

第三部分 其他需要说明的事项

1、环境保护设施设计、施工和验收工程简况

1.1 设计简况

本项目在初步设计时已将环境保护设施纳入设计范围，在报告表中编制了环境保护篇章。按照环境保护要求实施，整体工程设计符合环境保护设计规范的要求，落实了防治污染的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

公司已将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的资金得到保证。

项目建设过程中，企业组织实施了环境影响报告及其审批部门的审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收工程简况

2019年3月，临海市晨华眼镜有限公司委托浙江清雨环保工程技术有限公司编制了《临海市晨华眼镜有限公司环境影响报告表年产200万副塑料眼镜环境影响报告表》，同年3月通过专家函审。

2019年9月通过台州市生态环境局台环建（临）（2019）128号《关于临海市晨华眼镜有限公司年产200万副塑料眼镜项目环境影响报告表的批复》审批。

2020年03月企业委托台州市环美工程技术有限公司设计及安装废气、废水处理设施等相关工程。

2021年01月，企业的生产设备及环保设施竣工完成，于2021年01月底开始调试生产。截止目前，各环保设施运行稳定。

2021年02月，临海市晨华眼镜有限公司委托浙江浙海环保科技有限公司（以下简称“我公司”）对其环保处理设施进行验收监测。我公司接受委托后，结合企业提供的有关资料，对临海市晨华眼镜有限公司进行环保设施竣工验收现场勘查，通过现场踏勘调查认为该企业建设项目已按环评及批复要求配套建设相应的环保设施并投入试运行，具备验收监测条件。我公司按照国家有关规定完成该项目环境保护设施验收监测方案编制工作，于2021年02月25—26日对本项目废水、废气、厂界环境噪声进行布点监测，于2021年02月28日对本项目雨水进行布点监测，并对固废处置情况进行了核查。

2021年8月08日，临海市晨华眼镜有限公司根据《临海市晨华眼镜有限公司年

产 200 万副塑料眼镜项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响评价报告和审批部门决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

临海市晨华眼镜有限公司年产 200 万副眼镜项目环保手续完备，基本执行了“三同时”的要求，相应配套的主要环保治理设施均已按照环评的要求建成，建立了较完善的环保管理制度，废水、废气、噪声监测结果达标固废处置符合要求。总量符合环评要求，验收资料基本齐全。验收工作组认为本项目符合验收条件，同意通过验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

根据建设单位提供的资料，本项目在项目设计、施工和验收期间均未收到公众反馈意见或投诉。

2、其他环境保护设施的落实情况

2.1 制度措施的落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

公司负责人为环境保护管理第一责任人，落实环境岗位职责，并实施责任追究。

公司制定了多项环保规章制度，以确保环保设施的正常运行，产生的三废得到有效收集和处理，达到相关的排放标准要求，保证厂区的环境质量。

(2) 环境风险防范措施

公司配备了一些应急物资，定期进行安全隐患排查，定期检查喷漆车间、油漆仓库、危废堆放场所等等。定期巡查废水处理设施和废气处理设施运行情况。

(3) 环境监测计划

严格按照排污许可证要求制定了运行期环境监测计划，定期委托第三方进行监测。

2.2 配套措施落实情况

1、根据环评，本次项目实施后，无需设置大气环境防护距离。

经现场核实，最近的居民点为上四份村，距离厂界北侧 310m 处，本项目实施后全厂各设施的卫生防护距离范围无居住区等敏感点，符合大气环境防护距离设置要求，项目无组织废气经有效收集后对周边大气环境影响不大。

2、该项目产生的废水经厂内废水站处理后，水质达到《污水综合排放标准》（GB8978—1996）中的三级标准中排放限值要求或临海市南洋第二污水处理厂的进

管标准，排入污水管网，对其地表水水质影响较小。

3、本项目实施后厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》要求，且周边 200m 范围内无居民点故本项目产生噪声对周边环境影响较小。

3、整改工作情况

本项目在建设过程中、竣工后、验收监测期间、提出验收意见后等环节采取了以下整改工作：

表 3.1-1 项目整改工作情况一览表

整改环节	整改内容
验收监测期间	<p>1、验收监测单位须按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》要求完善验收监测报告，核实产品种类、核实原辅料用量及固废产生量，完善附图附件；</p> <p>2、企业严格按照环评要求进行生产，进一步做好废气收集，合理控制风量，明确废气处理设施的运行参数，日常加强废气处理设施日常运行维护，定期监测，确保废气稳定达标排放；</p> <p>3、合理布置产噪设备，做好隔声降噪措施，减少噪声对周边环境影响；</p> <p>4、进一步规范固废堆场建设，完善标识标签，及时登记台账，严格执行转移联单制度，防止二次污染。</p>
提出验收意见后	公司对验收会提出的相关要求逐一落实。