原因分析

2020年因国内外新冠肺炎疫情爆发，公司响应国家号召，模具事业部开展研发熔喷模具参与国家抗疫的投入，融喷模具单台套实际的能耗不变，单台套单价上涨，导致2020年单耗降低。

2021年模具事业部开展新产品模具的研发，新产品实际在研发调试当中，实际未生产销售，而实际能耗消耗在上涨，导致2020年1-8月单耗升高。

特此说明！

模具事业部

2021年9月30日

**原因分析**

2020年因国内外新冠肺炎疫情爆发，公司响应国家号召，机械事业部开展研发熔喷生产线参与国家抗疫的投入，在正常生产的情况下融喷生产线的单台套实际能耗上涨，导致2020年单耗升高。

2021年机械事业部开展新产品注塑机的研发，新产品实际在研发调试当中，实际能耗消耗在上涨，产品不能形成批量生产，导致2020年1--8月单耗升高。特此说明！

机械事业部

2021.9.30