

安徽安簧机械股份有限公司

工业车辆车桥生产线搬迁改造项目

竣工环境保护验收组意见

2018年8月10日安徽安簧机械股份有限公司依据《建设项目环境保护管理条例》等国家有关环保法律法规、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关竣工环境保护验收技术规范，组织了安徽安簧机械股份有限公司工业车辆车桥生产线搬迁改造项目竣工环境保护验收会。参加会议的有环保专家、安徽安簧机械股份有限公司（建设单位）、安庆市环信环保技术有限公司（环评单位）、安徽国测检测技术有限公司（监测单位）等单位共11位代表（验收工作组名单附后）。

会议依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、项目环境影响报告书和环评批复要求等，对《安徽安簧机械股份有限公司工业车辆车桥生产线搬迁改造项目竣工环境保护验收监测报告》进行了技术审查；踏勘了项目建设现场，审阅了项目有关资料，经认真评议工作组提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目名称：工业车辆车桥生产线搬迁改造项目；

建设单位：安徽安簧机械股份有限公司；

建设地点：安庆经济技术开发区内。厂址北临安徽安簧机械股份有限公司工程机械分公司，南临纬三路，西临梅城路，东临安徽泰隆投资股份

有限公司。项目周边均为工业企业；

本项目生产车间依托安徽安簧机械股份有限公司工程机械分公司南侧两座车间，主要安装数控车床、普通车床等生产设备，金工车间、装配车间和成品库依托车间建设，未建设焊接备料车间、抛丸车间及喷漆车间，项目配套建设相关供电、给排水、消防、环保设施等附属工程。

（二）建设过程及环保审批情况

该项目 2017 年 2 月由安庆市环信环保技术有限公司编制完成《安徽安簧机械股份有限公司工业车辆车桥生产线搬迁改造项目环境影响报告书》，并于 2017 年 6 月 12 日通过安庆市环境保护局的审批(环建函【2017】18 号)。

本项目工程开工时间2017年6月，竣工调试运行时间2018年7月，项目从搬迁至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录等。

（三）投资情况

本期工程建设项目实际总投资 2530 万元，其中环保投资 35 万元，环保投资占总投资比例 1.38%。

（四）验收范围

安徽安簧机械股份有限公司工业车辆车桥生产线搬迁改造项目目前已完成环评的主体工程建设，根据实际建设及生产情况，本次验收范围为该建设项目的相关车辆车桥生产线主体工程、辅助工程、公用工程及环保工程，不包括抛丸、喷涂、焊接等工序。

二、工程变动情况

本项目因企业建设调整，抛丸、喷涂、焊接等工序未建设，以上工序

后期不再建设。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

该项目生产过程中无水参与，项目主要外排废水为车间保洁清洗废水及员工活动产生的生活污水。

车间保洁废水经隔油池预处理、员工生活污水经化粪池预处理后一并排入市政污水管网，进入城东污水处理厂进行进一步处理后外排。

（二）废气

项目实际建设过程中，抛丸、喷涂、焊接等工序未建设，该项目后期不再建设相关生产工序，故本项目运行过程中对大气的污染主要为生产过程中车辆运行与设备运转过程中产生的粉尘，呈无组织排放。

企业通过对厂区进行地面硬化，加强车间机械通风等措施减少扬尘对周边大气环境的影响。

（三）噪声

本项目营运期造成主要设备生产过程产生的机械噪声。

针对生产车间的高噪声源采取的治理措施主要有：尽量选用低噪声、振动小的工艺设备，厂房隔声，距离衰减。

（四）固体废物

项目产生的一般废物主要为生活垃圾、废铁渣等，产生的主要危险废物为废切削液、废润滑油等。

其中，一般生活垃圾由市政环卫部门收集后统一清运处理；废铁渣等资源性固废综合外售；危险废物暂存于危废暂存间，后交由安徽浩悦环境

科技有限公司处置。

四、环境保护设施调试效果

（一）废水

本项目外排废水生活污水及车间保洁清洗废水；监测结果显示：验收监测期间，外排废水各项监测指标排放浓度均低于《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准限值要求及城东污水处理厂接管标准。

（二）废气

监测结果显示：验收监测期间，无组织排放颗粒物的浓度最大值均低于《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织排放周界处浓度限值的要求。

（三）厂界噪声

监测结果表明：验收监测期间，该项目各厂界噪声监测点位昼间噪声均小于《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 中3类区标准限值。

（四）固体废物

经核查，项目产生的一般废物主要为生活垃圾、废铁渣等，产生的主要危险废物为废切削液、废润滑油等。其中，一般生活垃圾由市政环卫部门收集后统一清运处理，废铁渣等资源性固废综合外售，危险废物暂存于危废暂存间，后交由安徽浩悦环境科技有限公司处置。

项目危废间及废铁渣暂存间建设过程中均设置有地下防渗、围堰、收集池等措施，收集池位于暂存间地势最低点。

五、验收结论

根据验收监测报告及现场勘查结果，安徽安簧机械股份有限公司工业车辆车桥生产线搬迁改造项目竣工环境保护验收形成初步结论如下：本项目目前按照环境影响报告书及其批复要求建成环境保护设施；污染物排放符合国家相关标准；因企业建设调整，抛丸、喷涂、焊接等工序未建设，以上工序后期不再建设；项目建设过程中未造成重大环境污染。本项目的建设符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求，基本符合环境保护验收条件，原则上同意本项目通过阶段性竣工环保验收。

六、意见

- 1、项目单位要进一步加强环境管理，提高职工环保意识。
- 2、加强对污染治理设施的日常运行维护管理，保障设施正常稳定运行，确保各项污染物做到稳定达标排放。
- 3、尽快完成《突发环境事件应急预案》相关备案工作。
- 4、依据环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评【2017】4号）完善网上填报等工作。

安徽安簧机械股份有限公司

2018年8月10日

安徽安簧机械股份有限公司
工业车辆车桥生产线搬迁改造项目
竣工环境保护验收组签到表

	姓名	工作单位	联系方式	身份证号码
组长	河洲安	安徽安簧机械股份有限公司	13805552521	340803196709142312
专家	李林	安徽安簧机械股份有限公司	13966600588	34080219651070812
	李林	中石化安徽分公司	13515566282	340803197012182036
	张流	安徽环新集团	1585661009	34082319860706491X
成员	金嘉祥	安簧机械股份有限公司	13865109116	34081119711003475
	李国平	安簧机械股份有限公司	13955621184	340802196306040219
	曾定立	安徽安簧机械股份有限公司	13855691197	340811198103085316
	胡国祥	安簧机械股份有限公司	13956558837	340822196712150238
	李水	安徽国测检测技术有限公司	18326909065	340621199108144419
	顾国祥	安徽国测检测技术有限公司	15655252223	340621199108144419
	廖志斌	安庆市环境检测技术有限公司	13866078096	340811196310115312

2018 年 8 月 10 日