

南平铝业股份有限公司 2024 年度 水污染物排放统计及减排计划表

序号	排污口 编码	排污口 名称	类别	污染物	许可排 放浓度 (mg/m ³)	许可排 放总量 (吨)	实际排 放浓度- 平均值 (mg/m ³)	实际排 放总量 (吨)	浓度、 总量是 否超标
1	DW001	南铝废 水一 站排 放口	水污染 物排 口	废水/ 悬浮物	70	/	9.25	2.01	否
2	DW001	南铝废 水一 站排 放口	水污染 物排 口	废水/ 化学需 氧量	100	/	14.47	3.32	否
3	DW001	南铝废 水一 站排 放口	水污染 物排 口	废水/ 石油类	5	/	0.06	0.01	否
4	DW001	南铝废 水一 站排 放口	水污染 物排 口	废气/ 氟化物	10	/	0.44	0.06	否
5	DW001	南铝废 水一 站处 理排 放口	水污染 物排 口	废水/ 氨氮 (NH ₃ - N)	15	/	0.24	0.04	否
6	DW002	南铝废 水二 站处 理排 放口	水污染 物排 口	废水/ 石油类	5	/	0.06	0.03	否
7	DW002	南铝废 水二 站处 理排 放口	水污染 物排 口	废水/ 氨氮 (NH ₃ - N)	15	/	0.26	0.13	否
8	DW002	南铝废 水二 站处 理排 放口	水污染 物排 口	废水/ 悬浮物	70	/	10.58	5.15	否
9	DW002	南铝废 水二 站处 理排 放口	水污染 物排 口	废水/ 化学需 氧量	100	/	19.13	8.79	否
10	DW002	南铝废 水二 站处 理排 放口	水污染 物排 口	废气/ 氟化物	10	/	1.32	0.63	否

南平铝业积极履行国企社会责任，践行“绿水青山就是金山银山”的方针，2025 年度实施环保技术项目改造项目，如废水一站实施综合池技改项目，通过工艺和设备改造，提升废水站处理与监测自动化能力，改造完成后预计可降低废水 COD 排放浓度 5%左右。