

# 危险废物管理计划

## (变更)

单位名称（盖章）：广东隆达铝业



制定日期：2024年05月08日

计划期限：2024年01月01日至2024年12月31日

表 1 单位基本信息

单位名称	广东隆达铝业有限公司	注册地址	循环经济产业园西区 6 号
生产经营场所地址	清远市清城区石角镇循环经济产业园西区 6 号	行政区划	广东省清远市清城区
行业类别	铝冶炼	行业代码	3216
生产经营场所中心经度	112° 57' 39"	生产经营场所中心纬度	23°31'2"
统一社会信用代码	91441800787996306U	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	臧立根	联系电话	13750141315
危险废物环境管理技术负责人	敖青锋	联系电话	13750141315
是否有环境影响评价审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号	清环【2016】218 号
是否有排污许可证或是否进行排污登记	是	排污许可证证书编号或排污登记表编号	91441800787996306U001P

表 2 设施信息

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称	设施名称	设施编码	污染防治设施参数			生产设施生产能力		产品产量						原辅料			
					参数名称	设计值	计量单位	生产能力	计量单位	中间产品名称	中间产品数量	计量单位	最终产品名称	最终产品数量	计量单位	种类	名称	用量	计量单位
1	/	/	危险废物仓库	TS001	贮存能力	1500	吨	1500	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	危险废物仓库	TS002	贮存能力	10	吨	10	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

3	合金+精炼	合金	合金炉	MF0088	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	原料	废杂铝合金 (包括生	0	吨
4	合金+精炼	合金	合金炉	MF0088	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锶中间	0	吨
5	合金+精炼	合金	合金炉	MF0088	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	铜	0	吨

6	合金+精炼	合金	合金炉	MF0088	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	工业硅	0	吨
7	合金+精炼	合金	合金炉	MF0088	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	钛中间	0	吨
8	合金+精炼	合金	合金炉	MF0088	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	镁	0	吨

9	合金+精炼	合金	合金炉	MF0088	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锰	0	吨
10	合金+精炼	合金	合金炉	MF0088	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	清渣剂	0	吨
11	合金+精炼	合金	合金炉	MF0088	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锌	0	吨

12	合金+精炼	合金	合金炉	MF0088	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	氩气	0	吨
13	合金+精炼	合金	合金炉	MF0089	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锶中间	0	吨
14	合金+精炼	合金	合金炉	MF0089	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	原料	废杂铝合金(包括生	0	吨

15	合金+精炼	合金	合金炉	MF0089	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	铜	0	吨
16	合金+精炼	合金	合金炉	MF0089	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	工业硅	0	吨
17	合金+精炼	合金	合金炉	MF0089	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	钛中间	0	吨



18	合金+精炼	合金	合金炉	MF0089	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	镁	0	吨
19	合金+精炼	合金	合金炉	MF0089	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锰	0	吨
20	合金+精炼	合金	合金炉	MF0089	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	清渣剂	0	吨

21	合金+精炼	合金	合金炉	MF0089	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	氩气	0	吨
22	合金+精炼	合金	合金炉	MF0089	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锌	0	吨
23	合金+精炼	合金	合金炉	MF0090	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锶中间	0	吨

24	合金+精炼	合金	合金炉	MF0090	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	原料	废杂铝合金 (包括生	0	吨
25	合金+精炼	合金	合金炉	MF0090	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	铜	0	吨
26	合金+精炼	合金	合金炉	MF0090	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	工业硅	0	吨

27	合金+精炼	合金	合金炉	MF0090	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	钛中间	0	吨
28	合金+精炼	合金	合金炉	MF0090	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	镁	0	吨
29	合金+精炼	合金	合金炉	MF0090	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锰	0	吨

30	合金+精炼	合金	合金炉	MF0090	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	清渣剂	0	吨
31	合金+精炼	合金	合金炉	MF0090	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锌	0	吨
32	合金+精炼	合金	合金炉	MF0090	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	氩气	0	吨

33	合金+精炼	合金	合金炉	MF0091	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锶中间	0	吨
34	合金+精炼	合金	合金炉	MF0091	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	原料	废杂铝合金 (包括生	0	吨
35	合金+精炼	合金	合金炉	MF0091	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	铜	0	吨

36	合金+精炼	合金	合金炉	MF0091	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	工业硅	0	吨
37	合金+精炼	合金	合金炉	MF0091	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	钛中间	0	吨
38	合金+精炼	合金	合金炉	MF0091	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	镁	0	吨

39	合金+精炼	合金	合金炉	MF0091	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锰	0	吨
40	合金+精炼	合金	合金炉	MF0091	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	清渣剂	0	吨
41	合金+精炼	合金	合金炉	MF0091	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锌	0	吨



42	合金+精炼	合金	合金炉	MF0091	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	氩气	0	吨
43	合金+精炼	合金	合金炉	MF0092	/	/	/	11000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锶中间	0	吨
44	合金+精炼	合金	合金炉	MF0092	/	/	/	11000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	原料	废杂铝合金(包括生	0	吨

45	合金+精炼	合金	合金炉	MF0092	/	/	/	11000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	铜	0	吨
46	合金+精炼	合金	合金炉	MF0092	/	/	/	11000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	工业硅	0	吨
47	合金+精炼	合金	合金炉	MF0092	/	/	/	11000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	钛中间	0	吨

48	合金+精炼	合金	合金炉	MF0092	/	/	/	11000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	镁	0	吨
49	合金+精炼	合金	合金炉	MF0092	/	/	/	11000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	清渣剂	0	吨
50	合金+精炼	合金	合金炉	MF0092	/	/	/	11000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锌	0	吨

51	合金+精炼	合金	合金炉	MF0092	/	/	/	11000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	氩气	0	吨
52	合金+精炼	合金	合金炉	MF0092	/	/	/	11000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锰	0	吨
53	合金+精炼	合金	合金炉	MF0093	/	/	/	11000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锶中间	0	吨

54	合金+精炼	合金	合金炉	MF0093	/	/	/	11000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	原料	废杂铝合金 (包括生	0	吨
55	合金+精炼	合金	合金炉	MF0093	/	/	/	11000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	铜	0	吨
56	合金+精炼	合金	合金炉	MF0093	/	/	/	11000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	工业硅	0	吨

