附件

云南德胜钢铁有限公司转型升级改造项目产能等量置换方案

|  |
| --- |
| **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 | 楚雄 | 炼铁 | 云南德胜钢铁有限公司 | 3×450m³高炉 | 165 | 2023年12月31日前淘汰，若项目提前建成，将在新建高炉建成投产前淘汰（本方案使用炼铁产能指标164万吨）。 |
| 2 | 曲靖 | 云南天高镍业有限公司 | 2×450m³高炉 | 110 | 2020年12月31日前淘汰，若项目提前建成，将在新建高炉建成投产前淘汰（本方案使用炼铁产能指标110万吨）。 |
| 3 | 楚雄 | 炼钢 | 云南德胜钢铁有限公司 | 3×35t转炉 | 180（普钢） | 2023年12月31日前淘汰，若项目提前建成，将在新建电炉建成投产前淘汰（本方案使用普钢产能指标177万吨）。 |
| **建设项目情况** |
| **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** |
| 楚雄 | 炼铁 | 云南德胜钢铁有限公司 | 拟建设2座1580m³高炉 | 274 | 新（改、扩）建项目，计划于2023年底前建成 |
| 炼钢 | 拟建设1座70t合金钢电炉（特钢） | 45（特钢） | 新（改、扩）建项目，计划于2023年底前建成，置换产能量为普钢产能77万吨 |
| 拟建设1座100t电炉（普钢） | 100（普钢） | 新（改、扩）建项目，计划于2023年底前建成 |