

# 兰州市环境保护局文件

兰环建发〔2010〕48号

## 关于兰州金川科力远电池有限公司 50 万只/天 镍氢电池生产项目一期工程环境影响报告书的批复

兰州金川科力远电池有限公司：

你公司委托西北矿冶研究院编制的《兰州金川科力远电池有限公司 50 万只/d 镍氢电池生产项目一期工程环境影响报告书》（报批稿）收悉。2010 年 7 月 8 日，我局主持召开了该项目的技术审查会议。参加会议的有榆中县环保局、兰州金川科力远电池有限公司、西北矿冶研究院以及特邀专家。参加会议的代表及专家共 13 人，会议由 5 位专家组成专家组。与会代表及专家前往项目拟建场址进行了踏勘，听取了建设单位对项目基本情况的介绍及评价单位关于项目环境影响报告书的汇报，经过认真讨论及评议，专家组对该报告书进行了技术审查，并形成了专家组审查意见。经研究，对该环境影响报告书批复如下：

一、同意专家组评审意见。

二、该环境影响报告书编制较规范，内容全面，工程和环境状况分析清楚，评价等级、范围、标准适当，评价结论可信。报告书可作为工程建设环境保护的依据。



三、该项目位于榆中县和平镇兰州金川科技园东南角，东侧为 309 国道，北临牡丹路，建筑占地面积 13750m<sup>2</sup>。场地自然地形为东西平缓，南北坡度较大。根据工艺流程和产品特点，建设正极制片车间、负极制片车间、装配车间、化成车间、半成品搁置车间、包装车间、材料库等设施；主要消耗物料为贮氢合金粉、加锌覆钴球镍、泡沫镍、铜带、氢氧化钠等；产品为镍氢高容量电池（规格为 NI-MH-AA2200、2300、2500、2650 和 NI-MH-AAA800、850、900、1000）及镍氢低自放电电池（规格为 NI-MH-AA1800、2000、2200 和 NI-MH-AAA750、850）。项目总投资 3980 万元，其中环保投资 138 万元。

#### 四、项目实施要求和需要注重的环保问题：

（一）在工程建设期间，严格控制地基开挖、施工、运输等过程中产生的二次扬尘，采取有效措施尽量减少对空气的污染，及时清理渣土，回填硬化，项目建成后做好生态恢复工作。

（二）合理安排施工时间，施工期噪声执行《建筑施工厂界噪声限值》（GB12523-1990）；运营期，噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

（三）混料、正极制板、电池组装等工序的含镍粉尘，必须配置集尘罩收集后经布袋除尘器处理。合理设置排气筒位置，其高度必须符合相关标准要求，粉尘排放必须达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表二中二级标准。

（四）项目配套建设 1 座纯水站，纯水站排水依托金川科技园污水处理系统进行处理。生产工艺中含镍废水新建 1 座车间污水处理站，处理规模为 60m<sup>3</sup>/d，采用化学沉淀法处理。废水排放必须达到《污水综合排放标准》GB8978-1996 中一级标准。

（五）工艺回收尘、边角废料、废品电池，污水处理站污泥等属危险废物的，必须分类进行收集，送有资质的单位进行统一处理，严格执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）。新建 1 座 50m<sup>3</sup>



的暂存库必须采用全封闭结构厂房，地面及裙角均需采用防渗材料砌筑。

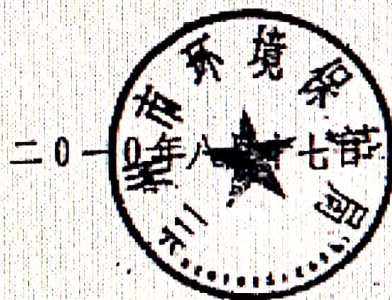
五、未落实各项环保要求前不得进行试运营，各项环保措施要与主体工程同时设计、同时施工、同时投入运营，严格执行环保“三同时”制度。

六、你单位应委托有资质的单位进行施工期环境监理，加强施工期管理并定期向市区两级环保部门报送监理报告。

七、建设项目的环评文件经批准后，建设项目的性质、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，建设单位应当重新报批建设项目的环评文件。

八、建设项目的环评文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环评文件应当报原审批部门重新审核。

九、我局委托榆中县环境保护局负责该项目施工期间的环境保护监督检查工作。项目建成投入试运营要报告我局，验收合格后方可投入正式运营。



主题词：环保 项目 报告书 批复

兰州市环境保护局办公室

2010年8月17日印发

共印12份

