

# 安徽雅达科技有限公司工业、医用等膜材生产项目（二期）阶段性竣工环境保护验收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

安徽雅达科技有限公司有机废气处理设施（RTO）设计单位为上海是达环保节能设备有限公司。项目实际总投资 15000 万元，其中实际环保投资 787.5 万元，占比 5.25%。

### 1.2 施工简况

安徽雅达科技有限公司有机废气处理设施（RTO）为上海是达环保节能设备有限公司。

### 1.3 验收过程简况

2024 年 7 月，安徽雅达科技有限公司对安徽雅达科技有限公司工业、医用等膜材生产项目（二期）进行了阶段性竣工环境保护验收自查。根据《中华人民共和国环境保护法》、国务院令 682 号《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》等有关环境管理规定和要求，建设单位正式启动自主验收程序。根据建设项目“三同时”制度规定，为考核建设项目环境保护“三同时”执行情况以及各项环保设施实际运行情况和效果，依据《中华人民共和国环境保护法》、国务院令 682 号《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》、《安徽雅达科技有限公司工业、医用等膜材生产项目（二期）环境影响报告书》及安庆市太湖县生态环境分局对该项目《环境影响报告书》的审查意见，2024 年 7 月~9 月，安徽雅达科技有限公司委托安徽鑫程检测科技有限公司对“安徽雅达科技有限公司工业、医用等膜材生产项目（二期）”进行阶段性竣工环境保护验收监测。2024 年 7 月 21 日~7 月 22 日、2024 年 9 月 22~9 月 23 日，安徽鑫程检测科技有限公司对该项目进行了现场监测。通过对该工程环保设施“三同时”执行情况和执行效果的检查，并依据监测结果及国家有关标准，安徽雅达科技有限公司编制完成了《安徽雅达科技有限公司工业、医用等膜材生产项目（二期）阶段性

竣工环境保护验收监测报告》，并于 2024 年 11 月 30 日成立验收组、组织了项目竣工环境保护验收会。验收组由建设单位与专业技术专家组成。验收组踏勘了项目现场、调查了环保设施建设和运行情况及其他环保工作落实情况，听取了建设单位关于项目基本情况介绍以及验收报告主要内容的详细介绍，经认真讨论和查阅资料，专家出具了验收专家意见。项目根据专家意见进行了整改，取消废气处理溶剂回收装置，项目有机废气经 RTO 处理后排放，并委托安徽格海检测技术有限公司于 2025 年 6 月 9 日~6 月 13 日对该项目重新进行了现场监测。通过对该工程环保设施“三同时”执行情况和执行效果的检查，并依据监测结果及国家有关标准，安徽雅达科技有限公司编制完成了《安徽雅达科技有限公司工业、医用等膜材生产项目（二期）阶段性竣工环境保护验收监测报告》，以此作为该项目竣工环保验收和环境管理的依据。出具了安徽雅达科技有限公司工业、医用等膜材生产项目（二期）阶段性竣工环境保护验收意见。

#### **1.4 公众反馈意见及处理情况**

项目在设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见。

### **2 其他环境保护措施的落实情况**

#### **2.1 制度措施落实情况**

##### **（1）环保组织机构及规章制度**

安徽雅达科技有限公司成立了环境保护工作领导小组，建立了环保组织机构，明确组织机构职责，相关负责人分管各自工作范围内的环境保护工作。公司制定了详细的环境保护管理规定，内容主要包括污水处理站、废气处理设施的管理等各项内容，建设了污染治理设施管理岗位责任制度和维修保养制度。

##### **（2）环境监测计划**

安徽雅达科技有限公司按照项目环境影响报告书、安庆市太湖县生态环境分局关于安徽雅达科技有限公司工业、医用等膜材生产项目（二期）环境影响报告书审查意见的函（太环建函[2022]15 号，2022 年 4 月 24 日）以及排污许可证要求制定了环境监测计划。

#### **2.2 配套措施落实情况**

##### **（1）区域削减及淘汰落后产能**

项目不涉及到区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

### **2.3 其他措施落实情况**

无。

### **3 整改工作情况**

1、取消废气处理溶剂回收装置，项目有机废气经 RTO 处理后排放。