

附件：

钢铁产能置换方案实施情况验收表

实际建成的建设项目情况						
企业名称	建设地点	实际建成的冶炼设备名称、型号及数量	实际建成产能（万吨/年）	实际开工时间	实际投产时间	实际置换比例
衢州元立金属制品有限公司	浙江省衢州智造新城念化路36号企业现有厂区	新建1280立方米高炉1座	118	2024年9月12日	计划2025年12月20日	1.5:1
退出项目实际情况						
企业名称	退出地点	实际拆除的冶炼设备名称、型号及数量	实际拆除产能（万吨/年）	实际启动拆除时间	实际拆除到位时间	备注
衢州元立金属制品有限公司	浙江省衢州智造新城念化路36号企业现有厂区	1#450m³高炉	55	2025年1月13日	2025年2月2日	/
衢州元立金属制品有限公司	浙江省衢州智造新城念化路36号企业现有厂区	2#450m³高炉	55	2025年1月15日	2025年2月7日	/
杭州钢铁集团有限公司	杭州	1250 立方米高炉 1 座、750 立方米高炉 2 座	67	产能置换时已拆除	产能置换时已拆除	总共购置产能 83.5 万吨，本次使用 67 万吨

实际完成情况简述（企业填写）：

企业于 2024 年 9 月开始 1280m³高炉的筹备、审批和招投标等工作，目前已基本完成相关的主体及配套设备安装工作，计划 2025 年 12 月 20 日正式投产。

新建 1280 立方米高炉建设内容为：1 台 1280m³高炉本体及配套的 TRT 设施、鼓风设施、环保设施、供配电设施等设备和配套的建筑物。

新建 1280 立方米高炉由山东省冶金设计院股份有限公司、山东能源建筑设计院进行设计；主要设备厂家为：山东省冶金设计院股份有限公司、东方电气集团东方汽轮机有限公司、西安陕鼓动力股份有限公司等，主要安装、监理单位为：上海宝冶冶金工程有限公司、河北冶金建设集团有限公司、马鞍山迈世纪工程咨询有限公司等。

相关施工单位根据设计单位的设计参数和技术要求进行建设，监理单位对建设过程中的质量进行把控，基本完成了 1280m³高炉的建设。

企业退出的 1#450m³高炉、2#450m³高炉相关设备已于 2025 年 2 月拆除，2025 年 4 月 9 日通过衢州市经济和信息化局、衢州市发展和改革委员会、衢州市生态环境局联合验收。

备注：本次验收为对衢州元立金属制品有限公司年产 354 万吨铁、345 万吨优特钢升级改造项目（一期工程）新建的 1 座 1280m³高炉投产前建设情况的现场验收。