

# 金能科技股份有限公司

## 1-6#炭黑干燥烟气脱硝技改工程项目竣工环境保护验收

### 其它需要说明的事项

根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，2019年11月25日，金能科技股份有限公司在德州市齐河县组织召开了1-6#炭黑干燥烟气脱硝技改工程项目竣工环境保护验收会议。现将该工程环境保护设施设计、施工和验收过程简况、环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的实施情况等其它需要说明事项说明如下：

#### 一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

##### 1、设计简况

金能科技股份有限公司1-6#炭黑干燥烟气脱硝技改工程项目的环境保护设施的设计符合环境保护设计规范要求，落实了防止污染和生态破坏措施及环境保护设施投资概算。

##### 2、施工简况

1-6#炭黑干燥烟气脱硝技改工程项目整体为环境保护设施，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

##### 3、验收简况

2019年9月，金能科技股份有限公司委托山东派瑞环境保护监测有限公司承担1-6#炭黑干燥烟气脱硝技改工程项目竣工环境保护验收监测工作。2019年9月编制完成验收监测报告，2019年11月25日，建设单位在德州市齐河县组织有关单位和专家召开了1-6#炭黑干燥烟气脱硝技改工程项目竣工环境保护验收会议，形成了验收组意见。

##### 4、公众反馈意见及处理情况

2019年8月，1-6#炭黑干燥烟气脱硝技改工程项目竣工建成后，2019年9月1日—11月25日进行调试，项目建设、调试运行期间未收到公众反馈意见，并于2020年3月20日—4月16日进行信息公开。

#### 二、其他环境保护措施的落实情况

##### 1、环保组织机构及规章制度

公司设有专职环保管理机构能源环保部，环保规章制度较为完善，制定了《环保设施运行管理规定》。

## 2、环境风险防范措施

公司设置了三级防控体系，制定了《突发环境事件应急预案》，并在德州市齐河县环保局进行了备案。备案编号：371425-2018-010-II。

## 3、环境监测计划

本项目无生产废水及生活废水产生。废气主要为 1-6# 尾气燃烧炉废气，经排气袋滤器+脱白塔+GGH 升温+补燃 SCR 脱硝后通过现有 65 米排气筒排放。

参照排污单位自行监测技术指南总则制定了环境监测计划，采用连续采样方法，每半年对厂界颗粒物、氨、硫化氢监测一次，监测方法分别为《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（GB/T 16157-1996）、《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》及《空气和废气监测分析方法》国家环保总局（第四版增补版）（2003）第三篇/第一章/十一/(二) 亚甲基蓝分光光度法。

## 4、防护距离内环境敏感点情况

本项目环评及批复未设置卫生防护距离。

