

宁波立创钓具有限公司年产 82 万件铝制钓箱配件项目

竣工环境保护验收意见

2019 年 8 月 5 日，宁波立创钓具有限公司组织召开了“年产 82 万件铝制钓箱配件项目”环境保护竣工验收会。验收工作组由建设单位宁波立创钓具有限公司、报告编制单位浙江清雨环保工程技术有限公司、验收监测单位浙江清盛检测技术有限公司、工程单位宁波弗蓝特环保科技发展有限公司和 2 位特邀专家组成（名单附后）。验收工作组先后听取了相关方面情况介绍，并现场踏勘了验收项目主体工程及配套环保工程的落实情况。

依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收工作组经认真讨论后，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

厂区租用面积为 2032 平方米，产品主要为钓箱配件、钓台、线盒，厂年加工各类部件约 82 万件，共有员工 30 人。

2、建设过程及环保审批情况

宁波立创钓具有限公司成立于 2018 年 12 月，主要业务为渔具的制造、加工、批发和零售。企业租赁位于浙江省宁波市鄞州区云龙镇工业区龙霞路 799 号原宁波市鄞州久创渔具有限公司厂房进行生产。企业目前主要生产钓箱配件、钓台、线盒等，厂年加工各类部件约 82 万件，产值 2000 万元。企业总投资 100 万元，占地面积 2032m²，建筑面积 4000m²。

2019 年 6 月，浙江清雨环保工程技术有限公司编制完成《年产 82 万件铝制钓箱配件项目环境影响报告表》；2019 年 7 月，鄞州区环境保护局以“鄞环建（2019）114 号文件”对该项目的环境影响评价报告表作了批复。目前已投入试运行，项目自试生产至今各项设施运行情况正常。

3、投资情况

本次验收的钓箱配件、钓台、线盒等加工项目，实际总投资 100 万元。

4、验收范围

本次验收范围为位于浙江省宁波市鄞州区云龙镇龙霞路 799 号的年产 82 万

件铝制钩箱配件项目。

二、工程变动情况

本项目实际工程与环评报告中的工程内容相比较，总体上看，实际工程内容与环评报告中的建设工程内容基本一致。

不属重大变化。

三、环境保护措施落实情况

(1) 废气

本项目产生的废气主要为食堂油烟，职工食堂厨房油烟排放量约 $4000\text{m}^3/\text{h}$ ，油烟浓度 $3\sim 5\text{mg}/\text{m}^3$ 。本项目在厨房炒灶正上方设置集气罩，厨房油烟收集后经油烟净化器（风量为 $4000\text{m}^3/\text{h}$ ）处理，最后油烟废气经所在楼屋顶排放，油烟净化器处理效率以 70% 计，处理后油烟浓度小于 $2\text{mg}/\text{m}^3$ ，达到 GB18483-2001《饮食业油烟排放标准》（试行）。

(2) 废水

本项目水生活污水经化粪池处理后，出水可以满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准（其中氨氮、总磷符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）），排入市政污水管网，最终排入新周污水处理厂处理。

(3) 噪声

本项目噪声主要来自各类设备运行产生的机械噪声，设备噪声级在 75~85dB（A）之间。企业可对折弯机、钻床、铣床、切割机、车床等高噪声设备做好减振基础，空压机可设置独立专用房。平时应加强设备维护，保持其良好的运行效果，避免设备不正常运转产生的高噪声现象。

(4) 固废

生活垃圾及一般工业固废分类收集后委托环卫部门负责每日清运处理；金属废料出售给其他单位综合利用；危险固废委托宁波市北仑环保固废处置有限公司进行处理。

四、工程建设对环境的影响

本项目竣工环保验收范围内的工程按环评表和批复要求对废水、废气、噪声、固废等落实了各项环境保护措施。根据浙江清盛检测技术有限公司出具的

验收检测报告（清盛检测检字第 QSI0712001 号），项目废气、生产废水和四侧场界噪声均满足相关标准。

工程的建设对周边环境影响较小。

五、竣工验收结论和后续要求

1、验收结论

《年产 82 万件铝制钓箱配件项目》在建设过程中，建设单位严格执行“三同时”制度，认真落实了环境影响报告表及批复的各项环保要求，有关环保设施建成并投入正常运行。经检测，污染物排放达到相关排放标准。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环保验收。

2、后续要求

- (1) 加强环保设备设施日常运行管理，确保设施稳定达标排放。

《宁波立创钓具有限公司年产 82 万件铝制钓箱配件项目》

竣工环境保护验收组

2019 年 8 月 5 日