57	合金+精炼	合金	合金炉	MF0093	/	/	/	11000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	钛中间	0	吨
58	合金+精炼	合金	合金炉	MF0093	/	/	/	11000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	镁	0	吨
59	合金+精炼	合金	合金炉	MF0093	/	/	/	11000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锰	0	吨

60	合金+精炼	合金	合金炉	MF0093	/	/	/	11000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	清渣剂	0	吨
61	合金+精炼	合金	合金炉	MF0093	/	/	/	11000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锌	0	吨
62	合金+精炼	合金	合金炉	MF0093	/	/	/	11000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	氩气	0	吨

63	原料预处理	分选工艺	废料分选系统	MF01 13	/	/	/	200 00	吨	铝合金锭	0	吨	/	/	/	辅料	锶中间	0	吨
64	原料预处理	分选工艺	废料分选系统	MF01 13	/	/	/	200 00	吨	铝合金锭	0	吨	/	/	/	原料	废杂铝合金 (包括生	0	吨
65	原料预处理	分选工艺	废料分选系统	MF01 13	/	/	/	200 00	吨	铝合金锭	0	吨	/	/	/	辅料	铜	0	吨



66	原料预处理	分选工艺	废料分选系统	MF01 13	/	/	/	200 00	吨	铝合金锭	0	吨	/	/	/	辅料	工业硅	0	吨
67	原料预处理	分选工艺	废料分选系统	MF01 13	/	/	/	200 00	吨	铝合金锭	0	吨	/	/	/	辅料	钛中间	0	吨
68	原料预处理	分选工艺	废料分选系统	MF01 13	/	/	/	200 00	吨	铝合金锭	0	吨	/	/	/	辅料	镁	0	吨

69	原料预处理	分选工艺	废料分选系统	MF01 13	/	/	/	200 00	吨	铝合金锭	0	吨	/	/	/	辅料	锰	0	吨
70	原料预处理	分选工艺	废料分选系统	MF01 13	/	/	/	200 00	吨	铝合金锭	0	吨	/	/	/	辅料	清渣剂	0	吨
71	原料预处理	分选工艺	废料分选系统	MF01 13	/	/	/	200 00	吨	铝合金锭	0	吨	/	/	/	辅料	氩气	0	吨

72	原料预处理	分选工艺	废料分选系统	MF0113	/	/	/	20000	吨	铝合金锭	0	吨	/	/	/	辅料	锌	0	吨
73	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0097	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锶中间	0	吨
74	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0097	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	原料	废杂铝合金(包括生	0	吨

75	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0097	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	铜	0	吨
76	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0097	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	工业硅	0	吨
77	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0097	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	钛中间	0	吨

78	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0097	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	镁	0	吨
79	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0097	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锰	0	吨
80	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0097	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	清渣剂	0	吨

81	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0097	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锌	0	吨
82	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0097	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	氩气	0	吨
83	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0098	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锶中间	0	吨

84	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0098	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	原料	废杂铝合金(包括生)	0	吨
85	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0098	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	铜	0	吨
86	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0098	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	工业硅	0	吨

87	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0098	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	钛中间	0	吨
88	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0098	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	镁	0	吨
89	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0098	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	清渣剂	0	吨



90	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0098	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锌	0	吨
91	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0098	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	氩气	0	吨
92	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0098	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锰	0	吨

93	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0099	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锍中间	0	吨
94	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0099	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	原料	废杂铝合金 (包括生	0	吨
95	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0099	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	铜	0	吨

96	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0099	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	工业硅	0	吨
97	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0099	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	镁	0	吨
98	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0099	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	清渣剂	0	吨

99	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0099	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锌	0	吨
100	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0099	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	氩气	0	吨
101	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0099	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锰	0	吨

102	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0099	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	钛中间	0	吨
103	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0100	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锆中间	0	吨
104	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0100	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	原料	废杂铝合金 (包括生	0	吨

105	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0100	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	铜	0	吨
106	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0100	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	工业硅	0	吨
107	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0100	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	镁	0	吨

108	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0100	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锰	0	吨
109	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0100	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	清渣剂	0	吨
110	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0100	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锌	0	吨

111	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0100	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	氩气	0	吨
112	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0100	/	/	/	12500	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	钛中间	0	吨
113	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0101	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锶中间	0	吨



114	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0101	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	原料	废杂铝合金(包括生)	0	吨
115	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0101	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	铜	0	吨
116	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0101	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	工业硅	0	吨

117	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0101	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	钛中间	0	吨
118	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0101	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	镁	0	吨
119	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0101	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锰	0	吨

120	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0101	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	清渣剂	0	吨
121	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0101	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锌	0	吨
122	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0101	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	氩气	0	吨

123	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0102	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锍中间	0	吨
124	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0102	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	原料	废杂铝合金 (包括生	0	吨
125	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0102	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	铜	0	吨

126	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0102	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	工业硅	0	吨
127	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0102	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	钛中间	0	吨
128	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0102	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	镁	0	吨

129	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0102	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锰	0	吨
130	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0102	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	清渣剂	0	吨
131	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0102	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锌	0	吨

132	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0102	/	/	/	25000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	氩气	0	吨
133	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0103	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锶中间	0	吨
134	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0103	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	原料	废杂铝合金(包括生	0	吨

135	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0103	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	铜	0	吨
136	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0103	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	工业硅	0	吨
137	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0103	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	钛中间	0	吨



138	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0103	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	镁	0	吨
139	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0103	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锰	0	吨
140	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0103	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	清渣剂	0	吨

141	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0103	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	氩气	0	吨
142	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0103	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锌	0	吨
143	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0104	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锶中间	0	吨

144	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0104	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	原料	废杂铝合金 (包括生	0	吨
145	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0104	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	铜	0	吨
146	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0104	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	工业硅	0	吨

147	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0104	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	钛中间	0	吨
148	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0104	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	镁	0	吨
149	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0104	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锰	0	吨

150	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0104	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	清渣剂	0	吨
151	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0104	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锌	0	吨
152	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0104	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	氩气	0	吨

153	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0105	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锶中间	0	吨
154	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0105	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	原料	废杂铝合金 (包括生	0	吨
155	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0105	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	铜	0	吨

156	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0105	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	工业硅	0	吨
157	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0105	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	钛中间	0	吨
158	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0105	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	镁	0	吨

