

吉林省环境保护厅

吉环审(表)字〔2011〕453号

关于一汽铸造有限公司变速箱压铸铝壳体 建设项目环境影响报告表的批复

一汽铸造有限公司:

你公司委托吉林大学编制的《一汽铸造有限公司变速箱压铸铝壳体建设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评估,经研究,现批复如下:

一、项目位于长春西新经济技术开发区一汽集团轴齿中心园区,乙二路以南,丙八街以西,丙五路以北,主要内容为新建压铸车间、库房、原料库、综合楼等,项目建成后年产各类变速箱铝壳体等压铸件 135.8 万套。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)规定的污染防治和生态保护措施,并重点做好以下环境保护工作。

(一)严格各项废气治理措施,抛丸机要安装独立除尘装置,各类污染物排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中二级标准要求,排气筒高度不低于 15 米。加强无组织排放粉尘源的管理,并采取有效的收尘及净化措施。

(二)长春市西部污水处理厂运行前,全厂生产废水和生活污水经处理后,定期外运至长春一汽综合利用有限公司,不得外

排；厂区内须设事故储池，以储存事故状态下污水，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。

（三）保温炉等烟尘产生处安装集中收集和除尘脱硫设施，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。

（四）合理进行厂区总平面布局，控制噪声设备源强，经采取降噪、减震等措施后，厂界噪声值要达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类区标准要求。

（五）按国家规定，妥善贮存及处置项目产生的各类固体废物，生活垃圾送至市政指定地点处理。

（六）你公司须制定环境风险应急预案，落实防范环境风险的各项工程和管理措施，防止环境风险的发生。

（七）本项目的卫生防护距离为200米。

（八）X射线探伤机等辐射装置要按国家有关规定单独进行辐射环境影响评价。

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。



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、吉林大学。