

# 吉林省环境保护厅

吉环审(表)字〔2011〕454号

## 关于一汽铸造有限公司铸造二厂增能技术改造 项目环境影响报告表的批复

一汽铸造有限公司:

你公司委托中国市政工程东北设计研究总院编制的《一汽铸造有限公司铸造二厂增能技术改造项目环境影响报告表》收悉。该项目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、项目位于长春西新经济开发铸造二厂现有厂区内,利用现有厂房,对现有设备进行改造,更换环保设施,并增加部分运输设备,改造后全厂年产缸体毛坯 160 万件。根据环境影响报告表(报批版)的结论及评估意见,同意实施该项目。

二、项目建设应严格落实环境影响报告表(报批版)规定的污染防治和风险防范措施,并重点做好以下环境保护工作。

(一)浇注、废型砂再生等工艺粉尘产生处安装高效除尘装置,制芯工序产生的三乙胺经收集后经 15 米高排气筒排放,抛丸机要安装独立除尘装置,各项污染物排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中二级标准要求,各排气筒高度要符合要求。

(二) 新建一台冲天炉须安装高效除尘脱硫设施，确保污染物排放达到《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996) 中二级标准要求，新炉建成后拆除现有一台 20 吨冲天炉。

(三) 按国家规定，妥善贮存及处置项目产生的各类固体废物，对属危险废物的废乳化液、废清洗液等危险废物须送至有资质单位进行处置，厂内临时贮存设施要采取封闭防渗漏措施。

(四) 食堂安装高效除油烟装置，确保达到《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001) 的要求。生活污水要做到达标排放。

(五) 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) 按国家规定，妥善贮存及处置项目产生的各类固体废物，生产废料全部综合利用，生活垃圾送至市政指定地点。

(七) 鉴于废乳化液等危险废物在贮存和运输中存在着一定的风险，项目建设要采取有效的环境风险防范措施，对可能发生的异常情况要采取有效的控制措施，杜绝废水超标排放。制定环境风险应急预案，防止环境风险事故的发生。

三、严格执行建设项目环保“三同时”制度，项目建成后，按规定程序办理建设项目环境保护竣工试生产批准和验收手续。

四、请长春市环保局负责项目施工期间的环境保护监督检查工作。请你公司在接到本批复后 20 个工作日内，将批准后的环境

影响报告送至长春市环保局。



主题词：环保 项目 环评 批复

---

抄送：长春市环保局、吉林省环境工程评估中心、中国市政工程东北设计研究总院。