

唯亚威应用光学（苏州）有限公司
年产 10370 万片光学过滤器扩建项目
竣工环境保护验收报告其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的实施情况以及整改工作情况等。

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

唯亚威应用光学（苏州）有限公司 2018 年编制的《唯亚威应用光学（苏州）有限公司年产 10370 万片光学过滤器扩建项目环境影响报告表》，该报告表中已初步说明了建设项目污染源及治理情况，在实际建设过程中也基本按照环评的要求进行建设。

（1）废气污染防治措施

丝网印刷和印刷后烘烤废气、清洗网板废气由集气罩收集后经“UV 光氧催化+活性炭吸附”装置处理，最后经 15m 高的排气筒排放；

（2）废水污染防治措施

本项目废水主要为生活污水、纯水制备弃水、清洗废水、湿式切割废水、冷却塔弃水，依托厂区现有管网、污水排口进入城市污水管网，经清源华衍水务有限公司第一污水处理厂处理达标后排入吴淞江。。

（3）固废污染防治措施

厂区内固废包括一般固废、危废、生活垃圾。其中，一般固废包括废石英砂和除尘灰、不合格产品、废玻璃渣，出售处理；危废包括废抹布、废洗网水、废树脂、机械维修产生的废矿物油、废活性炭，依托现有 1 间 20m² 的危废暂存间暂存，委托有资质单位处置；生活垃圾则由第三方单位收集后交由环卫处理。

本项目产生的各种固体废物均得到妥善处理/处置，不会造成二次污染，对厂内外环境无影响。

（4）噪声：本项目主要噪声源为切割机、干式喷砂机等，采取减震、隔声等措施降低噪声影响。

1.2 施工简况

(1) 废气处理设施设计及施工单位为苏州清泉环保科技有限公司，于 2019 年 2 月安装完成。

(2) 噪声治理设施由唯亚威应用光学（苏州）有限公司自行设计、自行施工，于 2019 年 2 月施工完成。

(3) 车间设计及施工为信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司。

1.3 验收过程简况

1.3.1 开工、竣工、调试情况

本项目于 2018 年 9 月 1 日开工建设，2019 年 3 月 24 日竣工，2019 年 3 月 25 日开始设备调试运行。

1.3.2 验收工作组织、启动

根据《建设项目环境保护管理条例》，“编制环境影响报告书、环境影响报告表的建设项目竣工后，建设单位应当按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告。”

唯亚威应用光学（苏州）有限公司参考《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（征求意见稿）的相关要求，自行成立了验收组主持企业的验收工作，组积极准备自主验收材料，于 2019 年 3 月启动环保验收工作，并进行自查，自查结果表明项目具备验收条件，在调试生产运行期间，委托泰科检测科技江苏有限公司承担本次验收的监测工作。

1.3.3 验收监测

唯亚威应用光学（苏州）有限公司于 2019 年 3 月委托泰科检测科技江苏有限公司进行验收监测，接受委托后，泰科检测科技江苏有限公司组织技术人员对现场进行勘察、制定监测方案，分别于 2019 年 4 月 18 日~19 日进行现场监测。在工况分析、监测结果分析、环境保护设施分析等基础上，唯亚威应用光学（苏州）有限公司编制完成了《唯亚威应用光学（苏州）有限公司年产 10370 万片光学过滤器扩建项目竣工环境保护验收监测报告》。

2 其他环境保护措施实施情况

2.1 区域削减和淘汰落后产能

唯亚威应用光学（苏州）有限公司不涉及区域削减和淘汰落后产能。

2.2 防护距离控制及居民搬迁

本项目按环评及批复要求以生产车间为起点设置了 100m 的卫生防护距离，目前在该卫生防护距离内无居民住宅、医院、学校等环境敏感目标。

2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

3 整改工作情况

唯亚威应用光学（苏州）有限公司环保设施以及措施已基本建设到位，严格执行“三同时”制度，经过自查，我公司无需要整改的地方，但应做好几点：

（1）加强对环保设施的维修和保养工作，确保废水、废气处理设施运行良好，做到所有污染物长期稳定达标排放；

（2）严格按照危险废物的相关管理制度妥善进行各项危废的收集、贮存、处置，必须委托具备相应处置资质的危废处置单位处置；

（3）要加强清洁生产，注意厂区环境整洁。

唯亚威应用光学（苏州）有限公司

2019 年 6 月 12 日