

# 合肥复顿新材料有限公司年产 15000 吨纳米水性色浆、高性能水性工业涂料生产线项目阶段性竣工环保验收组意见

2021 年 03 月 30 日，合肥复顿新材料有限公司组织召开了合肥复顿新材料有限公司年产 15000 吨纳米水性色浆、高性能水性工业涂料生产线项目阶段性竣工环保验收会。参加会议的有合肥复顿新材料有限公司（建设单位）、安徽应天环保科技咨询有限公司（验收监测报告编制单位）、安徽恩测检测技术有限公司（验收检测单位）等单位共 9 位代表。会议成立了竣工验收组（名单附后），验收专家组及代表听取了建设单位关于项目环境保护“三同时”执行情况和检测单位关于项目竣工环境保护验收监测情况的汇报，进行了环境保护现场检查，审阅并核实有关资料，经认真讨论，形成环保验收意见如下：

## 一、项目基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

合肥复顿新材料有限公司年产 15000 吨纳米水性色浆、高性能水性工业涂料生产线项目位于安合肥市长丰县水湖镇新兴工业园裴户路与长丰路交口西南侧。项目总投资为 20600 万元，其中环保投资 420 万元，占总投资的 2.04%，主要建设内容为 2 栋生产车间、1 栋产品包装间和 1 栋辅助用房，达产后可实现年产 15000 吨纳米水性色浆、高性能水性工业涂料生产线。

### （二）建设过程及环保审批情况

项目已通过环评审批，2018 年 12 月 6 日合肥市长丰县生态环境分局以长环建〔2018〕230 号文下达了关于该项目环评报告表的审批意见。

### （三）投资情况

项目实际总投资 16500 元，其中环保投资 300 万元，占总投资 1.82%。

本次验收为阶段性验收，仅针对合肥复顿新材料有限公司年产 15000 吨纳米水性色浆、高性能水性工业涂料生产线项目中 1#生产车间及配套工程进行验收，2#生产车间不在本次验收范围之内，验收时主体工程和环保工程均满足验收监测工况要求，验收时调试工况稳定，环境保护设施运行正常，工况具备竣工环保验收条件。

## 二、环评及环保“三同时”执行情况

经现场勘验，现场已落实相关污染防治措施：

1. 废水：项目营运期间废水主要是生活废水，生活污水经项目区化粪池预处理后，满足长丰县污水处理厂接管标准要求后，经市政污水管网进长丰县污水处理厂处理达标后排入窑河。

2. 废气：项目营运期废气主要为储罐大小呼吸、搅拌罐产生的有机废气以及投料产生的粉尘等；其中搅拌罐密闭，废气收集后经1套布袋除尘+活性炭吸附装置（设备自带滤芯除尘系统）由1根20m高排气筒排放。

3. 噪声：项目主要噪声源为砂磨机、搅拌罐等设备运行时产生的噪声，建设单位采取了选用低噪声设备、减振基础等；加强日常管理和维护保养等措施，降低对周围环境产生的影响。

4. 固废：项目营运期产生的固体废物主要为生活垃圾、废活性炭等。生活垃圾委托环卫部门统一清运，废活性炭委托安徽皓悦环境科技有限责任公司资质单位处理，不外排。

#### 5.其他环境保护设施

建设单位有专人负责环境保护监督管理及各项环保设施的运行管理工作。对污染治理设施管理已纳入企业的日常管理中，建立了岗位责任制以及管理台账。项目设有环保档案，定期整理环保资料并及时上报当地环保部门。

### 三、验收监测结果

安徽应天环保科技咨询有限公司委托安徽恩测检测技术有限公司对项目进行了验收监测，验收监测期间验收工况稳定，环保设施运行正常，满足建设项目竣工环境保护验收监测工况要求。

验收监测结果表明：

1. 废气：在竣工验收监测期间，废气能够满足排放浓度满足《上海市大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）和《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）以及《挥发性有机物无组织排放污染控制标准》（GB37822-2019）排放限值，根据现场踏探，项目厂界外50m外无居民、学校、医院等敏感目标。

2. 噪声：在竣工验收监测期间，项目区厂界昼、夜间噪声监测结果均在标准限值内，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类区标准限值要求。

3、废水：在竣工验收监测期间，项目区生活废水经化粪池预处理后能够满足长丰县污水处理厂接管标准要求。

#### 四、验收专家组结论

验收组经现场检查并审阅有关资料，经认真讨论，认为合肥复顿新材料有限公司年产 15000 吨纳米水性色浆、高性能水性工业涂料生产线项目执行了环境影响评价制度，环境保护审批手续完备，验收材料齐全，主要污染防治设施已建成，各项污染物实现达标排放，同意通过竣工环境保护验收。

#### 五、后续要求

1. 按照环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，强化建设单位环保主体责任，落实环保主管部门对污染防治设施的要求；
2. 健全环境管理规章制度，加强环保宣传，增强员工环保意识。