

# 徐州龙泰紧固件有限公司年产 7200 吨各种紧固件生产线扩建项目 竣工环境保护验收意见（固废部分）

2020 年 9 月 12 日，徐州龙泰紧固件有限公司对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告表和审批意见等要求，在徐州龙泰紧固件有限公司主持召开了徐州龙泰紧固件有限公司年产 7200 吨各种紧固件生产线扩建项目（固废部分）竣工环境保护验收会。验收工作组由徐州龙泰紧固件有限公司（建设单位）、江苏皓翔环境检测有限公司（验收监测及验收报告编制单位）及邀请的 3 名专家组成（名单附后）。

验收工作组听取了建设单位对该项目建设情况及环保设施运行情况、监测单位现场核查情况，审阅了有关资料。经讨论形成验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### 1、建设地点、规模、主要建设内容

徐州龙泰紧固件有限公司扩建年产 7200 吨各种紧固件生产线扩建项目位于沛县龙固镇徐济路南、赵湾路东。项目主要建设了 7200 平方米的生产厂房，设置了拔丝机、冷墩机、自动搓丝机、车床、钻床、网带式电阻炉生产线、叉车，形成年产 7200 吨各种紧固件的规模。

### 2、建设过程及环保审批情况

2012年8月徐州龙泰紧固件有限公司委托南京师范大学环境科学研究所编制完成了《徐州龙泰紧固件有限公司年产7200吨各种紧固件生产线扩建项目环境影响报告表》，2012年9月7日取得沛县环境保护局的审批意见（沛环审[2012]39号）。2013年8月开工建设，2014年10月竣工。竣工建设完成并调试生产。

### 3、投资情况

项目投资 3000 万元，其中环保投资 43 万元。

### 4、验收范围

本次验收范围为徐州龙泰紧固件有限公司年产7200吨各种紧固件生产线扩建项目固废污染防治设施建设及处置情况等。

## 二、工程变动情况

与环评及批复比较，本项目存在如下变动：

（1）环评报告表中，发黑剂残液定期将其交由有资质的单位处理；实际建设中发黑剂循环使用，发黑剂废桶厂家回收利用。

对照《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办〔2015〕256号）有关规定及要求，上述变动不属于重大变化，可纳入竣工环境保护验收管理。

### 三、环境保护设施建设情况

#### 1、固废

##### （1）环评批复要求

加强对生产生活过程中产生的各种固体废物的管理及综合利用，在堆存期间要有防护措施，严禁乱堆乱放。废润滑油、含油抹布及发黑剂残液等危险废物应用专门容器存放，定期将其交由有资质的单位处理，同时要向我局提供废乳化液的产生量、流向、贮存量、处置方式等有关资料。

##### （2）现场核查情况

废润滑油委托徐州天然润滑油有限公司处理；发黑剂循环使用，发黑剂废桶厂家回收利用；下脚料、废钢屑、废包装材料收集后外售；生活垃圾、含油抹布由环卫部门定期清运。建设危险废物暂存场所，并设置了环保标志牌。

### 四、工程建设对环境的影响

本项目产生的固体废物均能妥善处置，零排放，项目产生的污染物对周围环境影响较小。

### 五、验收结论

徐州龙泰紧固件有限公司年产7200吨各种紧固件生产线扩建项目（固废部分）竣工环境保护验收的程序、资料基本符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关要求。验收核查期间，固体废物环保设施齐全，产生固废均得到了妥善处置。

验收组认为该工程基本符合建设项目环保设施竣工验收条件，同意徐州龙泰紧固件有限公司年产7200吨各种紧固件生产线扩建项目（固废部分）通过竣工环境保护验收。

### 六、后续要求

完善并严格执行环境管理制度，严格按照相关法律法规和规定规范处置各类固体废物。

验收组长：

徐州龙泰紧固件有限公司（盖章）

2020年9月12日