

# 常州市生态环境局

常环溧验〔2019〕61号

## 市生态环境局关于溧阳市宏达电机有限公司直流电机、稀土宽调速直流伺服电机制造搬迁及电机生产线技改项目固体废物污染防治设施验收意见的函

溧阳市宏达电机有限公司：

你单位《溧阳市宏达电机有限公司直流电机、稀土宽调速直流伺服电机制造搬迁及电机生产线技改项目固体废物污染防治设施验收申请》及《溧阳市宏达电机有限公司直流电机、稀土宽调速直流伺服电机制造搬迁及电机生产线技改项目竣工环境保护验收监测报告》等材料收悉。我局于2019年7月2日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

你单位位于昆仑街道北门东路86号，主要从事各类直流电机的制造销售。2010年7月委托上海市环境保护科技咨询服务中心编制完成了搬迁项目的环境影响报告表，于2010年7月27日获得了溧阳市环保局的批复（溧环表复[2010]84号）；2018年9月委托苏州科太环境技术有限公司编制完成了技改项目的环境影响报告表，于2018年9月26日获得了常州市环保局的批复（常溧环审[2018]51号）

本次验收内容为年产3000台风电变桨专用直流电机、500台稀

土宽调速直流伺服电机项目的固体废物污染防治设施验收。

## 二、固体废物污染防治设施落实情况

厂区建有1座5m<sup>2</sup>的危废仓库对本项目产生的危险废物进行暂存，危废贮存场所地面均采取了防腐防渗处理，危废仓库内设置渗漏液收集沟；车间内建有一般固废仓库用于暂存边角料、金属屑及废漆包线等一般固废。

## 三、验收监测（调查）结果

江苏世科同创环境技术有限公司编制的《溧阳市宏达电机有限公司直流电机、稀土宽调速直流伺服电机制造搬迁及电机生产线技改项目竣工环境保护验收监测报告》表明：

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，经验收合格，同意投入运行。

项目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8月1日

抄送：常州市溧阳环境执法局。