159	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0105	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锰	0	吨
160	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0105	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	清渣剂	0	吨
161	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0105	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锌	0	吨



162	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0105	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	氩气	0	吨
163	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0106	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锶中间	0	吨
164	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0106	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	原料	废杂铝合金(包括生	0	吨

165	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0106	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	铜	0	吨
166	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0106	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	工业硅	0	吨
167	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0106	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	钛中间	0	吨

168	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0106	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	镁	0	吨
169	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0106	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	清渣剂	0	吨
170	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0106	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锌	0	吨

171	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0106	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	氩气	0	吨
172	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0106	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锰	0	吨
173	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0107	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锶中间	0	吨

174	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0107	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	原料	废杂铝合金 (包括生	0	吨
175	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0107	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	铜	0	吨
176	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0107	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	工业硅	0	吨

177	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0107	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	钛中间	0	吨
178	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0107	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	镁	0	吨
179	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0107	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锰	0	吨

180	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0107	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	清渣剂	0	吨
181	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0107	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锌	0	吨
182	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0107	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	氩气	0	吨

183	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0108	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锶中间	0	吨
184	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0108	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	原料	废杂铝合金 (包括生	0	吨
185	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0108	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	铜	0	吨



186	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0108	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	工业硅	0	吨
187	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0108	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	钛中间	0	吨
188	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0108	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	镁	0	吨

189	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0108	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锰	0	吨
190	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0108	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	清渣剂	0	吨
191	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0108	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锌	0	吨

192	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0108	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	氩气	0	吨
193	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF0109	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锶中间	0	吨
194	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF0109	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	原料	废杂铝合金(包括生	0	吨

195	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF0109	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	铜	0	吨
196	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF0109	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	工业硅	0	吨
197	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF0109	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	钛中间	0	吨

198	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF0109	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	镁	0	吨
199	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF0109	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锰	0	吨
200	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF0109	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	清渣剂	0	吨

201	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF0109	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锌	0	吨
202	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF0109	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	氩气	0	吨
203	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF0110	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锶中间	0	吨

204	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 10	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	原料	废杂铝合金 (包括生	0	吨
205	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 10	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	铜	0	吨
206	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 10	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	工业硅	0	吨

207	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 10	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	钛中间	0	吨
208	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 10	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	镁	0	吨
209	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 10	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锰	0	吨



210	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 10	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	清渣剂	0	吨
211	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 10	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锌	0	吨
212	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 10	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	氩气	0	吨

213	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 11	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锶中间	0	吨
214	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 11	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	原料	废杂铝合金 (包括生	0	吨
215	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 11	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	铜	0	吨

216	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 11	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	工业硅	0	吨
217	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 11	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	钛中间	0	吨
218	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 11	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	镁	0	吨

219	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 11	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锰	0	吨
220	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 11	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	清渣剂	0	吨
221	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 11	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	氩气	0	吨

222	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 11	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锌	0	吨
223	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 12	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	镉中间	0	吨
224	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 12	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	原料	废杂铝合金 (包括生	0	吨

225	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 12	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	铜	0	吨
226	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 12	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	工业硅	0	吨
227	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 12	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	钛中间	0	吨

228	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 12	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	镁	0	吨
229	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 12	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锰	0	吨
230	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 12	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	清渣剂	0	吨

231	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 12	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锌	0	吨
232	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 12	/	/	/	0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	氩气	0	吨
233	合金+精炼	合金	合金炉	MF00 94	/	/	/	300 0	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	原料	废杂铝合金 (包括生	0	吨



234	合金+精炼	合金	合金炉	MF0094	/	/	/	3000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锶中间	0	吨
235	合金+精炼	合金	合金炉	MF0094	/	/	/	3000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	铜	0	吨
236	合金+精炼	合金	合金炉	MF0094	/	/	/	3000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	工业硅	0	吨

237	合金+精炼	合金	合金炉	MF0094	/	/	/	3000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	钛中间	0	吨
238	合金+精炼	合金	合金炉	MF0094	/	/	/	3000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	镁	0	吨
239	合金+精炼	合金	合金炉	MF0094	/	/	/	3000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锰	0	吨

240	合金+精炼	合金	合金炉	MF0094	/	/	/	3000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	锌	0	吨
241	合金+精炼	合金	合金炉	MF0094	/	/	/	3000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	氩气	0	吨
242	合金+精炼	合金	合金炉	MF0094	/	/	/	3000	吨	铝合金	0	吨	/	/	/	辅料	清渣剂	0	吨

243	合金+精炼	合金	合金炉	MF0088	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	17500	吨	原料	废杂铝合金 (包括生	13710.87	吨
244	合金+精炼	合金	合金炉	MF0088	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	17500	吨	辅料	钛中间	15.64	吨
245	合金+精炼	合金	合金炉	MF0088	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	17500	吨	辅料	铜	20.02	吨

246	合金+精炼	合金	合金炉	MF0088	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	17500	吨	辅料	工业硅	754.32	吨
247	合金+精炼	合金	合金炉	MF0088	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	17500	吨	辅料	锌	6.46	吨
248	合金+精炼	合金	合金炉	MF0088	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	17500	吨	辅料	锶中间	1.11	吨

249	合金+精炼	合金	合金炉	MF0088	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	17500	吨	辅料	清渣剂	25.35	吨
250	合金+精炼	合金	合金炉	MF0088	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	17500	吨	辅料	锰	4.24	吨
251	合金+精炼	合金	合金炉	MF0088	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	17500	吨	辅料	镁	17	吨

252	合金+精炼	合金	合金炉	MF0088	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	17500	吨	辅料	氩气	36.33	吨
253	合金+精炼	合金	合金炉	MF0089	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	17500	吨	原料	废杂铝合金 (包括生	13710.87	吨
254	合金+精炼	合金	合金炉	MF0089	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	17500	吨	辅料	钛中间	15.64	吨

255	合金+精炼	合金	合金炉	MF0089	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	17500	吨	辅料	铜	20.02	吨
256	合金+精炼	合金	合金炉	MF0089	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	17500	吨	辅料	工业硅	754.32	吨
257	合金+精炼	合金	合金炉	MF0089	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	17500	吨	辅料	锌	6.46	吨



