

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，临海市百盈眼镜有限公司委托浙江环耀环境建设有限公司编制《临海市百盈眼镜有限公司年产300万副塑料眼镜技改项目环境影响报告表》。

2019年04月03日，通过了台州市生态环境局临海分局的审批，临环审〔2019〕51号《关于临海市百盈眼镜有限公司年产300万副塑料眼镜技改项目环境影响报告表的批复》。

2020年04月企业委托四川省创飞格环保技术有限公司设计及安装废水处理设施等相关工程。

2020年07月企业委托椒江朴天环保设备厂设计及安装废气处理设施等相关工程。

2021年05月，企业的生产设备及环保设施建设完成，并开始调试生产。截止目前，各环保设施运行稳定。

2021年08月，临海市百盈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，对临海市百盈眼镜有限公司的环保设施现场勘查，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了相应的环保设施，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编制完成了该项目环境保护设施验收监测方案，于2021年09月01-02日对本项目废水、废气、厂界噪声进行布点监测，于2021年09月05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10月19日，临海市百盈眼镜有限公司根据《临海市百盈眼镜有限公司年产300万副塑料眼镜技改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：

临海市百盈眼镜有限公司年产300万副眼镜技改项目环保手续完备，基本执行了“三同时”的要求，主要环保治理设施均已按照环评和批复的要求建成，建立了较完善的环保管理制度，废水、废气、噪声的监测结果达标，固废处置符合要求，总量符合环评要求，验收资料基本齐全。验收工作组认为符合项目竣工环境保护设施验收条件，同意通过验收。

因企业租用生产场所，没单独的水表，根据企业提供的用水量数据，进行统计。

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，最近的居民点为巧克力幼儿园，距离厂界西北侧 170m 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、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>对监测单位的要求：</p> <p>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》的要求进一步完善监测报告；核实危废种类和产生量；完善相关附图附件。</p> <p>对建设单位的要求：</p> <p>1、加强厂区雨污分流和清污分流工作。加强日常废水处理设施运行维护，做好台账，规范排放口设置，确保废水稳定达标排放。</p> <p>2、进一步完善各类废气的收集处理工作，提高收集率、处理率，定期维护环保处理设施，完善各项台帐记录，确保废气污染物稳定达标排放。</p> <p>3、规范危废堆场建设，完善危废堆场标识标牌，做好分区分类，完善危废周知卡及台账记录，及时转移危险固废，严格执行转移联单制度，防止二次污染。进一步加强车间管理，做好设备的维护和隔声、减震措施，确保厂界噪声稳定达标排放。</p> <p>4、完善长效的环保管理机制，做好相关环保操作规程、管理制度上墙工作，完善相关标签、标识。加强环境风险防范管理，有效控制风险事故，确保环境安全。</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。