

杭州晨斌拉链有限公司

年产 1000 吨拉链、100 吨布带建设项目

验收情况说明

1、项目简介

杭州晨斌拉链有限公司租用杭州黑马拉链有限公司位于大慈岩镇檀村村的厂房新建年产 1000 吨拉链、100 吨布带建设项目，总投资 1304 万元，项目建筑面积约 3200 平方米。本项目于 2017 年 2 月委托杭州天川环保科技有限公司编制《年产 1000 吨拉链、100 吨布带建设项目环境影响报告表》，2017 年 3 月通过环保审批（建环审批[2017]B025 号）。项目建设内容主要有整经区、织带区、成型区、缝合区、定型区、材料堆放区、半成品堆放区、办公室等，现均已建成。

该项目 2017 年 2 月委托杭州天川环保科技有限公司编制环境影响报告书，2017 年 3 月建德市环保局对项目出具环保批复。

该项目委托浙江绿荫环境检测科技有限公司于 2018 年 4 月针对项目环保设施进行竣工验收监测，2018 年 5 月出具验收监测报告。

2、工程及环保设施建设情况

（1）工程建设情况

项目产品方案、主要原辅材料、主要设备、主体生产工艺、污染防治措施与环评、批复基本一致。

（2）环保设施建设情况

①废气

本项目生产加工过程中无工艺废气产生。

②废水

本项目产生的废水主要为职工生活污水。项目职工 20 人，厂区内不设食宿，实行两班制工作，年工作日 300 天。

项目生活污水依托出租方化粪池等污水处理设施达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入污水管网，最后排入污水处理厂经过深度处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准后排放。

③噪声

本项目噪声主要为整经机、织带机、成型机、缝合机、打码机、烫带机等设备运行时产生的噪声。

该企业设备选型选用低噪声设备，对高噪声设备(整经机、织带机等)基础作减振处理；高噪声设备均应设置于车间内部，合理布局；对企业加强管理，建立了设备定期维护，保养的管理制度，以防止设备故障形成的非正常生产噪声，杜绝因设备不正常运转时产生的高噪声现象，同时确保环保措施发挥最佳有效的功能；加强了职工环保意识教育，提倡文明生产，减少人为噪声。

④固废

本项目固废主要为废丝、废品、边角料、包装废弃物和生活垃圾。

废丝、废品、边角料、包装废弃物收集后均由杭州黑马拉链有限公司回收；生活垃圾由环卫部门统一清运。

3、项目环保设施调试监测结果

验收监测期间，项目生产工况正常，生产工况负荷大于 75%，符合竣工验收工况负荷要求。

①废水

根据监测结果表明，在验收监测期间该单位废水排口排水达到《污水综合排

放标准》（GB8978-1996）三级标准。

②废气

本项目生产加工过程中无工艺废气产生。

③厂界噪声

在验收监测期间，该单位厂界昼间、夜间噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348—2008）中 3 类标准。

④污染物排放总量

根据环评表明，该项目无总量控制指标。

4、验收过程简介

2018 年 5 月 15 日，郑华平作为我公司验收负责人，在公司会议室组织召开了“杭州晨斌拉链有限公司年产 1000 吨拉链、100 吨布带建设项目竣工验收会议”，会议邀请李欲如、钱天鸣、沈浙萍等 3 位环保专家进行现场验收。当天，环保验收专家组通过了杭州晨斌拉链有限公司年产 1000 吨拉链、100 吨布带建设项目环保设施竣工验收意见（简称“意见”），“意见”出具的验收结论及后续要求内容如下所述：

（1）验收结论：

根据项目竣工环境保护验收监测报告和现场检查，杭州晨斌拉链有限公司年产 1000 吨拉链、100 吨布带建设项目竣工环保手续完备，执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，基本落实了环评报告书及其批复所规定的废气、废水污染防治措施，基本达到竣工环保验收要求。验收组经认真讨论，认为杭州晨斌拉链有限公司年产 1000 吨拉链、100 吨布带建设项目竣工环境保护设施（废气、废水部分）基本符合竣工验收条件，同意通过验收。

(2) 后续要求:

1) 进一步完善验收监测报告的编制; 按要求落实后阶段涉及的验收公示等相关工作。

5、整改工作安排

针对“意见”中提出的后续要求, 我公司将立即着手进行整改, 包括制作、安装生产设施和环保设施标识标牌, 完善环保管理制度、落实管理人员和职责, 同时在后续规范废气采样平台和采样口设置, 加强环保治理设施日常的维护管理, 以确保污染物稳定长期达标排放。

杭州晨斌拉链有限公司

2018年6月25日