

## 其他需要说明的事项

### 1. 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

爱思开希（南通）尖端聚氨酯材料有限公司环保处理装置由南通市科达环境工程有限公司设计并负责安装调试，爱思开希（南通）尖端聚氨酯材料有限公司给予配合；建设项目由于是新建项目，在环保设施方面落实了环评报告中防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资。

#### 1.2 施工简况

建设项目环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了落实，项目建设过程中组织实施了环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

#### 1.3 验收过程简况

本建设项目于 2018 年 6 月 26 日正式开工建设，2019 年 3 月 20 日设备安装结束进入调试，2019 年 04 月 18 日—04 月 19 日委托南通化学环境监测站有限公司进行项目环境保护验收监测，2019 年 5 月 20 日完成验收检测报告，2019 年 6 月 11 日公司组织环境专家及验收检测单位召开项目竣工环境保护验收评审会，按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收标准对项目逐一对照核查，本项目验收合格。

#### 1.4 公众反馈意见及处理情况

自项目设计、施工、试生产和验收期间，公司无环境投诉、违法或处罚记录。

### 2. 其他环境保护措施的落实情况

#### 2.1 配套措施落实情况

##### （1）区域削减及淘汰落后产能

公司项目没有淘汰落后的生产工艺和生产设备，符合国家产业政策。

##### （2）防护距离控制及居民搬迁

公司周边 300 米范围内都为企业，无居民居住，符合企业防护距离控制要求。

### 3. 整改工作情况

### 3.1 存在问题：

2019年6月11日公司组织相关单位和环境专家进行项目竣工环境保护验收，主要存在以下问题：

- 1、请补充完善项目验收执行的标准规范；
- 2、请验收编制单位应按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》完善验收监测报告；
- 3、请按照《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办【2015】256号）的要求补充完善项目变动分析；
- 4、完善原辅料储存方式；
- 5、补充完善点位图（编号不一致）；
- 6、本项目废气处理采用单一设施，请细化该方式的合理性以及规范性（说明活性炭更换周期以及补充更换记录等）；
- 7、现场：
  - (a) 废气排放口取样口设置和平台不规范；
  - (b) 活性炭吸附设施在公用工程楼顶，活性炭更换不方便；
  - (c) 排污口无标志牌，并按照规定完善标记（编号、因子等）。
- 8、按照环境管理规范化要求，落实各项环境管理制度，加强污染防治设施的维护和检查，确保稳定运行；
- 9、强化环境安全管理，健全应急预案和应急方案，加强应急预案和应急预案演练，杜绝突发环境事件的方式。

### 3.2 整改情况

针对验收组提出的问题，建设单位做了以下整改：

1. 完善了验收监测报告的编制，更换了点位布置图，补充了原辅料的储存方式等内容。
2. 废气排放口按照规范重新设置了取样空和取样平台。
3. 完善了标志牌的设置。
4. 完善了活性炭更换周期及相关更换记录。

爱思开希（南通）尖端聚氨酯材料有限公司

2019年6月17日

