

吉林省环境保护厅文件

吉环审字[2011]287号

关于一汽铸造有限公司铸造一厂 搬迁技术改造项目环境影响报告书的批复

一汽铸造有限公司：

你单位委托中国科学院生态环境研究中心编制的《一汽铸造有限公司铸造一厂搬迁技术改造项目环境影响报告书》收悉。该环评报告书已通过吉林省环境工程评估中心组织的技术审查，经研究，现批复如下：

一、该项目拟将现有一汽铸造公司铸造一厂搬迁至长春市西新经济技术开发区，南侧为乙六路，北侧为规划的铸造二厂，东侧为丙六街，西侧为前程路。生产规模为年产15万吨铸件。主要建设内容有灰造车间、球造车间、灰清车间、球清车间、制芯车间、冷却车间、机修车间、循环水系统、污水处理站、空压站食堂、办公楼等。该项目利用先进生产工艺和设备进行铸件生产，

主题词：环保 项目 环评 批复

抄送：长春市环保局、长春市环保局西新分局、中国科学院生态环境研究中心、吉林省环境工程评估中心。

吉林省环境保护厅行政审批办公室 2011年9月9日印发

建成后拆除现有厂区落后生产设施，但项目周边卫生防护距离有数十户居民须搬迁，根据长春市西新经济技术开发区管委会关于居民搬迁的承诺（长西新管字[2011]47号），只有在全面落实环评报告提出的各项环保措施，严格落实卫生防护距离内居民搬迁计划，在项目运行投产前完成卫生防护距离内所有居民搬迁的前提下，同意实施该项目。

二、项目建设应重点做好以下环保工作。

（一）中频炉等烟尘产生处安装集中收集和除尘设施，确保达到《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）中二级标准要求。

（二）浇注、熔炼等工艺废气和工业粉尘产生处须安装高效除尘装置，确保达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中二级标准要求。制芯工序安装高效粉尘收集装置，并采取吸附等措施，确保达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中二级标准要求，各排气筒高度符合要求。

（三）建设污水处理站处理生产废水和生活污水，确保达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中一级标准后方可排放。

（四）废钢丸等边角料、除尘灰等固体废物进行综合利用；废机油、废油脂等危险废物送有资质单位进行处理；生活垃圾送城市垃圾处理场处理，防止产生二次污染。

（五）合理进行厂区平面布局，产尘、产噪车间要布设在远离居民区一侧，选用低噪声设备，对泵类、风机等高噪声设备采取减振降噪措施，加强厂区绿化，确保厂界噪声达到《工业企业

厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类区标准要求。

（六）鉴于三乙胺等危险废物在贮存和运输中存在着一定的风险，项目建设要落实防范环境风险的各项工程和管理措施，厂内须设置足够容量的污水事故储池。制定环境风险应急预案，防止环境风险事故的发生。

（七）加强施工期管理，防止扬尘、噪声、垃圾等污染周边环境。

（八）项目建成投产前，完成卫生防护距离100米范围内居民搬迁工作，否则不得投入试生产。你公司应提请当地政府规划部门，卫生防护距离范围内不宜批准新建居民区、学校、医院等环境敏感点。

三、严格执行建设项目环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度，项目竣工后，按规定程序向我厅申请试生产，经现场检查、批准后方可投入试生产。

四、请长春市环保局和长春市环保局西新分局负责项目施工期间的环境保护监督检查工作。请你单位接到本批复后20个工作日内，将批准后的环评报告书送至长春市环保局和长春市环保局西新分局。



吉林省环境保护厅

吉环函〔2015〕362号

吉林省环境保护厅关于 一汽铸造有限公司铸造一厂搬迁技术 改造项目污水处理方式变更的复函

一汽铸造有限公司：

你公司《关于变更铸造一厂搬迁技术改造项目环境影响报告书批复的申请》收悉。经研究，现函复如下：

一汽铸造有限公司铸造一厂搬迁技术改造项目已由我厅于2011年9月9日以吉环审字〔2011〕287号文件予以批复，目前该项目尚处于建设阶段。在原批复中，由于当时西新区污水处理厂尚未建成，故要求企业建设污水处理站处理生活污水，确保达到《污水综合排放标准》(GB8978—1996)中一级标准后方可排放。

目前，西新区污水处理厂已经建成并投入使用，我厅同意该项目产生的生活污水在满足《污水综合排放标准》(GB8978—1996)中三级标准后，通过市政管网直接排入西新区污水处理厂处理。

此复。

