

# 甘肃省环境保护局文件

甘环开发〔2007〕143号

## 关于兰州金川金属材料技术有限公司 5000t/a 镍及镍合金线材生产线项目环境影响报告书的批复

兰州金川金属材料技术有限公司：

你公司报来《兰州金川金属材料技术有限公司 5000t/a 镍及镍合金线材生产线项目环境影响报告书》收悉。我局组织兰州市环保局、榆中县环保局等有关单位代表、专家召开了该项目环境影响报告书审查会，会议组成专家评审组并形成专家组评审意见，会后环评单位根据专家组评审意见对报告书进行了补充、完善，现对报告书（报批稿）批复如下：

一、同意专家组评审意见。

二、该环境影响报告书编制较规范，内容较全面，工程和环境情况清楚，评价等级、范围、标准选取适当，重点突出，评价结论可信，可以作为项目建设环境保护的依据。



三、金川特种合金材料厂是金川集团有限公司专业镍合金线材生产厂,年生产能力为1500吨,但生产装备水平低,工艺落后。产品多为初级产品,市场竞争力不强,金川公司决定新建5000吨/年镍及镍合金线材生产线其中冶炼、锻造部分建设在金昌,轧制部分,热处理拉拔部分建设在兰州市榆中县和平镇兰州金川科技园区内。本项目由热轧、高压喷砂除磷、棒线材拉拔等生产工序,新建轧制车间、煤气站、空压站和变电所等公辅设施。项目建设符合国家的产业政策、清洁生产要求和兰州市城市规划要求,污染防治措施可行,同意项目建设。

四、项目建设中要认真落实报告书所提出的各项环保治理措施和环保治理资金及以新带老环保治理资金,严格执行“三同时”管理要求,保证各项污染物达标排放并满足污染物总量控制要求。

五、按照报告书要求,煤气发生炉应配套建设除尘脱硫设施,轧制工段加热炉、辊底炉和盘元固溶热处理炉,外排废气经25米排气筒排空,烟尘、二氧化硫、氮氧化物的排放浓度及排放速率应达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级标准限值要求。轧制、拉拔过程产生的含尘废气经集气罩收集除尘器收尘后排空,外排废气中粉尘的排放浓度及排放速率应达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级标准限值要求。在各煤系统的破碎、提升、运输过程设置集气罩,经布袋除尘器净化后排空,外排废气中粉尘的排放浓度及排放速率应达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级标准限值要求。

六、按报告书要求以“清污分流”原则设置排水系统,本工





程应配套建设车间内重金属污水的处理设施，确保车间口外排废水中一类污染物应达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表1限值要求。

公司应尽快制定全厂废水的节水、综合利用规划，按计划实施，进一步做好全园区的清污分流和节约用水工作，完善相应的供排水管网，加强对污水处理设施的运行管理，对处理达标后的废水进行综合利用，提高水的重复利用率，提高水资源循环利用率，减少新鲜水用量，减少全公司废水排放量和污染负荷。

七、按报告书要求和以新带老的原则，对金川科技园废水处理站进行改造完善，应达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准。

八、重视噪声防治工作，选择低噪声设备，合理布局，对高噪声设备和车间采取必要的隔声降噪措施，加强厂界绿化，确保厂界噪声和敏感点噪声均达到相关标准限值要求。

九、严格按照国家有关固体废物处理处置的规定，对本项目产生的各类固体废弃物进行分类处置和综合利用，进一步落实各类固体废物综合利用的途径和渠道，提高固体废物综合利用率，你公司应按国家有关标准和规范要求设置专门的危险废物暂存场，煤气站产生的含油污泥等危险废物应定期送甘肃省危废中心集中处置，做好危险废物收集、暂存和运输工作的环境管理，避免发生二次污染。

十、严格执行报告书提出的各项环境管理与监控计划，做好全公司事故的预防与应急预案，落实环境风险预案中的各项防范



措施，强化员工的环境安全培训，防止发生环境污染事故。

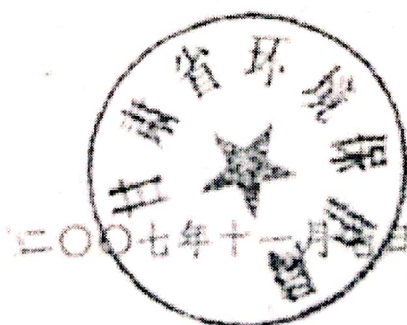
十一、兰州金川金属材料技术有限公司 5000t/a 镍及镍合金线材生产线项目建成后，本项目总量控制指标为：

SO<sub>2</sub>: 6 吨/年                      烟（粉）尘：3.04 吨/年

氨氮：0.048 吨 /年              COD: 0.26 吨/年

十二、必须加强施工期的环境管理和环境监控工作，按照报告书要求，做好施工期污染防治工作和水土保持工作。请兰州市环保局、榆中县环保局加强对该项目的现场监督检查工作。

十三、项目建成后须报我局同意方可投入试生产，并按规定程序报经我局环保验收合格后，方可投入正式生产。



主题词：建设项目 环境影响 报告书 批复

抄送：兰州市环保局，榆中县环保局，西安建筑科技大学。

甘肃省环境保护局办公室

2007年11月7日印发

