

## 其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书及其审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的实施情况以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求梳理如下：

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

建设项目的环境保护设施纳入初步设计，环境保护设施设计符合环境保护设计规范要求，编制了环境保护篇章，落实了防止污染和生态破坏的措施，环境保护设施投资为 579 万元，占总投资的 4.82%。

#### 1.2 施工简况

环境保护设施纳入了施工合同，同时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书及其审批决定中提出的环境保护对策措施。

#### 1.3 验收过程简况

建设项目于 2020 年 4 月竣工，2020 年 5 月进行调试，于 2020 年 12 月启动验收工作，采取自主验收方式，并委托安徽合大环境检测有限公司进行相关的环境检测内容。验收报告于 2020 年 12 月完成编制，项目达到验收条件并进行验收。2020 年 12 月 25 日安徽晶凯电子材料有限公司组织召开了该项目环境保护竣工验收现场会，会议邀请 3 名专家并按规定成立验收组，验收组一致认为项目符合验收条件并进行验收。

### 2 其他环境保护措施的实施情况

#### 2.1 制度措施落实情况

##### (1) 环保组织机构及规章制度

安徽晶凯电子材料有限公司建立了安环部。主要负责公司的安全生产、环境保护及安全监督监测工作，全面落实安全、环保责任制。

规章制度：日常生产中的环保管理发现问题及时处理。对待环保设备要同生产装置一样统一调度、统一指挥。对因生产波动无法做到环保达标排放的设备，应及时调整生产负荷，确保设备达标排放；定期开展环境保护检查工作，对查出

的环保设施隐患督促责任单位制定整改措施，限期整改；宣传环境保护政策和法规，组织开展教育培训工作，提高职工的环境保护意识；环境管理台账按季度更新记录，采用电子台账+纸质台账，保存时间不低于三年。

(2) 环境风险防范措施

企业制订综合演练由专业人员每年组织一次。

(3) 环境监测计划

为掌握项目环保设施的运行状况，建议制定环境监测计划如下（企业排污许可为登记管理）：

**表 1 营运期的环境监测计划**

| 项目   | 监测点位    |             | 监测因子                   | 监测频率                  |
|------|---------|-------------|------------------------|-----------------------|
|      | 车间二     | 4 个排气筒进出口   | 烟气量、含尘浓度、非甲烷总烃浓度、酚类、甲醛 | 每半年进行一次全面监测，每次 3 天    |
|      |         | 污水处理站排气筒进出口 | 氨气、臭气浓度                | 每半年进行一次全面监测，每次 3 天    |
|      |         | 厂界四周        | 含尘浓度、非甲烷总烃浓度、氨气、酚类、甲醛  | 半年一次                  |
| 废水   | 公司污水排放口 |             | 水量、COD、氨氮              | 每季度 1 次，每次 2 天        |
| 厂界噪声 | 厂界四周    |             | 等效 A 声级 Leq(A)         | 每季度 1 次，每次 1 天（昼夜各一次） |

**2.2 配套措施落实情况**

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目设置 100m 环境保护距离。在项目 100 米环境保护距离内无医院、学校、居民点等环境敏感点。

**3 整改情况**

- 1、污水处理站废气收集处理装置已建设并监测，监测结果达标。
- 2、包装桶作为危废处置，已补充相关手续。
- 3、项目原辅材料已按环评及批复要求进行规范储存和管理。