

北京世进汽车部件有限公司汽车安全带生产项目

竣工环境保护验收意见

2020年6月6日，北京世进汽车部件有限公司按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的相关要求，组织召开了汽车安全带生产项目验收评审会。验收组由建设单位（北京世进汽车部件有限公司）、检测单位（中环华信环境监测（北京）有限公司）、验收报告编制单位（北京雨樱生态环境科技有限公司）及3位专家组成（名单附后）。验收组现场查看了本项目环境保护设施的落实情况，听取了建设单位及验收报告编制单位对本项目验收情况的汇报，经讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于北京市通州区漷县镇金三角开发区，占地面积14490m²，建筑面积6874.33m²。主要从事汽车零部件及配件组装生产。年产各类汽车安全带300万套/a。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目环境影响报告表由北京国环益达环保技术有限公司于2018年9月编制完成，于2018年11月取得原北京市通州区环境保护局批复（通环保审字[2018]0113号）。本项目于2018年11月开工建设，2019年6月竣工投产。

（三）投资情况

本项目实际总投资300万元，其中环保投资18万元，占总投资的6%。

（四）验收范围

本项目验收范围与环评及其批复内容一致。

二、工程变动情况



本项目建设内容与环评及其批复内容一致。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

本项目废水为生活污水。污水经化粪池预处理后通过市政污水管网进入灤县镇觅子店再生水厂进行处理。

(二) 废气

本项目不涉及电镀、加热、喷漆、焊接及其他金属表面处理工艺的生产；不使用锅炉，不设置食堂，无废气产生。

(三) 噪声

本项目噪声为设备噪声，采用基础减振、门窗隔声、消音等降噪措施。

(四) 固体废物

本项目固体废物包括生活垃圾、一般工业固体废物及危险废物。生活垃圾分类收集后由涿州市世恒利源再生资源回收有限公司清运；一般工业固废为生产过程中产生的边角料及废包装，集中收集后由物资回收部门回收利用；危险废物包括废硅油、废机油、废润滑油及其包装桶、含油手套及含油毛巾等，集中收集后暂存于危废间，最终由北京金隅红树林环保技术有限责任公司处置。

四、环境保护设施调试效果

(一) 废水

经监测，本项目废水排放符合北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013) 中表 3 “排入公共污水处理系统的水污染物排放限值” 要求。

(二) 噪声

经监测，本项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 表 1 “工业企业厂界环境噪声排放限值” 中 3 类



标准限值要求。

（三）固体废物

本项目生活垃圾分类收集后由涿州市世恒利源再生资源回收有限公司清运；一般工业固废集中收集后由物资回收部门回收利用；危险废物集中收集后暂存于危废间，最终由北京金隅红树林环保技术有限责任公司处置。

（四）污染物排放总量

本项目主要污染物排放总量满足环评及其批复要求。

五、工程建设对环境的影响

本项目废水、噪声达标排放，固体废物按照有关环保要求进行了妥善处置，对环境的影响较小。

六、验收结论

北京世进汽车部件有限公司汽车安全带生产项目在实施过程中基本落实了环评报告表及其批复要求，配套建设了相关污染防治设施并达标排放，执行了环保“三同时”制度。本项目具备竣工环保验收条件。验收组同意北京世进汽车部件有限公司汽车安全带生产项目通过竣工环境保护验收。

七、后续整改要求

（一）按照北京市《固定污染源监测点位设置规范》（DB11/1195-2015）的要求完善废水监测点位的规范设置。

（二）按照国家和北京市有关危险废物的管理要求，加强危险废物的收集、贮存和处置管理。

专家签字：

胡月琪

丁建荣

王磊

池海诗

张广玉

北京世进汽车部件有限公司

何友文
侯树昆

2020年6月6日



北京世进汽车部件有限公司
汽车安全带生产建设项目竣工环保验收组名单

序号	姓名	职位/职称	所在单位	联系电话	签字	验收工作组
1	丁建荣	科长	北京世进汽车部件有限公司	13070145951	丁建荣	建设单位
2	侯树志	代理	北京世进汽车部件有限公司	13552141580	侯树志	建设单位
3	胡月琪	高工	北京市环境保护监测中心	13621127548	胡月琪	特邀技术专家
4	王启辉	高工	北京华准检测技术有限公司	18911341153	王启辉	特邀技术专家
5	池海涛	副研究员	北京市理化分析测试中心	13811217042	池海涛	特邀技术专家
6	张广玉	经理	北京雨樱生态环境科技有限公司	15810621785	张广玉	编制单位
7	何友文	主任	中环华信环境监测（北京）有限公司	13691191625	何友文	监测单位

