

安徽省东超科技有限公司等效负折射率平板透镜项目

竣工环境保护验收意见

2020年6月24日，安徽省东超科技有限公司在合肥市组织召开了等效负折射率平板透镜项目竣工环境保护验收会。参加会议的有安徽田博仕检测有限公司（验收监测单位）、安徽应天环保科技咨询有限公司（验收监测报告编制单位）等单位共7位代表。会议成立了验收工作组，验收工作组听取了建设单位关于项目环境保护“三同时”执行情况和验收报告编制单位关于项目竣工环境保护验收情况的汇报，进行了环境保护现场检查，审阅并核实有关资料，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于合肥市高新区明珠产业园2#厂房5层D区，项目总投资500万元，租赁面积1866.1m²，项目建成后，可形成年产600平等效负折射率平板透镜的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于2019年4月8日由合肥高新技术产业开发区经济贸易局备案，2019年7月5日合肥市环境保护局高新技术产业开发区分局以环高审[2019]055号文对本项目出具了审批意见。项目于2019年10月开始建设，于2019年11月建成。

（三）投资情况

项目总投资10000万元，环保投资10万元，占项目计划投资总额的0.10%。

（四）验收范围

本次针对等效负折射率平板透镜项目及相关设施进行验收。

二、环评及环保“三同时”执行情况

经现场勘验，现场已落实相关污染防治措施：

1、废水：排水实行雨污分流，项目研磨机废水、清洗废水进入设备下方水槽后，统一汇入车间加絮凝剂沉淀桶内处理后与生活污水、纯水制备废水一起经明珠产业园 2#厂房现有的化粪池处理达到西部组团污水处理厂接管标准及《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准要求后，通过明珠产业园污水管排入高新区市政污水管网，最终进入西部组团污水处理厂。

2、废气：胶合室（点胶、贴合、固化）废气经管道收集，拼接室（拼接、固化）废气经集气罩收集，收集后废气一起经 1 套两级活性炭装置处理后通过 1 根排气筒引至北侧外墙到楼顶高 3m 排放（楼高 30.9m）。

3、噪声：项目主要噪声源包括研磨机、多线切割机、抛光机等设备，通过选用低噪声设备并采取基础减振、厂房隔声等降噪措施。

4、固废：项目废包装材料、废边角料、废过滤筛、沉渣、废过滤介质收集出售给物资回收单位，生活垃圾定期由环卫部门清运与处置、污泥运至垃圾填埋场填埋处理。项目产生的废胶水瓶、废活性炭、废灯管属于危废，该固废委托具相关危废处理资质单位处理。项目按要求设置危险废物暂存间，面积约 15m²。

三、验收监测结果

安徽省东超科技有限公司委托安徽田博仕检测有限公司对本项目进行了验收监测，验收监测期间生产正常，生产负荷达到 75%以上，符合验收条件。

验收监测结果表明：

验收监测期间，项目非甲烷总烃有组织排放满足上海市《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）表 1 中大气污染物排放限值要求，无组织排放满足上海市《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）表 3 中厂界大气污染物监控点浓度限值要求，非甲烷总烃厂内无组织排放监控要求执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 特别排放限值标准；项目污水总排口 pH、SS、COD、BOD₅、NH₃-N、等污染物排放浓度均满足西部组团污水处理厂接管标准及《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准要求；项目厂界噪声监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求。

四、验收工作组结论

安徽省东超科技有限公司等效负折射率平板透镜项目执行了环保“三同时”制度，环境保护审批手续完备，基本按照环评及批复的要求落实了污染防治措施；根据该工程项目竣工环境保护验收监测报告，主要污染物达标排放，项目环境防护距离内无环境敏感目标，项目基本符合验收条件，验收工作组认为安徽省东超科技有限公司等效负折射率平板透镜项目通过竣工环保验收。

五、后续要求

进一步加强环保设施管理；进一步加强环境管理，完善环境管理制度。

安徽省东超科技有限公司

2020 年 6 月 24 日

安徽省东超科技有限公司等效负折射率平板透镜项目竣工环保验收

参会人员一览表

[illegible]