

## 浙江晨倩助剂有限公司

### 码头建设项目竣工环境保护固废验收意见

2020年10月27日，浙江晨倩助剂有限公司根据《浙江晨倩助剂有限公司码头建设项目竣工环境保护固废验收报告》，并对照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年修订）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关法律法规、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求，企业组织开展了“浙江晨倩助剂有限公司码头建设项目”竣工环境保护固废验收检查会，经认真讨论，现验收意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

浙江晨倩助剂有限公司位于嘉善县姚庄镇银河路29号，占地面积16663.5m<sup>2</sup>，主要从事环氧大豆油（增塑剂）的生产和销售，设计生产规模为年产环氧大豆油（增塑剂）15000吨。

##### （二）建设过程及环保审批情况

企业于2010年5月委托浙江大学环境影响评价研究室（国环评证甲字第2002号）编制了《浙江晨倩助剂有限公司新建年产环氧大豆油（增塑剂）15000吨项目环境影响报告书》（以下简称原环评报告），嘉善县环境保护局于2010年6月以“善环函[2010]22号”文出具了相应审批意见。2014年1月，对上述项目进行了竣工验收，嘉善县环保局以“善环函[2014]3号”文出具了《关于同意浙江晨倩助剂有限公司新建年产环氧大豆油（增塑剂）15000吨项目环保设施竣工验收的函》。2013年1月委托浙江大学（国环评证甲字第2002号）编制了《浙江晨倩助剂有限公司新建年产环氧大豆油（增塑剂）15000吨项目环境影响后评价》，嘉善县环保局于2013年01月31日出具了后评价备案意见。2015年2月委托嘉兴市求是环境工程咨询有限公司（国环评证乙字第2022号）编制了《浙江晨倩助剂有限公司新建年产环氧大豆油（增塑剂）15000吨项目环境影响补充分析报告》。

浙江晨倩助剂有限公司生产需要的主要原料是大豆油，采购自上海或江苏，通过专用船舶水路运入，企业在南侧紧邻的塘港依托原有护岸设置了一个100吨级泊位，岸线长86m，设计吞吐能力2万吨，运输货种是大豆油，专供运输大豆油来厂的船舶使用。企业在当初筹建时未能有关码头情况，原环评报告也未说明。2016年，企业按有关部门要求，依据嘉善县违章码头堆场整治工作领导小组办公室（简称县整治办）[2016]4号

文，对码头进行了提升改造；2017年3月，县整治办以“善码头整治办验收[2017]8号”出具了验收意见。

2019年8月，县整治办根据嘉兴市交通运输局、市生态环境局联合下发的嘉交[2019]57号《关于开展交通运输领域污染防治攻坚行动的通知》要求，下发了善码头整治办[2019]10号《关于要求对全县拟保留码头整治后完成环保准入审批的函》，明确“对环保审批资料不全的码头，要求在规定时间内补齐环保审批资料，解决历史遗留问题”，浙江晨倩助剂有限公司码头属于“拟保留码头名单”文件中的一个。

为此，浙江晨倩助剂有限公司委托嘉兴市环境科学研究所有限公司（国环评证乙字第2016号）于2019年10月，编制完成了《浙江晨倩助剂有限公司码头建设项目环境影响报告表》，嘉兴市生态环境局（嘉善）于2019年11月8日以“嘉环（善）建[2019]240号”出具了《关于浙江晨倩助剂有限公司码头建设项目环境影响报告表的批复》。

2020年1月企业委托浙江水知音检测有限公司编制完成《浙江晨倩助剂有限公司码头建设项目竣工环境保护验收监测报告》，并于2020年3月完成了该项目废气、废水、噪声竣工环境保护自主验收。

### （三）验收范围

本次验收范围为《浙江晨倩助剂有限公司码头建设项目》中所涉及的固废部分。

## 二、工程变更情况

经调查、本项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施等方面均无重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

根据竣工验收报告及现场检查，该项目固废污染治理措施建设情况如下：

浙江晨倩助剂有限公司本项目营运期产生固废主要为船舶生活垃圾和员工生活垃圾，都属于一般固废。生活垃圾由环卫部门清运处理。

## 四、环境保护设施调试效果

受浙江晨倩助剂有限公司委托，浙江水知音检测有限公司承担该项目的固废验收工作。于2020年10月12日对现场进行了调查，在综合分析相关资料的基础上编写了《浙江晨倩助剂有限公司码头建设项目竣工环境保护固废验收报告》。验收主要结论如下：

浙江晨倩助剂有限公司本项目营运期产生固废主要为船舶生活垃圾和员工生活垃圾，都属于一般固废。生活垃圾由环卫部门清运处理。

## 五、工程建设对环境的影响

根据试生产期间的调试运行情况，本项目固废的处置满足相关法律法规的要求、落实了环评及批复要求，对周边环境不会造成明显的影响。

## 六、验收结论

经检查，该项目环保手续基本齐全，基本落实了环评报告和批复的有关要求，在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施，各主要污染物排放指标能达到相应标准的要求。浙江水知音检测有限公司编制的固废验收报告结论总体可信。验收组认为该项目已经具备环境保护设施竣工验收条件，经整改完善后同意通过验收，可登陆竣工环境保护验收信息平台填报相关信息。

## 七、后续要求

企业加强和完善环保管理制度，加强环保工作的落实，加强人员的培训和能力的提升，完善各项环境保护管理制度。

陈建 谢迎峰 原时亮

