

# 陕西省西咸新区沣东新城行政审批与政务服务局

陕西咸沣东审服准字〔2020〕48号

## 陕西省西咸新区沣东新城行政审批与政务服务局 关于西安天工电气有限公司高性能氧化锌 电阻片研制开发项目固体废物污染防治 设施竣工环保验收的批复

西安天工电气有限公司：

你公司报来《高性能氧化锌电阻片研制开发项目竣工环境保护验收报告（固体废弃物部分）》收悉。经研究，提出验收意见如下：

### 一、项目概况

西安天工电气有限公司高性能氧化锌电阻片研制开发项目位于陕西省西咸新区沣东新城三桥街办红光路53号。西安市环境保护局沣渭新区分局以市环沣渭发〔2012〕15号批复了西安天工电气有限公司氧化锌电阻片研制开发项目建设项目环境影响评价文件。项目总占地面积9007m<sup>2</sup>，总建筑面积5892.6m<sup>2</sup>，主要包括生产车间、办公楼、宿舍楼、食堂等。项目实际总投资1300万元，其中环保投资143.6424万元。

### 二、项目变动情况

项目总占地面积由7567m<sup>2</sup>增加为9007m<sup>2</sup>，总建筑面积由

5292.6m<sup>2</sup>增加为 5892.6m<sup>2</sup>。与环评相比，新增占地面积 1440m<sup>2</sup>作为库房使用，新增建筑面积 600m<sup>2</sup>用于原环评中车间 2 的侧面绝缘保护工序、电性能检测及包装入库。

### 三、固体废物污染防治设施落实情况

主要固废有厂房内除尘器收集到的粉尘、氧化锌电阻片磨角沉淀料、员工生活垃圾和包装过程中的废弃包装箱、餐饮垃圾和废油脂等。粉尘回收量约为 3.812t/a，返回生产工序综合利用，不外排；氧化锌电阻片磨角沉淀料产生量约为 0.027t/a，交由物资回收部门，不外排；员工生活垃圾产生量为 10.67t/a，餐饮垃圾产生量为 6.17t/a，生活垃圾和餐饮垃圾定点堆放，分类收集，资源化利用，及时清运，妥善处理后，对外环境无明显影响；废弃的包装箱、包装袋等产生量约 100kg/a，分类收集后部分材料可交物资回收单位回收利用。项目厨房年产生废油脂 0.61t/a，交由有资质的单位处理，不得随意排入下水道，不得出售给不法商贩用于提炼下水油。

### 四、固体废物污染防治设施运行效果

固体废物暂存场所按照设计规范要求建设，各类固体废物能够按照要求存放处置。

### 五、验收结论与后续要求

该项目基本按照环境影响评价文件及批复要求配套建设了相应的固体废物污染防治设施。经研究，我局同意该项目固体废物环境保护设施验收合格。对项目运行期提出以下要求：

(一) 做好各项环保设施的日常维护和管理，保证各项环保设施处于正常的运行状态，进一步加强固废分类收集和危废管理，确保污染物稳定达标排放。

(二) 由专人负责，加强环境管理。健全环保设施的管理规章及人员的培训工作，定期对环保设施进行保养维护，保证主体生产设备及配套环保设施的连续、稳定、高效运转，确保各项污染物稳定持续达标排放。

陕西省西咸新区沣东新城行政审批与政务服务局

2020年4月7日

审批专用章