

# 常州市生态环境局

---

常环验〔2019〕10号

## 市生态环境局关于常州市永祥化工有限公司 年产12万吨硫铁矿制酸技改项目固体废物 污染防治设施验收意见的函

常州市永祥化工有限公司：

你公司《常州市永祥化工有限公司年产12万吨硫铁矿制酸技改项目固体废物污染防治设施验收申请》及《常州市永祥化工有限公司年产12万吨硫铁矿制酸技改项目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

项目位于常州市滨江经济开发区化工集中区，主要从事硫酸的生产。公司委托常州市环境保护研究所编制了《常州市永祥化工有限公司年产12万吨硫铁矿制酸技改项目环境影响报告书》，并于2011年5月获得了常州市环保局的环评批复（常环

---

服〔2011〕48号)。

## 二、固体废物污染防治设施落实情况

项目设有两座面积分别为 40m<sup>2</sup>和 60m<sup>2</sup>的危险废物仓库、一座 1700m<sup>2</sup>的矿渣库、一座 32m<sup>2</sup>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

《常州市永祥化工有限公司年产 12 万吨硫铁矿制酸技改项目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 4 月 22 日

抄送：常州市环境执法局，常州国家高新技术产业开发区（新北）

生态环境局。