

记者 | 王勇

编辑 |

格林美旗下工厂发生火灾，事故具体原因仍在调查确认中。

1月8日，格林美（002340.SZ）发布公告称，1月7日12时许，下属子公司格林美（江苏）钴业股份有限公司（下称泰兴工厂）生产钴产品的辅助工序锰铜综合回收提纯车间失火，当地消防部门迅速到场实施救援并有效处置，火势已于着火当日扑灭。

格林美表示，事故具体原因正在调查确认中，本次火灾未造成任何人员伤亡。

格林美对界面新闻记者表示，“总部人员已于1月9日到达泰兴工厂进行调查。目前泰兴工厂办公区、生活区未受影响。”

“至于对工厂经营及生产效率方面的影响，需要看车间具体的受损情况。已有火灾专项处理小组进行处理，起火原因及损失不好下定论。”格林美回应称，一切以后续公告为准。

公告显示，据环保现场监测，大气相关指标在正常范围之内，已对着火物质进行了妥善处理，确保不对环境产生二次污染影响。但并未公开具体监测指标，从现场起火视频来看，黑烟滚滚而起，火光明显。

该起火车间并非泰兴工厂核心工序。格林美称，园区的其它核心设备未受到影响，其他下属公司生产经营情况正常。该公司已投保了相关财产保险，并已向保险公司报案，相关保险核损理赔工作正在有序开展。本次火灾对该公司的具体损失正在核查之中。

锂电材料是格林美主要业绩驱动点，主要产品以三元前驱体和3C数码电池用四氧化三钴为主，主要分布在荆门、福安和泰兴生产基地。

据2021年6月公告，泰兴工厂与泰兴经开区管委会签署投资协议，拟18亿元投建锂电池原料回收项目，该项目以报废电池原料为主导，建设年产3万吨锂电池用多元前驱体、1万吨高性能四氧化三钴、年产2.5万吨高纯镍钴锰原料、3000吨磷酸锂原料等。

据2022年半年报，报告期内格林美泰兴工厂实现营收36亿元，实现净利润1.51亿元，占公司总营收、净利润的比例分别为26%、22%。

2021年，格林美三元前驱体出货9.1万吨，三氧化二钴出货1.6万吨，均居全球市场前三。超细钴粉21年出货4160吨位居世界行业第一，占据世界硬质合金市场的50%以上。

根据格林美相关规划，计划到2026年，三元前驱体产能达到50万吨，三氧化二钴产能达到3.5万吨，动力电池回收规模达到30万吨以上，磷酸铁锂材料达到20万吨以上，印尼镍资源的产出达到8万吨镍金属与6000吨钴金属，镍资源回收量超过5万吨以上，钴资源回收量8000吨以上，碳酸锂回收量超过2万吨以上，锰资源回收量达到4万吨金属以上，镍钴锰湿法化学能力达到30万吨以上。

截至1月9日收盘，格林美报收7.6元，下跌1.17%，市值为391亿元，较2021年8月的历史高点下跌约46%。