

		排气筒							
15	DA020	3#立式喷漆生产线2#喷枪粉尘废气排气筒	大气污染物排污口	废气/颗粒物	120	/	2.3	0.16	否
16	DA019	3#立式喷漆生产线1#喷枪粉尘废气排气筒	大气污染物排污口	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	大气污染物排污口	废气/颗粒物	120	/	2.95	0.24	否
18	DA017	3#立式喷漆生产线固化炉	大气污染物排污口	废气/颗粒物	100	/	6.7	0.06	否
19	DA016	2#立式喷漆生产线固化炉	大气污染物排污口	废气/颗粒物	100	/	9.55	0.06	否
20	DA015	1#立式喷漆生产线固化炉	大气污染物排污口	废气/颗粒物	100	/	7.45	0.04	否
21	DA014	2#立式喷漆生产线1#喷枪粉尘废气排气筒	大气污染物排污口	废气/颗粒物	120	/	4.15	0.31	否
22	DA013	1#立式喷漆生产线2#喷枪粉尘废气排气筒	大气污染物排污口	废气/颗粒物	120	/	3	0.24	否
23	DA012	1#立式喷漆生产线1#喷枪粉尘废气排气筒	大气污染物排污口	废气/颗粒物	120	/	3.35	0.29	否
24	DA011	铝渣回收工序排气筒	大气污染物排污口	废气/颗粒物	100	/	9.35	2.59	否
25	DA010	电解质布袋排放口2	大气污染物排污口	废气/颗粒物	30	/	3.85	0.11	否
26	DA009	中频炉排放口	大气污染物排污口	废气/颗粒物	30	/	2.35	0.11	否
27	DA008	磷铁环压脱机排放口	大气污染物排污口	废气/颗粒物	30	/	5.65	0.58	否
28	DA007	残级压脱机布袋排放口	大气污染物排污口	废气/颗粒物	30	/	5.65	0.58	否
29	DA029	煎油锅炉废气烟囱	大气污染物排污口	废气/二氧化硫	300	/	0	0	否

10.04	1.45	0.4501	否
-------	------	--------	---

30	DA028	电解质布袋排放口	大气污染物排污口	废气/颗粒物	30	/	3.85	0.11	否
----	-------	----------	----------	--------	----	---	------	------	---

熔铸工序							熔铸工序		
工序名称	物料名称	数量	成分	成分	成分	成分	成分	成分	成分
熔铸工序	熔铸物料	100	12-15%	1.5-	0.1-0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
熔铸工序	熔铸物料	100	12-15%	1.5-	0.1-0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
熔铸工序	熔铸物料	100	12-15%	1.5-	0.1-0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
熔铸工序	熔铸物料	100	12-15%	1.5-	0.1-0.2	0.1	0.1	0.1	0.1

熔铸工序					熔铸工序				
工序名称	物料名称	数量	成分	成分	成分	成分	成分	成分	成分
熔铸工序	熔铸物料	100	12-15%	1.5-	0.1-0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
熔铸工序	熔铸物料	100	12-15%	1.5-	0.1-0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
熔铸工序	熔铸物料	100	12-15%	1.5-	0.1-0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
熔铸工序	熔铸物料	100	12-15%	1.5-	0.1-0.2	0.1	0.1	0.1	0.1

任，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年度实施环保项目为电解烟气脱硫净化技术。本项目为电解烟气脱硫净化技术。本项目主要采用湿法脱硫工艺，采取铝电解烟气低成本脱硫净化技术和钙法脱硫净化方案，建设脱硫系统一套，主要有烟气系统、水循环系统、自动除渣系统组成，并对电解铝生产线配套的整流变、氧化铝输送、槽控、水处理、净化烟尘等附属设备设施进行同步升级改造。本项目实施后，电解烟气净化系统二氧化硫排放量指标由150mg/m³降低至50mg/m³以下，每年二氧化硫排放量至少减少250吨左右。

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年度实施环保项目为电解烟气脱硫净化技术。本项目为电解烟气脱硫净化技术。本项目主要采用湿法脱硫工艺，采取铝电解烟气低成本脱硫净化技术和钙法脱硫净化方案，建设脱硫系统一套，主要有烟气系统、水循环系统、自动除渣系统组成，并对电解铝生产线配套的整流变、氧化铝输送、槽控、水处理、净化烟尘等附属设备设施进行同步升级改造。本项目实施后，电解烟气净化系统二氧化硫排放量指标由150mg/m³降低至50mg/m³以下，每年二氧化硫排放量至少减少250吨左右。