

附件一

合肥市环保拍局

关于对淀川盛余(合肥)高科技钢板有限公司镀锌板、彩钢板 生产项目环境影响报告书的批复意见

环建审(经)字(2011)307号

淀川盛余(合肥)高科技钢板有限公司:

由你公司报来的“淀川盛余(合肥)高科技钢板有限公司镀锌板、彩钢板生产

... 厂区控制站设置1个排污

口，并安装pH、COD自动在线监控装置；同时配套建设特征污染物监控实验室，建立特征污染物监测制度和报告制度，定期向我局报告污染排放情况。

2、镀锌板前处理工序中，钢板经密闭碱洗槽碱洗过程中挥发产生的碱雾，

院、集中办公等环境敏感建筑，不得设置食品加工、医药产品生产等企业。

6、项目应加强环境保护管理和绿化工程，进一步落实环境保护的各项应急措施，提高企业的清洁生产水平。

使用的环保“三同时”制度。项目试生产需向合肥市环境保护局经济技术开发区分局申请，经批准后方可进行试生产，项目竣工后及时申报验收，合格后方可使用。

四、环评执行标准：

1、地表水和污水排放

地表水派河执行GB3838-2002《地表水环境质量标准》IV类标准；

废水排放执行开发区污水处理厂接管标准（暂按执行GB0070-1006《污

合肥市环境保护局经济技术开发区分局

20. 排气筒排站 影途止立体出调沐 以女几此丁方儿站女站站

气经 RTO 天然与林伐系体外理仁言穴排站 叶立止言端士站站

械设备采取了隔音、减振等综合降噪措施。含油纱布等危险废物交有资质单位处理。资源性固废回收利用 刀片防垢距离 50

七、拟采取的防治污染措施（包括建设期、运营期）

1、本项目产生的噪声的风机选用低于 80dB(A)低噪风机。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 类排放标准

污染防治措施的落实情况:

1. 燃料采用天然气 排放废气经除尘、脱硫、脱硝后达标排放

用水量