

公示

南京正济医药研究有限公司 2022 年度环境信息公示如下：

2022 年危废产生及处理统计

危废种类	危废名称	产生数量 (吨)	处理量 (吨)	处理方式	处理单位
HW49	废硅胶	0.8844	0.8844	集中焚烧	南京卓越环保科技有限公司
HW49	沾有化学品的 废包装	3.292	3.292	集中焚烧	南京卓越环保科技有限公司
HW09	一次清洗废水 液	4.18	4.18	集中焚烧	南京卓越环保科技有限公司
HW06	有机溶剂废液	16.866	16.866	集中焚烧	南京卓越环保科技有限公司
HW49	废活性炭	1	1	集中焚烧	南京卓越环保科技有限公司
合计		26.2224	26.2224		

2022 年度废气、废水排放及噪声监测结果公示

类型	监测点位	监测因子	是否达标
有组织排放	实验室废气排口 FQ-01	非甲烷总烃	是
		氯化氢	是
		甲醇	是
		二氯甲烷	是
		乙醇	是
		乙酸	是
		乙酸乙酯	是
		甲苯	是
	实验室废气排口 FQ-02	非甲烷总烃	是
		氯化氢	是
		甲醇	是
		二氯甲烷	是
		乙醇	是
		乙酸	是
		乙酸乙酯	是
		甲苯	是
	实验室废气排口 FQ-03	非甲烷总烃	是
		氯化氢	是
		甲醇	是
		二氯甲烷	是
		乙醇	是
		乙酸	是
		乙酸乙酯	是
		甲苯	是
无组织排放	上风向 1#	非甲烷总烃	是
		氯化氢	是
		丙酮	是
		甲苯	是
		二氯甲烷	是
		甲醇	是
		乙醇	是
		乙酸乙酯	是
	下风向 2#	非甲烷总烃	是
		氯化氢	是
		丙酮	是
		甲苯	是
		二氯甲烷	是
		甲醇	是
		乙醇	是
		乙酸乙酯	是

		乙酸乙酯	是
		乙酸	是
	下风向 3#	非甲烷总烃	是
		氯化氢	是
		丙酮	是
		甲苯	是
		二氯甲烷	是
		甲醇	是
		乙醇	是
		乙酸乙酯	是
		乙酸	是
		下风向 4#	非甲烷总烃
	氯化氢		是
	丙酮		是
	甲苯		是
	二氯甲烷		是
	甲醇		是
	乙醇		是
	乙酸乙酯		是
	乙酸	是	
1#排气筒开口处	非甲烷总烃	是	
2#排气筒开口处	非甲烷总烃	是	
3#排气筒开口处	非甲烷总烃	是	
4#实验楼门口	非甲烷总烃	是	
5#实验室窗户处	非甲烷总烃	是	
废水	废水排口	pH	是
	废水排口	化学需氧量	是
	废水排口	悬浮物	是
	废水排口	氨氮	是
	废水排口	总磷	是
	废水排口	动植物油类	是
	废水排口	总氮	是
	废水排口	石油类	是
厂界噪声	N1 北厂界外 1 米	噪声	是
	N2 东厂界外 1 米	噪声	是
	N3 南厂界外 1 米	噪声	是
	N4 西厂界外 1 米	噪声	是