

福建省南平铝业股份有限公司

2022 年度主要排放口大气污染物排放统计 及减排计划表

序号	排污口编号	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、总量是否达标
1	DA033	洗膜中心 4#备用脱膜排气管	大气污染物排污口	废气/碳氢	10	/	/	/	否
2	DA032	洗膜中心 3#脱膜排气管	大气污染物排污口	废气/碳氢	10	/	/	/	否
3	DA031	洗膜中心 2#脱膜排气管	大气污染物排污口	废气/碳氢	10	/	/	/	否

序号	排污口编号	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、总量是否达标
4	DA022	3#电解车间硫酸雾排气管	大气污染物排污口	废气/硫酸雾	9	/	0.5	0.05	否
5	DA023	3#电解车间硫酸雾排气管	大气污染物排污口	废气/硫酸雾	120	/	1.45	0.14	否
6	DA024	电解工序 1#、2#生产线除雾排气管	大气污染物排污口	废气/氟化物	9	/	0.57	0.09	否
7	DA024	电解工序 1#、2#生产线除雾排气管	大气污染物排污口	废气/颗粒物	120	/	1.35	0.18	否
8	EA023	2#立式喷漆生产线酸雾排气管	大气污染物排污口	废气/硫酸雾	45	/	0.2	0.001	否
9	EA023	2#立式喷漆生产线酸雾排气管	大气污染物排污口	废气/氟化物	9	/	0.06	0.001	否
		3#立式喷漆生产线	大气污染物	废气/硫酸雾					

DA033	DA033			0.05	0.007	否
DA032	DA032			0.05	0.007	否

DA031	DA031			0.05	0.007	否
DA022	DA022			0.05	0.007	否

DA023	DA023			0.05	0.007	否
-------	-------	--	--	------	-------	---

		排气筒							
15	DA020	3#立式喷漆生产线 2#喷枪粉尘废气排气筒	大气污染物排放口	废气/颗粒物	120	/	2.3	0.16	否
16	DA019	5#立式喷漆生产线 1#喷枪粉尘废气排气筒	大气污染物排放口	废气/颗粒物	120	/	3.25	0.27	否
17	DA018	2#立式喷漆生产线 2#喷枪粉尘废气排气筒	大气污染物排放口	废气/颗粒物	120	/	2.95	0.24	否
18	DA017	3#立式喷漆生产线 固化炉	大气污染物排放口	废气/颗粒物	100	/	6.7	0.06	否
19	DA016	2#立式喷漆生产线 固化炉	大气污染物排放口	废气/颗粒物	100	/	9.55	0.06	否
20	DA015	1#立式喷漆生产线	大气污染	废气/颗粒	100	/	7.45	0.04	否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

21	DA019	5#立式喷漆生产线 1#喷枪粉尘废气排气筒	大气污染物排放口	废气/颗粒物	120	/	3.25	0.27	否
22	DA015	1#立式喷漆生产线 2#喷枪粉尘废气排气筒	大气污染物排放口	废气/颗粒物	100	/	7.45	0.04	否
23	DA012	1#立式喷漆生产线 1#喷枪粉尘废气排气筒	大气污染物排放口	废气/颗粒物	120	/	3.35	0.29	否
24	DA011	2#立式喷漆生产线 2#喷枪粉尘废气排气筒	大气污染物排放口	废气/颗粒物	100	/	9.55	2.59	否
25	DA010	电液成漆 2	大气污染物排放口	废气/颗粒物	30	/	3.85	0.11	否
26	DA009	中频炉排放口	大气污染物排放口	废气/颗粒物	30	/	2.35	0.11	否
27	DA008	磷铵环压脱机排放口	大气污染物排放口	废气/颗粒物	30	/	5.65	0.58	否
28	DA007	预压压脱机布袋排放口	大气污染物排放口	废气/颗粒物	30	/	5.65	0.58	否
29	DA029	燃油锅炉 废气排放口	大气污染物排放口	废气/二氧化硫	300	/	0	0	否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

否

