**附件：**

**临沧市2022年“限制类”工艺技术装备基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **行业** | **企业名称** | **地址** | **主要装备/生产工艺技术、产能、产量** | **停产/半停产装备、产能** |
| **主要装备** | **备案产能** | **2021年产品及产量** | **主要装备** | **备案产能** |
| 1 | 硅锰合金 | 云南省永德昌明铁锰矿业有限公司 | 临沧市永德县 | 1×25000KVA矿热炉 | 3.5 | 硅锰合金，1.78 | 无 | 停产1.72万吨 |
| 2 | 硅锰合金 | 临沧市临翔区通临冶炼硅厂 | 临沧市临翔区 | 1×12500KVA矿热炉 | 3 | 硅锰合金，0.51 | 1×12500KVA矿热炉 | 停产2.49万吨 |
| 3 | 工业硅 | 镇康县汇华硅业有限公司 | 临沧市镇康县 | 8×12500KVA矿热炉 | 5 | 工业硅，2.59 | 无 | 停产2.41万吨 |
| 4 | 工业硅 | 云县民能金属电力有限公司 | 临沧市云县 | 1×12500KVA矿热炉 | 0.75 | 工业硅，0.0924 | 1×12500KVA矿热炉 | 停产0.6576万吨 |
| 5 | 工业硅 | 云县优势硅业有限公司 | 临沧市云县 | 1×12500KVA矿热炉 | 0.75 | 0 | 1×12500KVA矿热炉 | 停产0.75万吨 |
| 6 | 工业硅 | 云南省永德恒昌硅业有限公司 | 临沧市永德县 | 2×12500KVA矿热炉 | 1.5 | 工业硅，0.5 | 无 | 停产1万吨 |
| 7 | 工业硅 | 临沧贞元冶炼硅有限公司 | 临沧市临翔区 | 2×12500KVA矿热炉（设备已于2020年11月拆除） | 1.5 | 0 | 2×12500KVA矿热炉 | 停产1.5万吨 |
| 8 | 工业硅 | 凤庆顺甸硅业有限公司 | 临沧市凤庆县 | 1×12500KVA矿热炉、1×8000KVA矿热炉（设备已于2019年12月拆除） | 1 | 0 | 1×12500KVA矿热炉、1×8000KVA矿热炉 | 停产1万吨 |
| 9 | 工业硅 | 双江西地澜沧江水电矿业有限公司 | 临沧市双江县 | 1×16500KVA矿热炉、1×15000KVA矿热炉 | 5（实际建成2万吨） | 0（该公司停产多年） | 1×16500KVA、1×15000KVA矿热炉 | 停产2万吨 |

 单位：万吨