

常州市环境保护局

常环核审〔2017〕44号

关于江苏金陵干燥科技有限公司新建1座固定式X射线探伤房项目环境影响报告表的批复

江苏金陵干燥科技有限公司：

你单位报送的《新建1座固定式X射线探伤房项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经研究，批复如下：

一、根据《报告表》评价结论，项目建设具备环境可行性，从环境保护角度考虑，我局同意你单位1座固定式X射线探伤房项目建设，项目地点位于常州市郑陆镇常河路501号该公司内，项目内容：拟在五车间厂房南侧建设1座固定式X射线探伤房，配备2台X射线探伤机（最大管电压300kV、输出电流5mA）。技术参数详见《报告表》。

二、在工程设计、建设和运行中应认真落实《报告表》所提出的辐射污染防治和安全管理措施，并做好以下工作：

（一）严格执行辐射防护和安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环保“三同时”制度，确保辐射工作人员和公众的年受照有效剂量低于《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）中相应的剂量限值要求。

（二）X射线探伤房应配备门机联锁、工作状态指示灯和放射性标志等

安全设施并定期检查，确保正常工作。

(三) 建立健全辐射安全与防护规章制度并严格执行。建立辐射安全防护与环保管理机构或指定一名本科以上学历的技术人员专职负责辐射安全管理工作。

(四) 从事辐射工作的人员必须进行辐射安全和防护知识及相关法律法规的培训，并经考核合格后方可上岗，建立个人剂量档案和职业健康档案，配备必要的个人防护用品。辐射工作人员工作时须随身携带辐射报警仪和个人剂量计。

(五) 配备环境辐射剂量巡测仪，定期对项目周围辐射水平进行检测，及时解决发现的问题。每年请有资质的单位对项目周围辐射水平监测 1~2 次，结果报我局。

(六) 项目安装完毕后建设单位应及时向我局申办环保相关手续，在取得辐射安全许可证后，方可投入试运行。

三、本批复只适用于以上核技术应用项目，其它如涉及非放射性污染项目须按有关规定另行报批。本批复自下达之日起五年内建设有效。你公司在收到本批复后 20 个工作日内，将批准后的《报告表》送天宁区环保局，并接受其监督检查。项目的性质、规模、地点、拟采取的环保措施发生重大变动的，应重新报批项目的环境影响评价文件。



抄送：天宁区环保局