

# 长春市环境保护局

---

长环建(表)[2014]6号

关于一汽铸造有限公司铸造二厂  
EA888G3 发动机缸体毛坯技术改造项目  
环境影响报告表的批复

一汽铸造有限公司铸造二厂:

你单位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 EA888G3 发动机缸体毛坯技术改造项目环境影响报告表》收悉。根据环境影响评价结论,现批复如下:

一、同意一汽铸造有限公司铸造二厂 EA888G3 发动机缸体毛坯技术改造项目建设。

二、本项目位于长春市东风大街 153 号,一汽铸造有限公司铸造二厂厂区内(详见报告表附图)。项目仅对 EA888Eov2 缸体生产线进行改造,改造后生产 EA888G3 缸体产品,不增加产能,不增加员工。集中供热,总投资 24395.52 万元。

三、落实报告提出的各项环境保护措施，特别是着重做好以下环境保护工作：

（一）制芯工序产生的三乙胺经收集处理后经 15 米高排气筒排放。各项工艺产生的废气经处理达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297—1996）二级标准后，经符合要求的排气筒排放。

（二）冲天炉排放的大气污染物应满足《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078—1996）中二级排放标准要求，经 25 米高烟囱排放。

（三）厂房、设备应采取必要的隔声减振措施，保证厂界噪声符合《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类区标准要求。

（四）生活污水经处理后满足《污水综合排放标准》（GB8978—1996）中三级排放标准，经市政污水管网排入长春市第二污水处理厂。

（五）妥善处理处置产生的各类固体废物。危险废物必须委托具有资质的单位集中处置。

（六）落实环境风险防范和应急措施，制定环境事故应急预案，并报环保部门备案。

四、项目的污染防治设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。项目竣工时，请按规定程序向我局申报验收。

五、请市环境监察支队和市环保局汽车分局做好该项目的环境保护日常监管工作。你单位在接到本批复之日起 20 个工作日内，将环境影响报告表和批复文件，送至市环境监察支队和市环保局汽车分局。

