

余姚市易通制动系配件厂

年产 20 万套汽车制动泵及相关零件生产线技术改造项目

竣工环境保护验收意见

2018年3月18日，余姚市易通制动系配件厂根据《建设项目环境保护管理条例》（2017年7月16日修订）的精神，严格对照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范和年产20万套汽车制动泵及相关零件生产线技术改造项目环境影响评价报告表及其批复等要求，于公司会议室召开了本项目竣工环境保护验收评审会。

参加会议的有建设单位、环境影响评价、环境监测等相关单位的代表及验收评审专家，名单见附件一。

会议听取了建设单位项目建设和试运行情况报告，汇报了项目竣工验收监测报告。与会人员进行了实地现场核查，查阅了相关技术资料，并经认真讨论审查，形成本项目竣工环境保护验收意见如下：

一、工程建设基本情况

- 1、建设地点：余姚市三七市工业园区
- 2、建设规模、主要建设内容

余姚市易通制动系配件厂是一家专业从事汽车制动泵及相关零件制造的企业，企业位于余姚市三七市工业园区，项目利用现有的设备、生产工艺，实施年产 20 万套汽车制动泵及相关零件，项目达产后为年产 20 万套汽车制动泵及相关零件的生产能力。

- 3、建设过程及环保审批情况

2014 年 12 月企业委托杭州清雨环保工程有限公司编制《余姚市易通制动系配件厂年产 20 万套汽车制动泵及相关零件生产线技术改造项目环境影响报告表》，2015 年 2 月余姚市环境保护局以余环建（2015）



241号文进行了环评批复。

4、验收范围

该项目属于整体验收，包括金加工、清洗、漂洗、烘干等生产工艺。项目实际年产达到20万套汽车制动泵及相关零件

二、工程变更情况

本工程建设内容与环评基本一致。

三、环境保护设施落实情况

1、废水

项目废水主要为清洗废水和生活废水。生活污水经化粪池预处理后由余姚市三七镇环卫绿化站清运。清洗废水经污水处理装置处理后，由余姚市城市排水有限公司统一清运。

2、噪声

项目噪声主要为数控机床、仪表车床、自动棒材送料机、超声波清洗机、钻床、下料机等设备运行时所产生的噪声。采用低噪声设备、墙体隔声、安装减振基座等措施降低噪声。

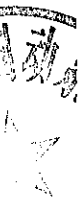
3、固体废弃物

项目边角料由物资公司回收利用，生活垃圾经收集后委托环卫部门统一处理。危险废物废皂化液由宁波大地化工环保有限公司处置。废皂化液容器由原厂家回收。

四、环境保护设施调试效果

1、厂界噪声

监测期间（2018年3月14日、15日），东、西、北侧厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境排放标准》（GB 12348-2008）2类标准要求；南侧厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境排放标准》（GB 12348-2008）4类标准。



19010

五、工程建设对环境的影响

本项目清洗废水和生活废水经预处理后委托清运，对周围环境不产生影响。

企业采用实墙隔声等方式，厂界四周噪声符合排放标准限值要求，对周围声环境影响较小。

六、验收结论

本项目环保手续基本完备，较好地执行了“三同时”的要求，废水、废气、噪声、固废等主要污染物的治理设施均已按照环评及批复的要求建成；根据监测报告，主要污染物的监测结果均能达到排放标准，符合环评及批复要求。验收组一致认为，该项目基本符合建设项目竣工环境保护验收条件，原则同意通过验收。

七、建议和要求

- 1、规范危废堆放场地，加强危废管理。按要求增设危废相关标识，并完善台账。
- 2、做好企业清洁生产工作，减少跑冒滴漏。
- 3、噪声与固废建议向环保部门验收备案。

八、验收人员信息

附件一：参会代表签到表

余姚市易通制动系配件厂

二〇一八年三月十八日