258	合金+精炼	合金	合金炉	MF0089	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	17500	吨	辅料	锶中间	1.11	吨
259	合金+精炼	合金	合金炉	MF0089	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	17500	吨	辅料	清渣剂	25.35	吨
260	合金+精炼	合金	合金炉	MF0089	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	17500	吨	辅料	锰	4.24	吨

261	合金+精炼	合金	合金炉	MF0089	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	17500	吨	辅料	镁	17	吨
262	合金+精炼	合金	合金炉	MF0089	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	17500	吨	辅料	氩气	36.33	吨
263	合金+精炼	合金	合金炉	MF0090	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	8750	吨	原料	废杂铝合金(包括生	6855.44	吨

264	合金+精炼	合金	合金炉	MF0090	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	8750	吨	辅料	钛中间	7.82	吨
265	合金+精炼	合金	合金炉	MF0090	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	8750	吨	辅料	铜	10.01	吨
266	合金+精炼	合金	合金炉	MF0090	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	8750	吨	辅料	工业硅	377.16	吨

267	合金+精炼	合金	合金炉	MF0090	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	8750	吨	辅料	锌	3.23	吨
268	合金+精炼	合金	合金炉	MF0090	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	8750	吨	辅料	清渣剂	12.68	吨
269	合金+精炼	合金	合金炉	MF0090	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	8750	吨	辅料	锰	2.12	吨

270	合金+精炼	合金	合金炉	MF0090	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	8750	吨	辅料	镁	8.5	吨
271	合金+精炼	合金	合金炉	MF0090	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	8750	吨	辅料	氩气	18.16	吨
272	合金+精炼	合金	合金炉	MF0090	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	8750	吨	辅料	锶中间	0.55	吨

273	合金+精炼	合金	合金炉	MF0091	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	8750	吨	原料	废杂铝合金 (包括生	6855.44	吨
274	合金+精炼	合金	合金炉	MF0091	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	8750	吨	辅料	钛中间	7.82	吨
275	合金+精炼	合金	合金炉	MF0091	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	8750	吨	辅料	铜	10.01	吨

276	合金+精炼	合金	合金炉	MF0091	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	8750	吨	辅料	工业硅	377.16	吨
277	合金+精炼	合金	合金炉	MF0091	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	8750	吨	辅料	锌	3.23	吨
278	合金+精炼	合金	合金炉	MF0091	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	8750	吨	辅料	锶中间	0.55	吨

279	合金+精炼	合金	合金炉	MF0091	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	8750	吨	辅料	清渣剂	12.68	吨
280	合金+精炼	合金	合金炉	MF0091	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	8750	吨	辅料	锰	2.12	吨
281	合金+精炼	合金	合金炉	MF0091	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	8750	吨	辅料	镁	8.5	吨



282	合金+精炼	合金	合金炉	MF0091	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	8750	吨	辅料	氩气	18.16	吨
283	合金+精炼	合金	合金炉	MF0092	/	/	/	11000	吨	/	/	/	铝合金	7700	吨	原料	废杂铝合金 (包括生	6032.78	吨
284	合金+精炼	合金	合金炉	MF0092	/	/	/	11000	吨	/	/	/	铝合金	7700	吨	辅料	钛中间	6.88	吨

285	合金+精炼	合金	合金炉	MF0092	/	/	/	11000	吨	/	/	/	铝合金	7700	吨	辅料	铜	8.81	吨
286	合金+精炼	合金	合金炉	MF0092	/	/	/	11000	吨	/	/	/	铝合金	7700	吨	辅料	工业硅	331.9	吨
287	合金+精炼	合金	合金炉	MF0092	/	/	/	11000	吨	/	/	/	铝合金	7700	吨	辅料	锌	2.84	吨

288	合金+精炼	合金	合金炉	MF0092	/	/	/	11000	吨	/	/	/	铝合金	7700	吨	辅料	锶中间	0.49	吨
289	合金+精炼	合金	合金炉	MF0092	/	/	/	11000	吨	/	/	/	铝合金	7700	吨	辅料	清渣剂	11.15	吨
290	合金+精炼	合金	合金炉	MF0092	/	/	/	11000	吨	/	/	/	铝合金	7700	吨	辅料	锰	1.86	吨

291	合金+精炼	合金	合金炉	MF0092	/	/	/	11000	吨	/	/	/	铝合金	7700	吨	辅料	氩气	15.98	吨
292	合金+精炼	合金	合金炉	MF0093	/	/	/	11000	吨	/	/	/	铝合金	7700	吨	原料	废杂铝合金 (包括生	6032.78	吨
293	合金+精炼	合金	合金炉	MF0093	/	/	/	11000	吨	/	/	/	铝合金	7700	吨	辅料	钛中间	6.88	吨

294	合金+精炼	合金	合金炉	MF0093	/	/	/	11000	吨	/	/	/	铝合金	7700	吨	辅料	铜	8.81	吨
295	合金+精炼	合金	合金炉	MF0093	/	/	/	11000	吨	/	/	/	铝合金	7700	吨	辅料	工业硅	331.9	吨
296	合金+精炼	合金	合金炉	MF0093	/	/	/	11000	吨	/	/	/	铝合金	7700	吨	辅料	锌	2.84	吨

297	合金+精炼	合金	合金炉	MF0093	/	/	/	11000	吨	/	/	/	铝合金	7700	吨	辅料	锶中间	0.49	吨
298	合金+精炼	合金	合金炉	MF0093	/	/	/	11000	吨	/	/	/	铝合金	7700	吨	辅料	清渣剂	11.15	吨
299	合金+精炼	合金	合金炉	MF0093	/	/	/	11000	吨	/	/	/	铝合金	7700	吨	辅料	锰	1.86	吨

300	合金+精炼	合金	合金炉	MF0093	/	/	/	11000	吨	/	/	/	铝合金	7700	吨	辅料	镁	7.48	吨
301	合金+精炼	合金	合金炉	MF0093	/	/	/	11000	吨	/	/	/	铝合金	7700	吨	辅料	氩气	15.98	吨
302	原料预处理	分选工艺	废料分选系统	MF0113	/	/	/	20000	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锶中间	0	吨

