产能置换方案（容缺办理用）

海城华宇镁砂有限公司一期新建年产10万吨轻烧氧化镁悬浮窑建设项目（企业、产能、产品、生产线等内容）产能置换方案如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | | |  | |  | | | 单位：万吨/年 | | | | | |
| 建设项目情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 建设地址 | | 统一社会信用代码 | 主体设备（生产线）名称 | | 规格型号  及数量 | | | 主要产品 | | 设计  产能 | 开工时间 | | 投产  时间 | |
| 海城华宇镁砂有限公司 | | | 海城市八里镇 | | 91210381241525481N | 悬浮炉 | | 燃料供热量82200-84000万千卡/日1座 | | | 轻烧氧化镁 | | 10万吨/年 | 2025年8月 | | 2026年5月 | |
| 退出产能情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目1 | | 企业情况 | | 企业名称 | | 地址 | | 统一社会信用代码 | | | | | | | 联系人 | | 联系方式 |
| 海城华宇镁砂有限公司 | | 海城市八里镇华子峪村 | | 91210381241525481N | | | | | | | 孙忠军 | | 151412612353 |
| 退出产能情况 | | 主体设备（生产线）名称 | | 规格型号及数量 | | 主要产品 | | 核定产能 | | | 用于本项目置换产能 | | 置换比例 | | 关停、拆除时间 |
| 轻烧反射窑 | | 长宽高6米×6米×7米，容积60立，日产能800吨42座。  长宽高5米×5米×6米，容积30立，日产能750吨26座。 | | 轻烧氧化镁 | | 61.5万吨 | | | 14万吨 | | 1.4:1 | | 2025年6月底前退出22座，2025年12月底前退出46座。 |

产能置换方案（容缺办理用）

海城华宇镁砂有限公司二期新建年产10万吨轻烧氧化镁悬浮窑建设项目（企业、产能、产品、生产线等内容）产能置换方案如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | |  | |  | | | 单位：万吨/年 | | | | | |
| 建设项目情况 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 建设地址 | 统一社会信用代码 | 主体设备（生产线）名称 | | 规格型号  及数量 | | | 主要产品 | | 设计  产能 | 开工时间 | | 投产  时间 | |
| 海城华宇镁砂有限公司 | | | 海城市八里镇 | 91210381241525481N | 悬浮炉 | | 燃料供热量82200-84000万千卡/日1座 | | | 轻烧氧化镁 | | 10万吨/年 | 2025年8月 | | 2026年5月 | |
| 退出产能情况 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目1 | | 企业情况 | | 企业名称 | 地址 | | 统一社会信用代码 | | | | | | | 联系人 | | 联系方式 |
| 海城华宇镁砂有限公司 | 海城市八里镇华子峪村 | | 91210381241525481N | | | | | | | 孙忠军 | | 151412612353 |
| 退出产能情况 | | 主体设备（生产线）名称 | 规格型号及数量 | | 主要产品 | | 核定产能 | | | 用于本项目置换产能 | | 置换比例 | | 关停、拆除时间 |
| 轻烧反射窑 | 长宽高6米×6米×7米，容积60立，日产能800吨42座。  长宽高5米×5米×6米，容积30立，日产能750吨26座。 | | 轻烧氧化镁 | | 61.5万吨 | | | 14万吨 | | 1.4:1 | | 2025年6月底前退出22座，2025年12月底前退出46座。 |

产能置换方案（容缺办理用）

海城华宇镁砂有限公司一期新建年产10万吨轻烧氧化镁隧道窑建设项目（企业、产能、产品、生产线等内容）产能置换方案如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | |  | |  | | | 单位：万吨/年 | | | | | |
| 建设项目情况 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 建设地址 | 统一社会信用代码 | 主体设备（生产线）名称 | | 规格型号  及数量 | | | 主要产品 | | 设计  产能 | 开工时间 | | 投产  时间 | |
| 海城华宇镁砂有限公司 | | | 海城市八里镇 | 91210381241525481N | 隧道窑 | | 窑长200米，燃料供热量60000万千卡/日1座 | | | 轻烧氧化镁 | | 10万吨/年 | 2026年5月 | | 2026年12月 | |
| 退出产能情况 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目1 | | 企业情况 | | 企业名称 | 地址 | | 统一社会信用代码 | | | | | | | 联系人 | | 联系方式 |
| 海城华宇镁砂有限公司 | 海城市八里镇华子峪村 | | 91210381241525481N | | | | | | | 孙忠军 | | 151412612353 |
| 退出产能情况 | | 主体设备（生产线）名称 | 规格型号及数量 | | 主要产品 | | 核定产能 | | | 用于本项目置换产能 | | 置换比例 | | 关停、拆除时间 |
| 轻烧反射窑 | 长宽高6米×6米×7米，容积60立，日产能800吨42座。  长宽高5米×5米×6米，容积30立，日产能750吨26座。 | | 轻烧氧化镁 | | 61.5万吨 | | | 14万吨 | | 1.4:1 | | 2025年6月底前退出22座，2025年12月底前退出46座。 |

产能置换方案（容缺办理用）

海城华宇镁砂有限公司二期新建年产10万吨轻烧氧化镁隧道窑建设项目（企业、产能、产品、生产线等内容）产能置换方案如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | |  | |  | | | 单位：万吨/年 | | | | | |
| 建设项目情况 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 建设地址 | 统一社会信用代码 | 主体设备（生产线）名称 | | 规格型号  及数量 | | | 主要产品 | | 设计  产能 | 开工时间 | | 投产  时间 | |
| 海城华宇镁砂有限公司 | | | 海城市八里镇 | 91210381241525481N | 隧道窑 | | 窑长200米，燃料供热量60000万千卡/日1座 | | | 轻烧氧化镁 | | 10万吨/年 | 2026年5月 | | 2026年12月 | |
| 退出产能情况 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目1 | | 企业情况 | | 企业名称 | 地址 | | 统一社会信用代码 | | | | | | | 联系人 | | 联系方式 |
| 海城华宇镁砂有限公司 | 海城市八里镇华子峪村 | | 91210381241525481N | | | | | | | 孙忠军 | | 151412612353 |
| 退出产能情况 | | 主体设备（生产线）名称 | 规格型号及数量 | | 主要产品 | | 核定产能 | | | 用于本项目置换产能 | | 置换比例 | | 关停、拆除时间 |
| 轻烧反射窑 | 长宽高6米×6米×7米，容积60立，日产能800吨42座。  长宽高5米×5米×6米，容积30立，日产能750吨26座。 | | 轻烧氧化镁 | | 61.5万吨 | | | 14万吨 | | 1.4:1 | | 2025年6月底前退出22座，2025年12月底前退出46座。 |