

淮北市环境保护局文件

淮环行[2016]27号

安徽华中天力铝业有限公司年产 11 万吨再生铝建设项目环境影响报告书的批复

安徽华中天力铝业有限公司：

你公司报送的《安徽华中天力铝业有限公司年产 11 万吨再生铝建设项目环境影响报告书》（以下简称“报告书”）、评估中心意见、濉溪县环保局初审意见及“申请审批的报告”收悉。现批复如下：

一、我局原则同意报告书结论。该项目位于淮北市濉溪县玉兰西路 8 号，项目建成后形成年产 ADC12 等标号铝硅系铸造铝合金锭 11 万吨的生产能力。项目总投资 26560 万元，其中环保投资 740 万元，占总投资的 3%。该项目于 2015 年经淮北市发展和改革委员会文件以发改许可【2015】63 号予以备案。该项目符合国家产业政策及园区规划要求，项目

选址可行。

该项目未批先建，违反了环境保护相关法律法规，濉溪县环保局于2014年4月26日以濉环限改字[2014]51号文予以处罚并提出整改要求，2016年6月2日濉溪县环保局出具了现场检查(勘察)笔录，至今为停产状态。

二、该项目建设在认真落实报告书提出的各项污染防治措施的前提下，各种污染物可做到达标排放，环境风险能控制在可接受的范围内，受理与审批公示期间未收到公众对该项目建设的反对意见。从环境保护角度考虑，你单位按报告书中位置、工艺、规模、环境保护措施、生态防护措施及下述要求建设可行。

三、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、开展施工期环境监理工作，按规定定期向我局及濉溪县环境保护局提交环境监理报告。确定环境监理单位后7日内到我局备案。

3、原则同意报告书提出的大气防治措施，落实车间的污染防治措施，确保车间废气排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)及总量控制要求(二氧化硫:0.5/年,氮氧化物:16.46吨/年)的要求。卫生防护距离(一期生产车间、二期生产车间边界外100m;一期抄灰房、二期

的重复利用率。原则同意《报告书》提出的污水处理方案，生产废水不外排；循环冷取水用于绿化；生活污水经化粪池、食堂废水经隔油池满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中三级标准、总量控制要求(COD: 0.42/年, 氨氮: 0.042 吨/年)及接管要求后排入污水管网进入濉溪县第二污水处理厂集中处理。

4、强化固废在产生、收集、贮运各环节的管理，采取有效地防护措施，加强固体废弃物的环境管理工作；废铁、塑料等杂质、废气碱喷淋的盐渣、废分子筛等收集后外售；铝灰、除尘灰作为水泥厂生产原料外售；加强对废活性炭等危险废物的管理，并按相关规定进行转贮存、转移；生活垃圾集中收集后处置。验收前落实危险废物处置单位及外售单位。

5、优化厂区平面布置，合理布置高噪声设备；选用低噪声设备、采取消音、隔声、吸声、减振等措施进行噪声治理，加强厂区和厂界周围绿化，确保厂界达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类区要求。

6、强化厂区建筑的分区防渗处理，落实《报告书》中对各个分区的防渗措施要求，特别是危废临时库、铝渣处理车间、铝渣堆场、铝屑堆场、原料车间、生产车间、成品库、一般固废暂存间、危废暂存间、铝灰储存间、污水处理设施、废水收集池、各废水管线、事故水池等可能因渗漏对地下水水质产生影响的场所。

7、加强日常风险防范工作，建立应急指挥机构，制定环境风险应急预案，降低风险事故发生的几率及危害程度，验收前按规定完成备案，并定期进行演练。按规范设置 300m³事故池一座。

8、采纳报告书中的其他建议，落实其它各项污染防治措施。

四、建设单位须切实履行全过程的环评信息公开机制，项目审批后要做到开工前、施工过程、项目建成后环境保护措施落实情况等各项信息的公开。

五、项目建设必须严格执行环境保护“三同时”制度。项目建成后，必须向我局提出项目竣工环保验收申请，待验收合格后，方可投入正式生产。项目在完成区域内拆迁之前，不得调试及生产。

若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应及时向我局报告，并重新办理环评审批手续，待批准后，方可开工建设。

六、请濉溪县环保局负责该项目“三同时”的日常监管工作。

二〇一六年六月三十日



抄：濉溪县环保局、市环境监察支队