

宁波大央工贸有限公司年产150万支防护产品和3600万颗灯珠生产线技改项目竣工环境保护验收意见

2019年6月10日，宁波大央工贸有限公司根据《年产150万支防护产品和3600万颗灯珠生产线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》，严格按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 污染影响类》、项目环境影响报告表要求和审批部门备案意见等对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

宁波大央工贸有限公司成立于2010年，主要从事驱蚊类产品的研发生产。因发展需要，企业于江北区洪塘工业C区实施了“年产150万支防护产品和3600万颗灯珠生产线技改项目”。

（二）建设过程及环保审批情况

2019年3月，浙江仁欣环科院有限责任公司编制了环评报告表，于2019年3月22日获得了宁波市环保局江北分局备案受理书。

（三）投资情况

本项目总投资为188万元，其中新增环保设施投资约1万元。

（四）验收范围

本次验收范围为宁波大央工贸有限公司年产150万支防护产品和3600万颗灯珠生产线技改项目。

二、工程变动情况

经现场核查，本项目防护喷雾实际生产过程中取消均质锅不定期清洗过程（实行专锅专用），即无清洗废水排放。项目其他实际建设情况与原环评相比，建设性质、地址、产品规模、生产工艺等均没有发生变化。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

本项目废气主要为植物精油挥发气味、PVC烘烤废气和注塑废气。

1) 植物精油挥发气味采取将车间内强排废气出口改为从西侧厂房间中南部排放（原先直接就近外排，最近排风口也北厂界距离小于10m；现改造后排风口与北厂界的直线

距离大于30m)。

- 2) 烘烤废气收集后15m高排气筒排放。
- 3) 注塑废气采取机械通风方式通过无组织排放。

(二) 废水

生活污水、浓缩水两股废水通过厂区下水道系统最终统一进入化粪池，预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的三级标准后排入区域污水管网，再经宁波市北区污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准后排放。

(三) 噪声

本项目厂区噪声主要为原项目成型机、混料机、裁床、平床、注塑机、打钉机以及新增的真空机等设备工作时产生的噪声。

(四) 固废

本项目产生的固体废弃物主要是生活垃圾、废RO膜、废包装材料和支架边角料，均属于一般固废。

生活垃圾收集后委托环卫部门统一处置；废RO膜、废包装材料和支架边角料统一收集外售废物回收公司。通过以上措施本项目产生的固废对周边环境影响不大。

四、环境保护设施调试效果

根据浙江甬信检测技术有限公司出具的验收检测报告：

(一) 废气：

1) 有组织废气

验收监测期间，本项目有组织排放的非甲烷总烃的排放浓度最大值满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表5“大气污染物特别排放标准”二级标准。

2) 无组织废气

验收监测期间，本项目厂界无组织废气中的非甲烷总烃排放浓度满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表9“企业边界大气污染物浓度限值”要求。

(二) 噪声

验收监测期间，项目厂界四周噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2类标准。

(三) 废水

本项目废水主要为职工生活污水和RO系统浓缩水。验收监测期间，废水总排放口



废水中化学需氧量、五日生化需氧量均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准，氨氮符合《浙江省地方标准工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）。

（四）固废

项目固废分类收集，及时回收利用或无害化处置，设有专门的堆放及贮存场地。

五、工程建设对环境的影响

本项目按环保“三同时”要求落实了环境保护措施，工程建设对环境的影响在可控制范围内。

六、验收结论

经现场查验，宁波大央工贸有限公司年产150万支防护产品和3600万颗灯珠生产线技改项目主体工程和配套环保工程建设基本完备，项目建设内容与环境影响报告表内容基本一致，已基本落实了环保“三同时”中各项环保要求，经检测，污染物达标排放。项目验收资料齐全详实，总体符合竣工验收条件。验收工作组同意通过该项目竣工环境保护验收。

七、后续要求

加强废气收集，尽可能减少废气无组织排放。

八、验收人员信息

见签到单。



宁波大央工贸有限公司

年产 150 万支防护产品和 3600 万颗灯珠生产线技改项目

竣工环境保护验收会议签到单

姓名	职务	联系方式	单位
徐旭	工程师	15867391321	宁波大央工贸有限公司
马臣	生产副经理	13858342950	宁波大央工贸有限公司
杨加松	技术	18867149468	浙江仁欣环科院有限责任公司
李洪英	高工	13065808750	宁波市环资研究所
罗范松	高工	13325886669	浙江仁欣环科院有限责任公司
吴文杰	工程师	1582558229	宁波大央工贸有限公司
陈峰	业务员	18657471952	浙江南信检测技术有限公司

