

# 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〕47号

## 陕西省西咸新区沣东新城行政审批与政务服务局 关于西安热电有限责任公司锅炉超低排放改造项目固体废物污染防治设施竣工环保验收的批复

西安热电有限责任公司：

你公司报来《西安热电有限责任公司锅炉超低排放改造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

西安热电有限责任公司锅炉超低排放改造项目位于陕西省西咸新区沣东新城红光路2号。西安市环境保护局沣渭新区分局以市环沣渭发〔2017〕30号批复了西安热电有限责任公司锅炉超低排放改造项目建设项目环境影响评价文件。项目主要改造内容包括二期工程3台220t/h锅炉（3#、4#、5#）烟气脱硫、脱硝、除尘等方面实施超低排放等。项目实际总投资9486.6万元，其中环保投资9035万元。

### 二、项目变动情况

与环评相比，脱硫系统未在脱硫塔入口与第一层喷淋层之间

增加托盘，未更换 3#、5#锅炉低温空预器，新增脱硫废水处理系统（含在脱硫系统内），沉淀池。

### 三、固体废物污染防治设施落实情况

生活垃圾年产量 400t/a，分类收集后由环卫部门统一清运；锅炉灰、渣年产量 17.85 万 t/a，暂存于灰渣库，出售外部单位综合利用；脱硫灰渣年产量 24480t/a，暂存于石膏库中，日产日清，由陕西蒲城绿蓝环保材料有限公司外运综合利用；催化剂大约 3 年更换 1 次，产生的废催化剂约为 40t/a，设置危废暂存间，用于临时储存废催化剂，由苏州华乐大气污染物控制科技发展有限公司及时外运处置。

### 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中心

2020年4月7日

审批专用章