303	原料预处理	分选工艺	废料分选系统	MF01 13	/	/	/	200 00	吨	/	/	/	铝合 金	0	吨	原料	废杂 铝合 金 (包 括生 铁)	0	吨
304	原料预处理	分选工艺	废料分选系统	MF01 13	/	/	/	200 00	吨	/	/	/	铝合 金	0	吨	辅料	铜	0	吨
305	原料预处理	分选工艺	废料分选系统	MF01 13	/	/	/	200 00	吨	/	/	/	铝合 金	0	吨	辅料	工业 硅	0	吨



306	原料预处理	分选工艺	废料分选系统	MF01 13	/	/	/	200 00	吨	/	/	/	铝合 金	0	吨	辅料	钛中 间	0	吨
307	原料预处理	分选工艺	废料分选系统	MF01 13	/	/	/	200 00	吨	/	/	/	铝合 金	0	吨	辅料	镁	0	吨
308	原料预处理	分选工艺	废料分选系统	MF01 13	/	/	/	200 00	吨	/	/	/	铝合 金	0	吨	辅料	锰	0	吨

309	原料预处理	分选工艺	废料分选系统	MF01 13	/	/	/	200 00	吨	/	/	/	铝合 金	0	吨	辅料	清渣 剂	0	吨
310	原料预处理	分选工艺	废料分选系统	MF01 13	/	/	/	200 00	吨	/	/	/	铝合 金	0	吨	辅料	锌	0	吨
311	原料预处理	分选工艺	废料分选系统	MF01 13	/	/	/	200 00	吨	/	/	/	铝合 金	0	吨	辅料	氩气	0	吨

312	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0097	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金锭	0	吨	辅料	锶中间	0	吨
313	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0097	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金锭	0	吨	原料	废杂铝合金 (包括生	0	吨
314	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0097	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金锭	0	吨	辅料	铜	0	吨

315	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0098	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锍中间	0	吨
316	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0098	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	原料	废杂铝合金 (包括生	0	吨
317	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0098	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	铜	0	吨

318	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0098	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	工业硅	0	吨
319	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0098	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	镁	0	吨
320	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0098	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	清渣剂	0	吨

321	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0098	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锌	0	吨
322	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0098	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	氩气	0	吨
323	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0098	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锰	0	吨

324	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0099	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锶中间	0	吨
325	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0099	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	原料	废杂铝合金 (包括生	0	吨
326	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0099	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	铜	0	吨

327	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0099	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	工业硅	0	吨
328	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0099	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	镁	0	吨
329	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0099	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锰	0	吨



330	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0099	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	清渣剂	0	吨
331	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0099	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锌	0	吨
332	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0099	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	氩气	0	吨

333	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0099	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	钛中间	0	吨
334	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0100	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锆中间	0	吨
335	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0100	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	原料	废杂铝合金 (包括生	0	吨

336	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0100	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	铜	0	吨
337	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0100	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	钛中间	0	吨
338	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0100	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	镁	0	吨

339	熔炼	熔炼工艺	单室 反射 炉	MF01 00	/	/	/	125 00	吨	/	/	/	铝合 金	0	吨	辅料	锰	0	吨
340	熔炼	熔炼工艺	单室 反射 炉	MF01 00	/	/	/	125 00	吨	/	/	/	铝合 金	0	吨	辅料	清渣 剂	0	吨
341	熔炼	熔炼工艺	单室 反射 炉	MF01 00	/	/	/	125 00	吨	/	/	/	铝合 金	0	吨	辅料	锌	0	吨

342	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0100	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	氩气	0	吨
343	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0100	/	/	/	12500	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	工业硅	0	吨
344	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0101	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锶中间	0	吨

345	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0101	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	原料	废杂铝合金 (包括生	0	吨
346	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0101	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	铜	0	吨
347	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0101	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	工业硅	0	吨

348	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0101	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	钛中间	0	吨
349	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0101	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	镁	0	吨
350	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0101	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锰	0	吨

351	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0101	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	清渣剂	0	吨
352	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0101	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锌	0	吨
353	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0101	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	氩气	0	吨



354	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0102	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锍中间	0	吨
355	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0102	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	原料	废杂铝合金 (包括生	0	吨
356	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0102	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	铜	0	吨

357	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0102	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	工业硅	0	吨
358	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0102	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	钛中间	0	吨
359	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0102	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	镁	0	吨

360	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0102	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锰	0	吨
361	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0102	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	清渣剂	0	吨
362	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0102	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锌	0	吨

363	熔炼	熔炼工艺	单室反射炉	MF0102	/	/	/	25000	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	氩气	0	吨
364	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0103	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锶中间	0	吨
365	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0103	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	原料	废杂铝合金(包括生	0	吨

366	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0103	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	铜	0	吨
367	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0103	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	工业硅	0	吨
368	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0103	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	钛中间	0	吨

369	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0103	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	镁	0	吨
370	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0103	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锰	0	吨
371	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0103	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	清渣剂	0	吨

372	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0103	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锌	0	吨
373	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0103	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	氩气	0	吨
374	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0104	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	镍中间	0	吨

375	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0104	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	原料	废杂铝合金 (包括生	0	吨
376	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0104	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	铜	0	吨
377	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0104	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	工业硅	0	吨



378	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0104	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	镁	0	吨
379	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0104	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锰	0	吨
380	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0104	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	清渣剂	0	吨

381	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0104	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锌	0	吨
382	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0104	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	氩气	0	吨
383	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0104	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	钛中间	0	吨

384	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0105	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锶中间	0	吨
385	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0105	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	原料	废杂铝合金 (包括生	0	吨
386	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0105	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	铜	0	吨

387	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0105	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	工业硅	0	吨
388	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0105	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	钛中间	0	吨
389	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0105	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	镁	0	吨

390	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0105	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锰	0	吨
391	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0105	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	清渣剂	0	吨
392	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0105	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锌	0	吨

393	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0105	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	氩气	0	吨
394	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0106	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锶中间	0	吨
395	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0106	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	原料	废杂铝合金(包括生	0	吨

396	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0106	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	铜	0	吨
397	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0106	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	工业硅	0	吨
398	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0106	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	钛中间	0	吨

399	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0106	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	镁	0	吨
400	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0106	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锰	0	吨
401	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0106	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	清渣剂	0	吨



402	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0106	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锌	0	吨
403	铝灰处理	铝灰处理工艺	回转窑	MF0106	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	氩气	0	吨
404	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0107	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锶中间	0	吨

