

## 其他事项说明

### 山东晋煤明升达化工有限公司

#### 1×CB18MW+1×CB30MW 抽背压热电联产机组项目（一期）

#### 竣工环境保护验收其他需要说明的事项

##### 一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

###### 1、设计简况

建设单位委托东华工程科技股份有限公司开展本项目设计工作，设计中制定了施工期、运行期污染防治措施。

###### 2、施工简况

施工单位为西安航天源动力工程有限公司，供热工程于 2017 年 9 月开工建设，一期抽背压热电联产机组于 2020 年 10 月开工建设，2020 年 11 月建成并投运。

根据现场调查和走访得知，建设单位在施工期采取了相应的环保措施，有效降低了施工期的环境影响。

###### 3、验收过程简况

本项目属于新建项目，项目位于泰安市宁阳化工产业园。2016年11月，原泰安市环境保护局以泰环审[2016]39号对《山东晋煤明升达化工有限公司宁阳经济开发区供热工程环境影响报告书》予以批复；2020年9月，山东晋煤明升达化工有限公司委托山东德达环境科技有限公司编制完成了《山东晋煤明升达化工有限公司1×CB18MW+1×CB30MW抽背压热电联产机组项目环境影响报告书》，2020年10月山东省生态环境厅以鲁环审[2020]30号《关于山东晋煤明升达化工有限公司1×CB18MW+1×CB30MW抽背压热电联产机组项目环境影响报告书的批复》对本项目进行批复。

2021年01月12日~14日、01月22日~23日山东东晟环境监测有限公司进入现场对项目进行了监测，2021年03月完成项目竣工环保验收报告编制，2021年03月06日山东晋煤明升达化工有限公司在泰安市宁阳县组织召开了1×CB18MW+1×CB30MW抽背压热电联产机组项目（一期）竣工环境保护验收会议，验收组由建设单位-山东晋煤明升达化工有限公司、验收报告编制单位-山东德达环境科技有限公司、验收监测单位-山东东晟环境监测有限公司、环评单位-山东德达环境科技有限公司、环境监理单位-山东汇力环保科技有限公司、设计单位-东华工程科技股份有限公司、施工单位-西安航天源动力工程有限公司及3名特邀专家（验收组人员名单附后）组成。经认真讨论，形成验收结论如下：

“山东晋煤明升达化工有限公司 1×CB18MW+1×CB30MW 抽背压热电联产机组项目（一期）环保手续齐全，落实了环评批复中的各项环保要求，污染物达标排放，主要污染物满足总量控制指标要求，符合建设项目竣工环境保护验收合格条件，同意项目通过竣工环境保护验收”。

2021 年 03 月根据评审意见修改完成项目竣工环保验收报告。

#### 4、公众反馈意见及处理情况

施工期注意了环保管理，对施工现场等采取了洒水、覆盖等抑尘措施，尽量选用低噪声设备。该项目在施工期间，未发生因噪声、扬尘导致的扰民事件。

### 二、其他环境保护措施落实情况

#### 1、制度措施落实情况

##### （1）环保组织机构及规章制度

山东晋煤明升达化工有限公司认真落实环境保护工作，完善环保制度，制订了相应的环保制度。在环保组织机构及职责、环保技术监督、环境监测、技术管理、环保设施运行管理、环境污染事故管理等方面进行了详细的规定。各环保设施岗位运行维护情况均建立了有关记录且妥善保存，将环保管理具体责任落实到人。

##### （2）环境风险防范措施

山东晋煤明升达化工有限公司结合实际情况编制了《山东晋煤明升达化工有限公司突发环境事件应急预案》，并于 2021 年 1 月 8 日报泰安市生态环境局宁阳分局备案，备案编号：370921-2021-004-H，并按环评文件及批复要求开展应急演练。

##### （3）环境监测计划

企业制定了环境监测计划，对公司不能自主监测污染因子，委托环境监测单位进行例行监测。

#### 2、配套措施落实情况

##### （1）区域削减及淘汰落后产能

根据环评文件及批复要求，“项目建成后，须立即淘汰宁阳鲁邦正阳热电有限公司现有 1 台 130t/h 循环流化床锅炉及 1 台 75t/h 循环流化床锅炉；山东晋煤明升达化工有限公司退城进园项目自备锅炉不再建设；山东恒信集团焦化有限公司退城进园项目仅建设 1 台 75t/h 燃气锅炉作为备用锅炉；取缔供热管网覆盖范围内的其余所有燃煤锅炉”。现供热管网正在建设，未建设完成，暂未对外供热，除退城进园项目自备锅炉未建设外，上述其他锅炉未关停。宁阳经济开发区管理委员会承诺供热管网建成后供热管网内的替代锅炉立即关停。

(2) 其他措施落实情况

本项目不设大气防护距离。

**三、整改工作落实情况**

2021年03月山东晋煤明升达化工有限公司已落实验收工作组针对1×CB18MW+1×CB30MW抽背压热电联产机组项目（一期）竣工环境保护验收意见提出的整改要求及建议。