

# 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	排污口	污染物	排放浓度	许可排放量	许可排放量	实际排放量	实际排放量	浓度、	排放量
5	/			0.06	0.11	否				
0	/			15.02	7.9	否				
0	/			16.67	8.75	否				
0	/			2.44	1.28	否				
	/			0.06	0.03	否				
0	/			10.11	1.08	否				
5	/			0.41	0.04	否				
0	/			16.7	1.76	否				
	/			0.06	0.01	否				
0	/			0.24	0.02	否				

  

1	DW002	南铝废水处理二站排放口	水污染物排放口	废水/氨氮 (NH3-N)	15
2	DW002	南铝废水处理二站排放口	水污染物排放口	废水/悬浮物	70
3	DW002	南铝废水处理二站排放口	水污染物排放口	废水/化学需氧量	10
4	DW002	南铝废水处理二站排放口	水污染物排放口	废气/氟化物	10
5	DW002	南铝废水处理二站排放口	水污染物排放口	废水/石油类	5
6	DW001	南铝废水一站排放口	水污染物排放口	废水/化学需氧量	10
7	DW001	南铝废水一站排放口	水污染物排放口	废水/氨氮 (NH3-N)	15
8	DW001	南铝废水一站排放口	水污染物排放口	废水/悬浮物	70
9	DW001	南铝废水一站排放口	水污染物排放口	废水/石油类	5
10	DW001	南铝废水一站排放口	水污染物排放口	废气/氟化物	10

积极履行国企社会责任

福建省南平铝业股份有限公司

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。