日月新半导体（威海）有限公司

清洁生产审核网上公示

为切实改善公司的生产运营情况，提升公司经济效益，减少污染物排放，同时结合公司的发展需要，我公司自2023年4月开始全面启动清洁生产审核工作，并委托山东佳诺检测股份有限公司对审核工作进行技术方法指导。

根据《中华人民共和国清洁生产促进法》、《清洁生产审核办法》的要求，现向公众公示我公司审核前企业基本情况和产污排污状况，请社会各界对我公司实施清洁生产审核的情况进行监督。

一、企业基本情况

1、企业名称：日月新半导体（威海）有限公司

2、法人代表：曹燕杰

3、企业地址：山东省威海市经济技术开发区综合保税区北区海南路16-1号

4、企业生产规模：设计产能半导体分离器件108亿个/年

5、有毒有害原料：银胶、锡棒、锡膏、硫酸、电解清洗剂、酸洗剂、锡球、烷基磺酸锡

6、主要污染物：废水、废气、危险废物

7、主要环保设施：厂内设置污水处理站，生产过程酸雾废气碱液喷淋塔4套（3用1备），塑封有机废气处理装置2套（1用1备），实验废气碱液喷淋塔1套，厂内设有危险废物暂存库、一般工业固体废物库

二、审核前排污情况

1、废水：企业废水为生活污水和生产废水，生产废水进厂区的污水处理站实行分质分类处理，处理达标的生产废水与生活污水经市政污水管网送到经区污水处理厂集中处理。

2、废气：项目废气主要为生产过程酸性废气、塑封有机废气、实验过程酸性废气。

每个电镀线上设置密封式集气罩，集中收集电镀工艺过程产生的酸性废气，由管道抽至楼顶喷淋塔进行处理，共设置4套吸收塔（3用1备），经处理后废气通过3根15m高排气筒排放。塑封工序废气分别经车间内集气罩收集送至楼顶废气处理装置，共设置2套有机废气处理装置（1用1备），经处理后废气通过15m高排气筒排放。实验过程产生的酸性废气经喷淋塔进行处理，通过15m高排气筒排放。

3、危险废物：项目危险废物包括废清模离型树脂及废EMC原料、污水站污泥、废电镀液、废抗磨压油、废有机溶剂、废酸、废过滤器及容器，废银胶及锡膏管。在厂区设置4个危险废物暂存库，危险废物定期委托有资质单位进行处置。

三、联系人及联系方式

审核企业：日月新半导体（威海）有限公司

联系人：苏云龙

联系电话：18669391453

咨询单位：山东佳诺检测股份有限公司

联系人：宋阳

联系电话：18563136391