

## 诺贝丽斯（中国）铝制品有限公司

### 2023 年水污染物、大气污染物和固废排放数据披露报告

我公司 2023 年水污染物和大气污染物全部达标排放，无超标或超量排放。固体废弃物根据分类全部交由有资质的危废处置单位/一般固废处置单位进行处理。2023 年全年我公司无任何违规或罚款。具体数据如下：

#### 一、 水污染物排放数据

排放口名称	排放口编号	污染物名称	第一季度排放量 (kg)	第二季度排放量 (kg)	第三季度排放量 (kg)	第四季度排放量 (kg)	年度排放总量 (kg)
总排口	DW001	悬浮物	45.1	46.11	0	0	91.2
		化学需氧量	213.5	218.28	210.92	168.6	811.3
		总氮	38.06	38.92	66.09	52.83	195.9
		氨氮	0.94	0.96	2.91	2.33	7.1
		总磷	0.75	0.77	1.27	1.01	3.8
		硫酸盐	763.72	780.83	1247.21	996.99	3788.7
		石油类	1.65	1.69	0	0	3.3
		动植物油	4.24	4.33	3.23	2.59	14.4
		BOD5	64.04	65.48	30.93	24.73	185.2
阴离子表面活性剂	0	0	0	0	0		

## 二、大气污染物排放数据

大气排放口编号	排放口名称	污染物名称	第一季度排放量 (kg)	第二季度排放量 (kg)	第三季度排放量 (kg)	第四季度排放量 (kg)	年度排放总量 (kg)
DA001	一期退火炉和再热炉排放口	氮氧化物	392.2	460.79	104.11	95.99	1053.09
		颗粒物	0	0	0	0	0
		二氧化硫	0	0	0	0	0
DA002	一期洗涤塔排放口	硫酸雾	0	0	7.6	7	14.6
		VOCs	44.37	52.13	29.5	27.2	153.19
		氟化物	0	0	0	0	0
DA007	一期锅炉排放口	氮氧化物	51.46	60.47	39.91	36.8	188.64
		颗粒物	0	0	0	0	0
		二氧化硫	0	0	0	0	0
DA003	废铝仓排放口	颗粒物	0	0	0	0	0
DA004	实验室	VOCs	6.65	7.82	7.46	6.88	28.81
DA012	二期再热炉排放口	氮氧化物	0	0	0	0	0
		颗粒物	0	0	0	0	0
		二氧化硫	0	0	0	0	0
DA014	二期退火炉排放口	氮氧化物	603.1	620.31	80.98	95.56	1399.95
		颗粒物	0	0	0	0	0
		二氧化硫	0	0	0	0	0
DA008	二期洗涤塔排放口	硫酸雾	0	0	0	0	0
		氟化物	0	0	0	0	0.0
DA009	危废仓库	非甲烷总烃	24.85	29.19	34.7	32	120.74
DA010	二期锅炉排放口	氮氧化物	62.6	64.39	60.74	71.67	259.4
		颗粒物	0	0	0	0	0
		二氧化硫	0	0	0	0	0

DA011	二期废水站废气排放口	硫酸雾	0	0	2.6	2.4	5
		氨	27.9	32.8	70.7	65.2	196.6
		硫化氢	0.5	0.6	0.6	0.5	2.2

### 三、 固废产生及处理数据

固废分类	固废名称	产生量	处置量	年终库存量	单位	处置方式
危险废物	废矿物油	64.073	64.073	0	吨	按危险废物全生命周期管理流程，由有资质的危废经营单位处置
	废液压油	0.684	0.684	0	吨	
	蒸发残液	2249.068	2259.562	0	吨	
	废水处理污泥	339.082	322.877	29.618	吨	
	废油水混合物	26.688	23.075	3.613	吨	
	废包装桶（200L）	387	387	0	个	
	废包装容器	2.397	2.776	0	吨	
	废包装桶（塑料）	5.487	5.487	0	吨	
	废油抹布拖把油管	11.893	11.893	0	吨	
	废活性炭	1.769	1.769	0	吨	
	废灯管	0.011	0.011	0	吨	
	废填料滤芯反渗透膜	0.395	0.395	0	吨	
	废树脂	0.826	0.826	0	吨	
废铅蓄电池	0.718	0.718	0	吨		
一般工业固废	废木块	70.78	70.78	0	吨	有资质的一般工业固废经营单位处置
	废包装物（塑料）	86.46	86.46	0	吨	
	废钢铁	62.54	62.54	0	吨	
	废包装物（纸）	18.3	18.3	0	吨	
	废毛毡及珍珠棉	47.46	47.46	0	吨	