405	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0107	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	原料	废杂铝合金 (包括生	0	吨
406	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0107	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	铜	0	吨
407	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0107	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	工业硅	0	吨

408	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0107	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	钛中间	0	吨
409	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0107	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	镁	0	吨
410	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0107	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锰	0	吨

411	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0107	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	清渣剂	0	吨
412	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0107	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锌	0	吨
413	铝灰处理	铝灰处理工艺	冷灰桶	MF0107	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	氩气	0	吨

414	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0108	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锶中间	0	吨
415	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0108	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	原料	废杂铝合金 (包括生	0	吨
416	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0108	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	铜	0	吨

417	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0108	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	工业硅	0	吨
418	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0108	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	钛中间	0	吨
419	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0108	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锰	0	吨

420	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0108	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	镁	0	吨
421	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0108	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	清渣剂	0	吨
422	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0108	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锌	0	吨

423	铝灰处理	铝灰处理工艺	铝液回收机	MF0108	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	氩气	0	吨
424	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF0109	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锶中间	0	吨
425	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF0109	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	原料	废杂铝合金(包括生	0	吨



426	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF0109	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	铜	0	吨
427	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF0109	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	工业硅	0	吨
428	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF0109	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	钛中间	0	吨

429	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF0109	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	镁	0	吨
430	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF0109	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锰	0	吨
431	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF0109	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	清渣剂	0	吨

432	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF0109	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锌	0	吨
433	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF0109	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	氩气	0	吨
434	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF0110	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锶中间	0	吨

435	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 10	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	原料	废杂铝合金 (包括生	0	吨
436	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 10	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	铜	0	吨
437	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 10	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	工业硅	0	吨

438	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 10	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	钛中间	0	吨
439	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 10	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	镁	0	吨
440	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 10	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锰	0	吨

441	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 10	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	清渣剂	0	吨
442	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 10	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锌	0	吨
443	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 10	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	氩气	0	吨

444	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 11	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	镉中间	0	吨
445	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 11	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	原料	废杂铝合金 (包括生	0	吨
446	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 11	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	铜	0	吨

447	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 11	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	工业硅	0	吨
448	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 11	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	钛中间	0	吨
449	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 11	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	镁	0	吨



450	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 11	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锰	0	吨
451	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 11	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	清渣剂	0	吨
452	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 11	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锌	0	吨

453	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 11	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	氩气	0	吨
454	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 12	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锶中间	0	吨
455	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 12	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	原料	废杂铝合金 (包括生	0	吨

456	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 12	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	铜	0	吨
457	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 12	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	工业硅	0	吨
458	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 12	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	钛中间	0	吨

459	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 12	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	镁	0	吨
460	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 12	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锰	0	吨
461	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 12	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	清渣剂	0	吨

462	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 12	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	锌	0	吨
463	环境集烟	烟气除尘装置	布袋除尘器	MF01 12	/	/	/	0	吨	/	/	/	铝合金	0	吨	辅料	氩气	0	吨
464	合金+精炼	合金	合金炉	MF00 94	/	/	/	300 0	吨	/	/	/	铝合金	2100	吨	原料	废杂铝合金 (包括生	1645 .3	吨

465	合金+精炼	合金	合金炉	MF0094	/	/	/	3000	吨	/	/	/	铝合金	2100	吨	辅料	钛中间	1.88	吨
466	合金+精炼	合金	合金炉	MF0094	/	/	/	3000	吨	/	/	/	铝合金	2100	吨	辅料	铜	2.4	吨
467	合金+精炼	合金	合金炉	MF0094	/	/	/	3000	吨	/	/	/	铝合金	2100	吨	辅料	工业硅	90.52	吨

468	合金+精炼	合金	合金炉	MF0094	/	/	/	3000	吨	/	/	/	铝合金	2100	吨	辅料	锌	0.78	吨
469	合金+精炼	合金	合金炉	MF0094	/	/	/	3000	吨	/	/	/	铝合金	2100	吨	辅料	锶中间	0.13	吨
470	合金+精炼	合金	合金炉	MF0094	/	/	/	3000	吨	/	/	/	铝合金	2100	吨	辅料	清渣剂	3.04	吨

471	合金+精炼	合金	合金炉	MF0094	/	/	/	3000	吨	/	/	/	铝合金	2100	吨	辅料	锰	0.51	吨
472	合金+精炼	合金	合金炉	MF0094	/	/	/	3000	吨	/	/	/	铝合金	2100	吨	辅料	镁	2.04	吨
473	合金+精炼	合金	合金炉	MF0094	/	/	/	3000	吨	/	/	/	铝合金	2100	吨	辅料	氩气	4.36	吨



表 3 危险废物产生情况信息

序号	产生危险废物设施编码	产生危险废物设施名称	对应产废环节名称	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险性	本年度预计产生量	计量单位	内部治理方式及去向					
				行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								自行利用设施编码	自行利用设施设计能力	自行处置设施编码	自行处置设施设计能力	贮存设施编码	贮存设施设计能力
1	MF0088	合金炉	环保治理	废石棉	石棉废物	HW36	900-030-36	石棉废料的损害来自于释放石棉纤维的纤	固态	毒性	3.7185/13.544	吨	/	/	/	/	TS001	1500
2	MF0089	合金炉	环保治理	废石棉	石棉废物	HW36	900-030-36	石棉废料的损害来自于释放石棉纤维的纤	固态	毒性	3.7185/13.544	吨	/	/	/	/	TS001	1500

3	MF0090	合金炉	环保治理	废石棉	石棉废物	HW36	900-030-36	石棉废料的损害来自于释放石棉纤维的纤	固态	毒性	1.85 925/ 13.5 44	吨	/	/	/	/	TS001	1500
4	MF0091	合金炉	环保治理	废石棉	石棉废物	HW36	900-030-36	石棉废料的损害来自于释放石棉纤维的纤	固态	毒性	1.85 925/ 13.5 44	吨	/	/	/	/	TS001	1500
5	MF0093	合金炉	环保治理	废石棉	石棉废物	HW36	900-030-36	石棉废料的损害来自于释放石棉纤维的纤	固态	毒性	1.63 614/ 13.5 44	吨	/	/	/	/	TS001	1500

