

**金能科技股份有限公司**  
**30万吨/年泡花碱项目烟气脱硝技改工程**  
**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，2018年9月24日，金能科技股份有限公司在德州市齐河县组织召开了30万吨/年泡花碱项目烟气脱硝技改工程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30万吨/年泡花碱项目烟气脱硝技改工程由中国建材国际工程集团有限公司设计，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**

金能科技股份有限公司与江苏中建材环保研究院有限公司签订了30万吨/年泡花碱项目烟气脱硝技改工程施工合同，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**

2018年5月，金能科技股份有限公司委托青岛市华测检测技术有限公司承担30万吨/年泡花碱项目烟气脱硝技改工程竣工环境保护验收监测工作。2018年8月编制完成验收监测报告，2018



年9月24日,建设单位在德州市齐河县组织有关单位和专家召开了30万吨/年泡花碱项目烟气脱硝技改工程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

2018年6月,30万吨/年泡花碱项目烟气脱硝技改工程竣工建成后,6月下旬进行调试,公司于2018年6月4日在公司网站进行前期信息公示,期间未收到公众反馈意见,并于2018年12月15日-2019年1月15日进行后期信息公开。

### 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-H。

#### 3、环境监测计划

公司根据环境影响报告表及其批复要求,本项目无生产废水产生,有组织废气排放口为1根60米高的泡花碱窑炉废气排气筒。

参照排污单位自行监测技术指南—平板玻璃工业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国家环保总局(第四版增补版)(2003)第三篇/第一章/十一/(二)空气和废气监测分析方法 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。

金能科技股份有限公司

2018年12月14日

