mg/m ³	10	0.58	达标
氨	厂界	mg/m ³	1.5	0.185	达标
硫化氢	厂界	mg/m ³	0.06	0.005	达标
臭气浓度	厂界	mg/m ³	20	13.11	达标
非甲烷总烃	厂界	mg/m ³	4.0	0.79	达标
氯化氢	厂界	mg/m ³	0.2	0.02L	达标

注：监测结果小于最低检出限时报告最低检出限加“L”

二、长春金赛药业天河街 72 号厂区环境信息

- 1、主要污染物：噪声、生产废水、废气、危险废物
- 2、特征污染物：二氯甲烷。

3、生产废水连续排放，有 1 个废水排放口，位于厂区西侧。污水站除臭设施设有 1 个废气排放口。

4、锅炉房 2 个锅炉废气排放口，动物房 2 个废气排放口(目前仅使用 1 个)，位于厂区南部偏东，微球车间 1 个废气排放口（车间目前还未投产），位于厂区中部，锅炉燃料为天然气，连续排放。

表 5 废水排放情况表

监测项目	单位	排放标准值	排放浓度	是否达标
pH	无量纲	6-9	7.76	达标
COD _{Cr}	mg/L	80	75	达标
氨氮	mg/L	10	0.145	达标
悬浮物	mg/L	50	12.67	达标
五日生化需氧量	mg/L	20	17.67	达标
总氮	mg/L	20	1.25	达标
总磷	mg/L	0.5	0.42	达标
挥发酚	mg/L	0.5	0.01L	达标
甲醛	mg/L	2	0.05L	达标
乙腈	mg/L	3	0.04L	达标
总余氯	mg/L	0.5	0.02	达标
粪大肠菌群数(MPN/L)	MPN/L	500	37	达标
总有机碳	mg/L	11.73	30	达标
急性毒性	mg/L	0.02L	0.07	达标
色度	倍	2	50	达标
动植物油	mg/L	0.06L	5	达标

表 6 厂界噪声排放情况表

监测时段	测点位置	噪声排放值(dB)	排放限值(dB)	评价
昼间	厂界北侧	53	60	达标
	厂界东侧	55	60	达标
	厂界南侧	56	60	达标
	厂界西侧	54	60	达标
夜间	厂界北侧	45	50	达标
	厂界东侧	46	50	达标
	厂界南侧	49	50	达标
	厂界西侧	42	50	达标

表 7 锅炉废气排放情况

检测项目	单位	排放标准	大气排放口 1(1#锅炉)		大气排放口 2 (2#锅炉)	
			排放浓度	是否达标	排放浓度	是否达标
颗粒物	mg/m ³	20	7.9	达标	7.3	达标
二氧化硫	mg/m ³	50	3L	达标	3L	达标
氮氧化物	mg/m ³	200	146	达标	145	达标
格林曼黑度	(级)	1	<1	达标	<1	达标

表 8 污水站废气排放情况

检测项目	单位	排放标准	排放口	
			排放浓度	是否达标
氨	mg/m ³	30	0.293	达标
硫化氢	mg/m ³	5	0.011	达标
非甲烷总烃	mg/m ³	100	0.78	达标
臭气浓度	无量纲	2000	40	达标

表 9 动物房废气排放情况

检测项目	单位	排放标准	动物房废气排放口 1	
			排放浓度	是否达标
臭气浓度	无量纲	2000	35	达标

表 10 无组织废气排放情况

检测项目	监测点位	单位	排放标准	排放口	
				排放浓度	是否达标
非甲烷总烃	在厂房外设置监控点（监测任意 1h 平均浓度）	mg/m ³	30	2.27	达标
非甲烷总烃	在厂房外设置监控点（监测任意一次浓度）	mg/m ³	10	1.55	达标
氨	厂界	mg/m ³	1.5	0.164	达标
硫化氢	厂界	mg/m ³	0.06	0.003	达标
臭气浓度	厂界	mg/m ³	20	11.89	达标
非甲烷总烃	厂界	mg/m ³	4.0	0.66	达标

注：检测结果小于最低检出限时报告最低检出限加“L”

监测数据来源：吉林省华航环境检测有限公司 2021 年第二季度监测报告