



图 8-2 抛光房废气处置及排气筒

经计算，粉尘污染物的排放浓度为 $0.55\text{mg}/\text{m}^3$ 、排放速率为 $0.0027\text{kg}/\text{h}$ ，均能达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表中新污染源大气污染物排放限值二级标准要求。

以上气污染控制措施基本合理可行，且经济合理。。

3. 噪声污染防治措施

本项目噪声主要产生于自动抛光机、数控车床，震动研磨机等设备运行噪声。为保证本项目厂声达标排放和降低对外环境的噪声污染影响，建设方拟采取如下治理措施：

- (1) 尽量选用低噪声液压设备，提高机械装配精度，减少机械振动和摩擦产生的噪声，防止共振；
- (2) ，以上设备全部安装在室内，设备与地面之间安装减震垫，同时配有消音设施，建筑物

房门及内墙采用消音处理：。

(3) 建设方还将对车间进行合理布局，尽量将高噪声设备远离厂界，如将高噪声设备安装在远离附近居民那侧：，

(4) 加强绿化

在厂区围墙内设置绿化效果更好的绿化带，采取乔木、灌、草相结合的措施，进一步起到一定的隔声和衰减噪声的作用。

通过上述防治措施，项目东、南、西侧厂界昼间噪声均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类，项目北侧厂界昼间噪声均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 4a 噪声排放标准要求，对周围声环境影响较小。

以上噪声污染控制措施基本合理可行，且经济合理。

4、固废污染防治措施

技改项目不新增员工，因此不新增生活垃圾。

技改项目新增的固体废物主要是加工过程中产生的金属废屑、废气处理设施水帘池定期打捞的浮渣、废切削液以及废乳化液桶。金属废屑和浮渣统一收集外售，废切削液、金属屑洗涤废液和废乳化液桶委托有资质单位处置。企业各项固体废物均得到处置，处置措施合理有效，对外环境影响较小。

以上固废污染控制措施基本合理可行，且经济合理。

表九 结论与建议

一、结论

1. 项目概况

江苏优特集体育器材制造有限公司系外商独资企业，简称 UTG。公司成立于 2008 年 4 月，注册资本逾 919 万美元。公司位于港闸区幸福街道工业集中区 868 号，占地约 30 亩，主要生产光学瞄具、支架、照明器材等户外体育用品。公司拥有自己的研发设计团队，自主生产，产品全部外销，已畅销欧美等 80 多个国家和地区。公司现有资产总额约 7100 万元，其中固定资产约 3000 万元，拥有全自动车铣复合精密机床、自动送料机、数控机床、立式加工中心、光谱分析设备、三维数控雕刻机等国内外先进的生产研发设备，确保一流的产品品质。

2018 年 3 月，公司原计划投资 423 万元，新增建设 20 万件高端光学照明器材生产线技术改造项目，主要是购置数控车床、油雾回收器、立式加工中心、无心研磨机等设备共 14 台/套等先进仪器，以实现对原生产线的改造。产品从型材坯料通过全自动封闭精密加工，多步骤一次成型，既整洁环保又避免了以前多工序、多机器加工所造成的资源浪费及品质的不稳定性，确保了零部件的优良品质，提高了产品的质量和产业规模。项目实施后，实现年产 120 万件高端光学照明器材。该项目已于 2018 年 3 月 22 日在南通市港闸区行政审批局备案通港闸行审投资备[2018]16 号。2018 年 7 月公司申请对新增 20 万件高端光学照明器材生产线技术改造项目备案内容进行调整，总投资 422.5 万元调整为 640.7 万元，同时在原备案基础上新增德川转台四轴、数控钻孔攻牙机、数控车床等设备共计 16 台 / 套，购置设备数量由原 14 台 / 套调整为 30 台 / 套。该项调整已经南通市港闸区行政审批局批准，批文为通港闸行审投资技备[2018]43 号。

2. 产业政策相符性结论

本项目不属于《国家发展改革委关于修改<产业结构调整指导目录（2011 年本）>有关条款的决定》（发改委 12013]第 21 号令）、《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录》（苏政办发[2013]19 号）及《关于修改<江苏省工业和信息产业结构调整指导目录（2012 年本）>部分条目的通知》（苏经信产业 12013]1183 号）中淘汰和限制类项目，属于允许类。

因此，本项目符合国家和地方产业政策。

3. 选址可行性结论

本项目位于南通市港闸区幸福街道工业集中区 868 号江苏优特集体育器材制造有限公