

## 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

		排污口	排污口	排污口	排污口	排污口	排污口	排污口	排污口	排污口	排污口	排污口
		名称	名称	名称	名称	名称	名称	名称	名称	名称	名称	名称
		地点	地点	地点	地点	地点	地点	地点	地点	地点	地点	地点
		坐标	坐标	坐标	坐标	坐标	坐标	坐标	坐标	坐标	坐标	坐标
		数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量
		浓度、排放量	浓度、排放量	浓度、排放量	浓度、排放量	浓度、排放量	浓度、排放量	浓度、排放量	浓度、排放量	浓度、排放量	浓度、排放量	浓度、排放量
		达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标
		排放浓度	排放浓度	排放浓度	排放浓度	排放浓度	排放浓度	排放浓度	排放浓度	排放浓度	排放浓度	排放浓度
		排放量	排放量	排放量	排放量	排放量	排放量	排放量	排放量	排放量	排放量	排放量
		是否达标	是否达标	是否达标	是否达标	是否达标	是否达标	是否达标	是否达标	是否达标	是否达标	是否达标
否		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	/	0.06	0.11			
否		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	/	15.02	7.9			
否		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	100	/	16.67	8.75			
否		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	/	2.44	1.28			
否		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	/	0.06	0.03			
否		DW001	南铝废水一站排放口	水污染物排放口	废水/化学需氧量	100	/	10.11	1.08			
否		DW001	南铝废水一站排放口	水污染物排放口	废水/氨氮 (NH3-N)	15	/	0.41	0.04			
否		DW001	南铝废水一站排放口	水污染物排放口	废水/悬浮物	70	/	16.7	1.76			
否		DW001	南铝废水一站排放口	水污染物排放口	废水/石油类	5	/	0.06	0.01			
否		DW001	南铝废水一站排放口	水污染物排放口	废气/氟化物	10	/	0.24	0.02			

福建省南平铝业股份有限公司积极履行“绿水青山就是金山银山”的方针，2023年度实施环保项目改造项目，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废水处理改造完成后预计可降低废水COD排放浓度10%左右。践行“技术项目，能力，”