6	MF0092	合金炉	环保治理	废石棉	石棉废物	HW36	900-030-36	石棉废料的损害来自于释放石棉纤维的纤	固态	毒性	1.63614/13.544	吨	/	/	/	/	TS001	1500
7	MF0094	合金炉	环保治理	废石棉	石棉废物	HW36	900-030-36	石棉废料的损害来自于释放石棉纤维的纤	固态	毒性	0.44622/13.544	吨	/	/	/	/	TS001	1500
8	MF0097	单室反射炉	环保治理	二次铝灰	有色金属采选和冶炼废物	HW48	321-026-48	三氧化二铝、金属铝、氮化铝、二氧化硅、	固态	反应性	547.269/3959.474	吨	/	/	/	/	TS001	1500

9	MF0098	单室反射炉	环保治理	二次铝灰	有色金属采选和冶炼废物	HW48	321-026-48	三氧化二铝、金属铝、氮化铝、二氧化硅、	固态	反应性	547.269/3959.474	吨	/	/	/	/	TS001	1500
10	MF0099	单室反射炉	环保治理	二次铝灰	有色金属采选和冶炼废物	HW48	321-026-48	三氧化二铝、金属铝、氮化铝、二氧化硅、	固态	反应性	547.269/3959.474	吨	/	/	/	/	TS001	1500
11	MF0100	单室反射炉	环保治理	二次铝灰	有色金属采选和冶炼废物	HW48	321-026-48	三氧化二铝、金属铝、氮化铝、二氧化硅、	固态	反应性	547.269/3959.474	吨	/	/	/	/	TS001	1500

12	MF01 01	单室 反射 炉	环保 治理	二次铝灰	有色金属 采选和冶 炼废物	HW 48	321- 026- 48	三氧 化二 铝、 金属 铝、 氮化 铝、 二氧化 硅、 三氧 化二 铝、 金属 铝、 氮化 铝、 二氧化 硅、	固 态	反 应 性	885. 198/ 395 9.47 4	吨	/	/	/	/	TS0 01	1500
13	MF01 02	单室 反射 炉	环保 治理	二次铝灰	有色金属 采选和冶 炼废物	HW 48	321- 026- 48	三氧 化二 铝、 金属 铝、 氮化 铝、 二氧化 硅、	固 态	反 应 性	885. 198/ 395 9.47 4	吨	/	/	/	/	TS0 01	1500
14	MF00 97	单室 反射 炉	除尘	集（除） 尘装置收 集的粉尘	有色金属 采选和冶 炼废物	HW 48	321- 034- 48	环保 灰、 铝灰 等	固 态	毒 性， 反 应 性	25/1 99.2 7	吨	/	/	/	/	TS0 01	1500

15	MF0098	单室反射炉	除尘	集(除)尘装置收集的粉尘	有色金属采选和冶炼废物	HW48	321-034-48	环保灰、铝灰等	固态	毒性,反应性	25/199.27	吨	/	/	/	/	TS001	1500
16	MF0099	单室反射炉	除尘	集(除)尘装置收集的粉尘	有色金属采选和冶炼废物	HW48	321-034-48	环保灰、铝灰等	固态	毒性,反应性	25/199.27	吨	/	/	/	/	TS001	1500
17	MF0100	单室反射炉	除尘	集(除)尘装置收集的粉尘	有色金属采选和冶炼废物	HW48	321-034-48	环保灰、铝灰等	固态	毒性,反应性	25/199.27	吨	/	/	/	/	TS001	1500

18	MF01 01	单室 反射 炉	除尘	集（除） 尘装置收 集的粉尘	有色金属 采选和冶 炼废物	HW 48	321- 034- 48	环保 灰、 铝灰 等	固态	毒性, 反应 性	50/1 99.2 7	吨	/	/	/	/	TS0 01	1500
19	MF01 02	单室 反射 炉	除尘	集（除） 尘装置收 集的粉尘	有色金属 采选和冶 炼废物	HW 48	321- 034- 48	环保 灰、 铝灰 等	固态	毒性, 反应 性	50/1 99.2 7	吨	/	/	/	/	TS0 01	1500
20	MF01 13	废料 分选 系统	分拣 破碎	废电路板	其他废物	HW 49	900- 045- 49	含铜、 铁、 锡等 金属	固态	毒性	0.99 98/0 .099 8	吨	/	/	/	/	TS0 02	1500

21	MF01 13	废料分选系统	实验分析	实验室废液	其他废物	HW 49	900-047-49	硫酸、盐酸、硝酸、氢氟酸等	液态	腐蚀性	0.5/0.30 18	吨	/	/	/	/	TS0 01	2
22	MF01 09	布袋除尘器	除尘	废除尘布袋	其他废物	HW 49	900-041-49	合成化纤原料	固态	毒性, 感染性	2.54 5/7	吨	/	/	/	/	TS0 01	1500
23	MF01 10	布袋除尘器	除尘	废除尘布袋	其他废物	HW 49	900-041-49	合成化纤原料	固态	毒性, 感染性	1.27 3/7	吨	/	/	/	/	TS0 01	1500



24	MF01 11	布袋 除尘器	除尘	废除尘布 袋	其他废物	HW 49	900- 041- 49	合成 化纤 原料	固态	毒性, 感染 性	2.14 /7	吨	/	/	/	/	TS0 01	1500
25	MF01 12	布袋 除尘器	除尘	废除尘布 袋	其他废物	HW 49	900- 041- 49	合成 化纤 原料	固态	毒性, 感染 性	1.04 /7	吨	/	/	/	/	TS0 01	1500
26	MF01 13	废料 分选 系统	原料 预处 理	含油废渣	废矿物油 与含矿物 油废物	HW 08	900- 210- 08	烷烃、 环烷 烃、 芳烃、 烯烃 和酸 碱废 液、 沥青	固态	毒性, 易燃 性	0.3/ 0.3	吨	/	/	/	/	TS0 02	10

27	MF01 13	废料分选系统	原料预处理	废矿物油	废矿物油与含矿物油废物	HW08	900-210-08	不饱和烃类、烯烃、苯系物、酚类等	液态	毒性, 易燃性	0.3/0.3	吨	/	/	/	/	TS002	10
----	------------	--------	-------	------	-------------	------	------------	------------------	----	---------	---------	---	---	---	---	---	-------	----

