

产能置换方案

海城市中昊镁业有限公司年产 10 万吨轻烧氧化镁悬浮炉建设项目产能置换方案如下：

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
海城市中昊镁业有限公司	海城市牌楼镇	91210381055666395B	悬浮炉	单炉燃料供热量 42000-58400 万千卡/日，1 座	轻烧氧化镁	10	2025 年 3 月	2025 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	
		海城市军刚中档镁砂有限公司	海城市牌楼镇杨甸村	91210381241602475F				
	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：6m 宽：6m 高：6m，22 座	轻烧氧化镁	1 万吨，22 座，共 22 万吨	14 万吨	1.4:1	2024 年 12 月关停 8 座，2025 年 6 月关停 14 座

产能置换方案

辽宁辰昊镁业有限公司年产 10 万吨轻烧氧化镁回转窑建设项目产能置换方案如下：

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
辽宁辰昊镁业有限公司	海城市牌楼镇	91210381MA0Y8NJ56A	回转窑	直径 3.2 米, 长 40 米 1 座	轻烧氧化镁	10	2025 年 3 月	2025 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	
		海城市鹏程镁矿有限公司	海城市牌楼镇牌楼村	9121038177144526XU				
	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: 5m 宽: 5m 高: 8m, 12 座 圆形反射窑内径: 2.7m, 高: 14m, 2 座	轻烧氧化镁	0.9 万吨, 12 座, 1.5 万吨, 2 座, 共 13.8 万吨	13.8 万吨	1.4:1	2025 年 6 月关停 14 座

项目 2	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
		海城市华丰镁业矿产品有限公司	海城市牌楼镇代家工业园区	91210381771413890H			钟壮	13464956666
	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：6m 宽：6m 高：10m12 座	轻烧氧化镁	1.2 万吨， 12 座，共 14.4 万吨	0.2 万吨	1.4:1	2024 年 12 月底 前关停 2 座， 2025 年 7 月之 前关停 10 座

产能置换方案

辽宁辰昊镁业有限公司年产 10 万吨轻烧氧化镁悬浮炉建设项目产能置换方案如下：

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
辽宁辰昊镁业有限公司	海城市牌楼镇	91210381MA0Y8NJ56A	悬浮炉	单炉燃料供热量 42000-58400 万千卡/日，1 座	轻烧氧化镁	10	2025 年 3 月	2025 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	
		海城市军刚中档镁砂有限公司	海城市牌楼镇杨甸村	91210381241602475F				
	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：6m 宽：6m 高：6m，22 座	轻烧氧化镁	1 万吨，22 座，共 22 万吨	8 万吨	1.4:1	2024 年 12 月关停 8 座，2025 年 6 月关停 14 座

项目 2	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
		海城市军刚中档 镁砂有限公司	海城市牌楼镇杨 甸村	91210381241602475F			张峰	15084011661
	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
		重烧窑	内径：2.45m，高： 17.5m，3 座； 内径：2.4m，高： 17.5m，1 座	重烧镁	1.55 万吨，3 座，1.5 万 吨，1 座， 共 6.15	6.15 万吨	1.43:1	2024 年 12 月