

濉溪县环境保护局文件

濉环行函[2012]29号



关于安徽美信铝业股份有限公司年产 12 万吨高精铝板带项目环境影响报告书的审批意见

安徽美信铝业股份有限公司：

你公司报送的《安徽美信铝业股份有限公司年产 12 万吨高精铝板带项目环境影响报告书》（以下简称“报告书”）及“关于申请对安徽美信铝业股份有限公司年产 12 万吨高精铝板带项目环境影响报告书审批的报告”收悉，经委托淮北市北方环境工程评估中心组织有关专家进行技术评估，现批复如下：

一、原则同意报告书结论。项目总投资 105139.7 万元，其中环保投资 1282 万元，该项目符合国家产业政策和濉溪县社会经济发展规划；项目建设在严格落实环境影响报告书中提出的各项污染防治措施的前提下，能满足环境保护的要求。从环境保护的角度考虑，同意该项目建设。

二、项目建设应重点做好以下工作：

1) 加强施工期间环境保护管理，落实环境影响报告书中提出的各项污染防治措施；

2) 项目产生的冷却水循环使用，多余部分与生活污水一起进入厂区污水管网；项目厂内总排口废水经处理后，达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 中三级标准，排入开发区污水管网经濉溪县第二污水处理厂处理达标后排放；

3) 本项目熔铝炉、保温炉所产生的废气，经处理后由高度为 21M 的排气筒排放；熔铝炉执行《工业窑炉大气污染物排放标准》(GB9078-1996) 中第二时段二级标准；保温炉执行《工业窑



扫描全能王 创建

炉大气污染物排放标准》(GB9078-1996)金属熔化炉二级标准；轧机油雾、退火炉油雾经处理后达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中第二时段二级标准，通过21M的排气筒高空排放；

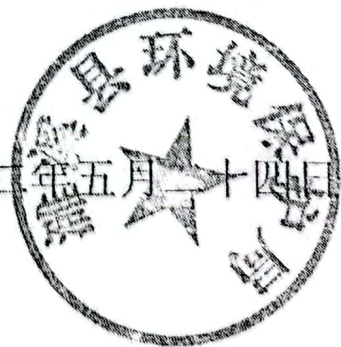
4) 项目建成后，车间通过采用隔声、距离衰减、设备安装减振设施等各种有效措施，使噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准要求；

5) 本项目产生的固体废物分类收集，合理利用；危险固废应委托有资质的单位统一处置，并附有协议，按照《危险废物贮存污染控制标准》的相关规定贮存；可回收利用的，由厂家回收；设置临时堆放地；制定相应的应急预案，建有事故池及消防水池，防止污染事故的发生；生活垃圾集中收集后统一交环卫部门处理；

6) 落实报告书中提出的其他污染防治措施，规范化排污口，满足清洁生产及总量控制指标的要求，确保各项污染物达标排放。

三、项目建设必须严格执行“三同时”制度。项目建成后，必须向我局提出试运营申请；试运营三个月内，必须向我局申请项目竣工环保验收；待验收合格后，方可投入正式运营。

二〇一二年五月十四日



主题词： 环评

安徽美信铝业

审批意见

抄：天津天发源环境保护事务代理有限公司



扫描全能王 创建