

常州市环境保护局

常环验〔2018〕28号

市环保局关于新阳科技集团有限公司 年产25万吨粗苯加氢项目噪声、固体废物 污染防治设施验收意见的函

新阳科技集团有限公司：

你公司《新阳科技集团有限公司年产25万吨粗苯加氢项目噪声、固体废物污染防治设施验收申请》及《新阳科技集团有限公司年产25万吨粗苯加氢项目噪声、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噪声、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

项目位于常州滨江经济开发区化工集中区，主要从事粗苯加氢的生产。公司委托常州龙环环境科技有限公司编制了《新阳科技集团有限公司年产25万吨粗苯加氢项目环境影响报告

书》，并于 2016 年 2 月获得了常州市环保局的环评批复（常环审〔2016〕8 号）。

项目实际建设情况较原环评有所变动，原环评中固废堆场依托原有 480m² 的危废仓库，实际将原有固废堆场改建为一座 1646m² 的危废仓库，隔成 5 间，包括一间 227m² 的危废房、一间 356m² 的污泥房、三间共 1063m² 的废桶库。为此，公司另外办理了该配套辅助用房项目的环保手续（常新行审环验〔2018〕48 号）。江苏龙环环境科技有限公司编制的《新阳科技集团有限公司年产 25 万吨粗苯加氢项目变动环境影响分析》认定该变动不属于重大变动。

二、噪声及固体废物污染防治设施落实情况

（一）噪声：项目主要噪声源为各类泵机、压缩机、循环水泵，通过选用高质量设备、合理布局、隔音、降噪、厂房屏蔽、绿化等措施控制厂界噪声达标。

（二）固体废物：项目设有一座 1646m² 的危险废物仓库，包括一间 227m² 的危废房、一间 356m² 的污泥房、三间共 1063m² 的废桶库，均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

《新阳科技集团有限公司年产 25 万吨粗苯加氢项目噪声、固体废物污染防治设施验收监测报告》表明：

（一）噪声：东厂界 1#与 2#测点、南厂界 3#测点、西厂界 4#与 5#测点、北昼厂界 6#测点昼、夜间厂界环境噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类

排放限值。

（二）固废：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噪声与固体废物污染防治设施，噪声与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。

常州市环境保护局

2018年11月5日

抄送：常州市环境执法局，常州市高新区（新北）环境保护局。