2022年单位产品能耗逐步升高原因分析和纠正措施

2020年单位产品能耗为0.87kgce/m3，2021年单位产品能耗为0.87kgce/m3，2022年1-7的单位产值能耗为0.93kgce/m3，2022年1--7月份有所升高，主要原因分析如下：

红线为国家限额，蓝线为本公司每年单位产品能耗趋势

2022年具体原因如下：

1. 因2022年2月中旬受到新冠疫情外部因素的影响，2022年企业订单量下滑严重，生产不能连续进行设备稼动率低50%，（因生产环境要求机组设备24小时开启）整体产能与预期不匹配，造成能耗升高；
2. 企业进行环保投资，改建新建环保设施，能耗上有所增加。
3. 今年年初呼和浩特地区新冠疫情再次爆发，大部分施工项目属于停建状态（因疫情原因外来人员无法进入呼市），导致业务停滞，产量大幅下滑。

纠正措施：

1、加强市场开拓争取多拿订单，合理安排生产保持生产连续性、规模性生产，降低单位产品能耗：

2、提高职工的操作技能，提高生产效率。

3、生产过程中注意节能，不生产时及时关闭能源。  
4、加大新技术、新工艺、新材料、新设备时要把其节能性、耗能指标放在首选位置。在技术开发中，重视节能技术的研发。

内蒙古杭萧盛基绿色建筑科技有限公司 生产部

2022.8.16