

# 平原信达化工股份有限公司光气及系列产品二期工程（第一部分）其他需要说明的事项

平原信达化工股份有限公司位于平原县坊子乡前高村南 1100 米，主要生产光气化产品氯代酯、酰氯等。光气及系列产品二期工程（第一部分）主要的建设内容包括对现有的光气合成工段替换 1 台 CO 发生炉和 3 台光气反应器，替换下的设备全部作为备用设备。改建现有硬酯酰氯装置（新添 6 台 15m<sup>3</sup> 光化釜，原光化釜停用），产能由 20000t/a 减少为 12000t/a，扩建 1 套 750t/a 对甲苯磺酰基异氰酸酯装置；扩建 1 套 1000t/a 的正丁基异氰酸酯装置。新建光气尾破装置 1 套，原有的尾破装置淘汰。

## 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 环保设施设计、施工过程简况

本项目按照环评及批复要求，由设备供应单位进行设备安装，在设备安装过程中通过合理布局、基础减振、距离衰减等措施降低噪声对外环境的影响。

### 1.2 环保验收过程简况

该项目验收工作于 2020 年 9 月启动，委托德州时源环保科技有限公司协助组织竣工环境保护验收。

德州时源环保科技有限公司委托山东天智环境监测有限公司于 2019 年 9 月 5 日~2019 年 9 月 6 日进行了现场监测并出具检测报告（山东天智检字（2020）第 09134 号），德州时源环保科技有限公司根据监测和检查的结果编制了验收监测报告。

平原信达化工股份有限公司于 2020 年 11 月 14 日组织了该项目的竣工环境保护自主验收会。由项目负责人对环保执行情况进行了介绍，现场检查了项目及环保设施的建设、运行情况，审阅了项目竣工环境保护验收监测报告并核实了有关资料，经认真讨论，形成验收意见：根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，该项目可通过竣工环境保护验收。

## 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

本厂设置专门的环境保护管理机构，制定了安全生产管理制度、电、防火制

度、安全用电基本知识、安全操作规程等，并张贴悬挂在相应位置；针对存在的职业健康危害，在明显位置设置职业病危害告知及个人防护要求。

## 2、环境监测计划

该项目已按环境影响报告书及审批意见要求制定环境监测计划。

## 2.2 配套措施落实情况

该项目环境影响报告书及审批意见要求的配套措施均已落实。

平原信达化工股份有限公司

2020年11月14日