

常州市生态环境局

常环验〔2019〕6号

市生态环境局关于常州光辉纳米粉体科技有限公司 硅酸锆和锆英粉的生产项目中年产 硅酸锆5000吨、锆英粉2500吨部分的固体废物 污染防治设施验收意见的函

常州光辉纳米粉体科技有限公司：

你公司《常州光辉纳米粉体科技有限公司硅酸锆和锆英粉的生产项目（年产硅酸锆 5000t，锆英粉 2500t，部分验收）固体废物污染防治设施验收申请》及《常州光辉纳米粉体科技有限公司硅酸锆和锆英粉的生产项目（年产硅酸锆 5000t，锆英粉 2500t，部分验收）固体废物污染防治设施验收监测报告》等材料收悉。我局组织相关部门对该项目配套的固体废物污染防治设施进行了现场检查，经研究，提出验收意见如下：

一、项目基本情况

项目位于常州市武进经济开发区长汀西路 258 号，主要从事硅酸锆和锆英粉的生产。公司委托核工业二〇三研究所编制了《常州光辉纳米粉体科技有限公司硅酸锆和锆英粉的生产项目环境影响报告书》，并于 2016 年 4 月获得了常州市环保局的

环评批复（常环核〔2016〕4号）。

项目分期建设，本次验收内容为项目中年产5000吨硅酸锆、2500吨锆英粉部分的固体废物污染防治设施。

二、固体废物污染防治设施落实情况

项目设有一座5m²的危险废物仓库和一座10m²的一般固废仓库，已按规定采取了防渗漏、防雨淋、防流失措施，并悬挂了标志牌。

三、验收监测（调查）结果

《常州光辉纳米粉体科技有限公司硅酸锆和锆英粉的生产项目（年产硅酸锆5000t，锆英粉2500t，部分验收）固体废物污染防治设施验收监测报告》表明：项目固体废物全部按规定综合利用或安全处置。

四、验收结论和后续要求

项目在实施过程中按照环境影响评价文件及其批复要求建设了固体废物污染防治设施，固体废物污染防治设施经验收合格。

项目在投运前还应该按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定完成环境保护验收。项目在投运后应做好以下工作：加强污染防治设施的日常维护和监测，确保各项污染物长期稳定达标排放；加强固体废物，特别是危险废物的全过程管控，减少二次污染；强化环境风险防控措施，提高应对突发环境污染事件的能力；建立畅通的环境公众参与平台，加强与公众的沟通，公开环境信息。

常州市生态环境局

2019年3月13日

抄送：常州市环境执法局，常州市武进环境保护局。