

福建省南平铝业股份有限公司

2022 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	DW002	南铝废水处理二站排放口	水污染物排污口	废水/氨氮 (NH ₃ -N)	15	/	0.06	0.11	否
2	DW002	南铝废水处理二站排放口	水污染物排污口	废水/悬浮物	70	/	15.02	7.9	否
3	DW002	南铝废水处理二站排放口	水污染物排污口	废水/化学需氧量	100	/	16.67	8.75	否
4	DW002	南铝废水处理二站排放口	水污染物排污口	废气/氟化物	10	/	2.44	1.28	否
5	DW002	南铝废水处理二站排放口	水污染物排污口	废水/石油类	5	/	0.06	0.03	否
6	DW001	南铝废水一站排放口	水污染物排污口	废水/化学需氧量	100	/	10.11	1.08	否
7	DW001	南铝废水一站排放口	水污染物排污口	废水/氨氮 (NH ₃ -N)	15	/	0.41	0.04	否
8	DW001	南铝废水一站排放口	水污染物排污口	废水/悬浮物	70	/	16.7	1.76	否
9	DW001	南铝废水一站排放口	水污染物排污口	废水/石油类	5	/	0.06	0.01	否
10	DW001	南铝废水一站排放口	水污染物排污口	废气/氟化物	10	/	0.24	0.02	否

福建省南平铝业股份有限公司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，2023 年度实施环保技术项目改造项目，如废水二站高 COD 废水降解可行性研究项目，通过工艺和设备改造，提升废水站现有 COD 废水处理能力，改造完成后预计可降低废水 COD 排放浓度 10%左右。