

北京仁松汽车设备有限公司项目

竣工环境保护验收意见

2019年6月19日，北京仁松汽车设备有限公司根据《北京仁松汽车设备有限公司项目竣工环境保护验收监测报告表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南，以及本项目环境影响评价报告表、审批部门审批决定等要求，对北京仁松汽车设备有限公司项目进行验收。验收小组由建设单位北京仁松汽车设备有限公司、检测单位中环华信环境监测（北京）有限公司、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。验收小组现场核实了本项目主体工程及配套环境保护设施的建设与运行情况。会议听取了建设单位对验收监测报告的汇报，经认真研究讨论形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于北京市平谷区夏各庄镇龙家务后街285号，建筑面积4456m²，主要从事是汽车零部件及配件制造（汽车电瓶线配件、汽车马达配件、汽车座椅配件）、其他专用设备制造（输送带、周转车）、金属结构制造，年生产汽车电瓶线配件100万个、汽车马达配件200万个、汽车座椅配件500万个、输送带5套、周转车100台、模具保管架5套。

（二）建设过程及环保审批情况

2015年11月，委托北京中咨华宇环保技术有限公司编制环境影响报告表，2016年9月2日取得北京市平谷区环境保护局《关于北京仁松汽车设备有限公司项目环境影响报告表的批复》（京平环保审【2016】-473号）。项目于2018年9月开工建设，于2018年11月进入试运营阶段。

（三）投资情况

本项目总投资280万元，其中环保投资25万元，占总投资的8.9%。

（四）验收范围

本次验收只针对北京市平谷区夏各庄镇龙家务后街285号，北京仁松汽车设备有限公司新建工程建设项目，不包括其他。

二、工程变动情况



由 扫描全能王 扫描创建

本项目建设内容与环评报告表及环评批复基本要求一致，无重大变更。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目生产过程无用水工序，废水主要是生活废水。主要水污染因子为 化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物 和氨氮。废水全部排入厂区内的化粪池，由北京市平谷区夏各庄镇龙家务村民委员会安排专人定期清掏至平谷区污水处理厂。

（二）废气

项目废气主要是机加工工序产生的金属粉尘及焊接过程中产生的焊接烟尘，经焊烟滤筒除尘器（通过配套风机把焊烟经通风管道吸入焊烟除尘器，箱体内有高密度覆膜滤筒过滤，把过滤后的无害气体排除）净化处理后，通过 15 米高烟囱排放。

（三）噪声

项目运营期噪声主要是车床、钻床、铣床等生产设备产生的机械噪声。通过选用低噪声设备，合理布设噪声源及门窗隔声的措施降低噪声对外排放值。

（四）固体废物

项目运营期产生的固体废物包括工业固体废物、危险废物和生活垃圾。工业固废包括原材料边角料、废金属屑及经检验不合格的废产品，由废品公司回收再利用；危险废物包括废机油及废切削液，委托北京金隅红树林环保技术有限责任公司处理；生活垃圾经收集后由环卫定期清运、处置。

四、环境保护设施调试效果

（一）废水

监测结果表明，项目废水监测值符合北京市《水污染综合物排放标准》（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。化学需氧量年排放量为 0.040 吨/年，氨氮年排放量为 0.000678 吨/年，满足环保批复中化学需氧量排放量控制在 0.049 吨/年以内，氮氧化物排放量控制在 0.0044 吨/年以内要求。

（二）废气

监测结果表明，项目废气排放指标符合北京市地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）中的标准限值要求。

（三）噪声

监测结果表明，项目厂界昼间噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 1 类限值要求，项目夜间不营业。

（四）固体废物



由 扫描全能王 扫描创建

项目工业固废由废品公司回收再利用；危险废物委托北京金隅红树林环保技术有限责任公司处理；生活垃圾经收集后由环卫定期清运、处置。

五、工程建设对环境的影响

项目已按环评报告及环评批复要求进行了环境保护设施建设，环保设施正常运行，废水、废气排放达到相应“标准”的要求，固废能得到妥善处置，对周围环境影响较小。

六、验收结论

根据该项目竣工环境保护验收监测报告和现场检查，项目环保手续完备，执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，落实了环评报告表及其批复所规定的各项污染防治措施，符合竣工环保验收规定，验收组认为该项目落实后续整改要求、完善报告后同意项目竣工环境保护验收。

七、后续整改要求

- 1、进一步按规范修改、完善验收报告内容。
- 2、通过竣工环境保护验收后，应进一步加强环保设施管理，确保环保设施稳定运行。

八、验收人员信息（名单附后）

北京仁松汽车设备有限公司

2019年6月18日

王立明 张广玉 姚玉海
何友文 钟艳



由 扫描全能王 扫描创建