附件

云南玉溪钢铁集团转型升级改造产能等量置换方案

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **淘汰项目情况** | | | | | | | | | | | |
| **序号** | | **州(市)** | | **所属行业** | | **企业名称** | | **主体设备（生产线）名称、规格型号及数量** | **产能（万吨）** | | **备注** |
| 1 | | 玉溪 | | 炼铁 | | 云南玉溪玉昆钢铁集团有限公司 | | 1×650m³高炉 | 74.5 | | 2023年12月31日前淘汰，若项目提前建成，将在新建项目建成投产前淘汰。 |
| 2 | | 1×1080m³高炉 | 104 | |
| 3 | | 玉溪汇溪金属铸造制品有限公司 | | 2×450m³高炉 | 110 | |
| 4 | | 玉溪市福玉钢铁有限公司 | | 2×450m³高炉 | 110 | |
| 5 | | 云南玉溪仙福钢铁（集团）有限公司 | | 1×450m³高炉 | 55 | |
| 6 | | 1×580m³高炉 | 67 | |
| 7 | | 2×630m³高炉 | 145 | |
| 8 | | 云南穆光工贸有限公司 | | 1×630m³高炉 | 72.5 | |
| 9 | | 华宁县顺昌工贸有限责任公司 | | 1×650m³高炉 | 74.5 | |
| 10 | | 通海纳古连铸工贸有限公司 | | 1×450m³高炉 | 55 | | 2020年12月31日前淘汰，若项目提前建成，将在新建项目建成投产前淘汰。 |
| 11 | | 炼钢 | | 通海纳古连铸工贸有限公司 | | 1×35t转炉 | 60 | | 2020年12月31日前淘汰（其中45万吨用于本方案产能置换），若项目提前建成，将在新建项目建成投产前淘汰。 |
| 12 | | 云南玉溪玉昆钢铁集团有限公司 | | 2×40t转炉 | 140 | | 2023年12月31日前淘汰，若项目提前建成，将在新建项目建成投产前淘汰。 |
| 13 | | 2×60t转炉 | 190 | |
| 14 | | 玉溪汇溪金属铸造制品有限公司 | | 2×50t转炉 | 170 | |
| 15 | | 云南玉溪仙福钢铁（集团）有限公司 | | 3×35t转炉 | 180 | |
| 16 | | 1×50t转炉 | 85 | |
| 17 | | 1×60t转炉 | 95 | |
| 18 | | 云南太标精工铸造有限公司 | | 1×40t转炉 | 70 | |
| 19 | | 云南穆光工贸有限公司 | | 1×50t转炉 | 85 | |
| 20 | | 通海聚元工贸有限公司 | | 1×40t电炉 | 40 | |
| **建设项目情况** | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **州(市)** | | **所属行业** | | **企业名称** | | **主体设备（生产线）名称、**  **规格型号及数量** | | **产能**  **（万吨）** | **备 注** | |
| 1 | 玉溪 | | 炼铁 | | 云南玉溪仙福钢铁（集团）有限公司 | | 拟建设2座1350m³高炉 | | 244 | 新（改、扩）建项目，计划于2023年底前建成。 本方案拟淘汰炼铁产能867.5万吨、炼钢产能（普钢）1115万吨，除去已用于我省其他项目产能置换的产能指标外，实际可用于本“方案”的产能指标为：炼铁867.5万吨、普钢1100万吨；本“方案”建设项目落实产能等量置换使用产能指标：炼铁813万吨，普钢930万吨，剩余炼铁产能54.5万吨、普钢产能170万吨。 | |
| 炼钢 | | 拟建设2座100t转炉 | | 260 |
| 2 | 玉溪 | | 炼铁 | | 云南玉溪玉昆钢铁集团有限公司 | | 拟建设2座1200m³高炉、2座1250m³高炉 | | 456 |
| 炼钢 | | 拟建设2座100t转炉、1座120t转炉 | | 400 |
| 3 | 玉溪 | | 炼铁 | | 云南玉溪钢铁集团振飞钢铁有限公司 | | 拟建设1座1200m³高炉 | | 113 |
| 炼钢 | | 拟建设1座100t电炉（普钢） | | 100 |
| 2座50t合金钢电炉（特钢） | | 60（特钢） |
| 4 | 玉溪 | | 炼钢 | | 云南玉溪钢铁集团太标再生资源科技有限公司 | | 拟建设1座67t合金钢电炉（特钢） | | 42（特钢） |