表 4 危险废物贮存情况信息

序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险性	包装形式	本年度预计 剩余贮存量	计量 单位
			行业俗称/单 位内部名称	国家危险废物 名录名称								
1	TS001	S02-贮存仓库	废石棉	石棉废物	HW36	900-030-36	石棉废料的损害来自于释放石棉纤维的纤维	固态	毒性	袋装	0.126	吨
2	TS001	S02-贮存仓库	二次铝灰	有色金属采选和冶炼废物	HW48	321-026-48	三氧化二铝、金属铝、氮化铝、二氧化硅、金属硅等	固态	反应性	袋装	40.526	吨

3	TS001	S02-贮存仓库	集（除）尘装置收集的粉尘	有色金属采选和冶炼废物	HW48	321-034-48	环保灰、铝灰等	固态	毒性,反应性	袋装	0	吨
4	TS002	S02-贮存仓库	废电路板	其他废物	HW49	900-045-49	含铜、铁、锡等金属	固态	毒性	袋装	0.1	吨
5	TS001	S02-贮存仓库	实验室废液	其他废物	HW49	900-047-49	硫酸、盐酸、硝酸、氢氟酸等	液态	腐蚀性	桶装	0	吨

6	TS001	S02-贮存仓库	废除尘布袋	其他废物	HW49	900-041-49	合成化纤原料	固态	毒性, 感染性	袋装	0	吨
7	TS002	S02-贮存仓库	含油废渣	废矿物油与含矿物油废物	HW08	900-210-08	烷烃、环烷烃、芳烃、烯烃和酸碱废液、沥青质、酚类残液等	固态	毒性, 易燃性	桶装	0	吨
8	TS002	S02-贮存仓库	废矿物油	废矿物油与含矿物油废物	HW08	900-210-08	不饱和烃类、烯烃、苯系物、酚类等	液态	毒性, 易燃性	桶装	0	吨

表 5 危险废物自行利用/处置情况信息

序号	设施类型	设施编码	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险性	自行利用/处置方式代码	本年度预计自行利用/处置量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								

表 6 危险废物减量化计划和措施

减少危险废物产生量的计划				
序号	危险废物名称		本年度预计产生量	预计减少量
	行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称		
1	废石棉	石棉废物	14.874 吨	0 吨
2	二次铝灰	有色金属采选和冶炼废物	3540.792 吨	0 吨
3	集（除）尘装置收集的粉尘	有色金属采选和冶炼废物	144.486 吨	0 吨
4	废除尘布袋	其他废物	7 吨	0 吨
5	废电路板	其他废物	0.0985 吨	0 吨
6	实验室废液	其他废物	0.5 吨	0 吨
7	废矿物油	废矿物油与含矿物油废物	0.3 吨	0 吨
8	含油废渣	废矿物油与含矿物油废物	0.3 吨	0 吨
<b>合计</b>			3708.3505 吨 0 个 0 支	0 吨 0 个 0 支
降低危险废物危害性的计划	1、对炉组烟气收集效果不好的除尘设备进行布袋更换及维修。 2、停炉期间对使用炉组进行维护及检修工作，目的以防止“跑、冒、滴、漏”情况的发生。 3、加强工艺和物料的管控，实现清洁用料，不断推进节能、减污的计划。			

<p>减少危险废物产生量和降低危害性的措施</p>	<p>可以包括以下几个方面：改进设计、采用先进的工艺技术和设备、使用清洁的能源和原料、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。</p> <p>1、优化废杂铝原料的分选工艺，提高分选质量，减少含油污、杂质原料直接使用，提升清洁生产水平。 2、环保治理设备管理提升。为保证废气排放的合规性，对废气进行在线及月、季度性检测。</p>
---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



表 7 危险废物转移情况信息

序号	转移类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险性	本年度预计转移	计量单位	利用/处置方式	拟接收单位类型	危险废物经营许可证持证单位		危险废物利用	中华人民共和国
		行业俗称/单位内	国家危险废物名录										单位名称	许可证编号		
1	省内转移	废石棉	石棉废物	HW36	90030-36	石棉废料的损害来自	固态	毒性	15	吨	D1-填埋	危险废物经营许可证持有单位	韶关东江环保再生资源发展有限公司	440229210121	/	/
2	跨省转移	二次铝灰	有色金属采选和冶炼废物	HW48	321-026-48	三氧化二铝、金属铝、氮	固态	反应性	4000	吨	D16-其他	危险废物经营许可证持有单位	广西循复再生资源有限公司	GXB S2022001	/	/
3	跨省转移	集(除)尘装置收集的粉尘	有色金属采选和冶炼废物	HW48	321-034-48	环保灰、铝灰等	固态	毒性,反应性	2000	吨	D16-其他	危险废物经营许可证持有单位	广西循复再生资源有限公司	GXB S2022001	/	/

4	省内转移	废电路板	其他废物	HW 49	90 0- 04 5- 49	含铜、铁、锡等金属	固态	毒性	0 . 1	吨	R4 - 再 循 环 / 再 利 用	危险废物经营许可证持有单位	珠海市斗门区永兴盛环保工业废弃物回收综合处理有限公司	440 403 180 823	/	/
5	省内转移	实验室废液	其他废物	HW 49	90 0- 04 7- 49	硫酸、盐酸、硝酸、氢氟酸	液态	腐蚀性	0 . 5	吨	D1 0- 焚 烧	危险废物经营许可证持有单位	珠海市斗门区永兴盛环保工业废弃物回收综合处理有限公司	440 403 191 230	/	/
6	省内转移	废除尘布袋	其他废物	HW 49	90 0- 04 1- 49	合成化纤原料	固态	毒性、感染性	7	吨	D1 0- 焚 烧	危险废物经营许可证持有单位	韶关东江环保再生资源发展有限公司	440 229 141 010	/	/

7	省内转移	含油废渣	废矿物油与含矿物油废物	HW08	900-210-08	烷烃、环烷烃、芳烃、烯烃	固态	毒性, 易燃性	0.3	吨	D10-焚烧	危险废物经营许可证持有单位	韶关东江环保再生资源发展有限公司	440229141010	/	/
8	省内转移	废矿物油	废矿物油与含矿物油废物	HW08	900-210-08	不饱和烃类、烯烃、苯系	液态	毒性, 易燃性	0.3	吨	D10-焚烧	危险废物经营许可证持有单位	韶关东江环保再生资源发展有限公司	440229141010	/	/