




安徽阿瑞斯科技有限公司触摸显示一体化生产基地项目（阶段性）

竣工环境保护验收工作组签到表

人员	单位	职称	联系方式	签名
委托单位	安徽阿瑞斯科技园	副总	18948717288	
专家	安徽通裕环保科技有限公司	主任	13335278116	
专家	安徽宿州生态环境监测中心	主任	18055788610	
验收单位	安徽振环环境科技股份有限公司	技术员	18715615972	杨梦
监测单位				
环评单位				
其他				
其他				

## 安徽阿瑞斯科技有限公司触摸显示一体化生产基地项目（阶段性）竣工环境保护验收工作组意见

2021年8月21日，安徽阿瑞斯科技有限公司依照《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》组织了安徽阿瑞斯科技有限公司触摸显示一体化生产基地项目（阶段性）竣工环境保护验收会。参加会议的有安徽振环环境科技股份有限公司（环评报告编制单位）及其聘请的2位专家等单位相关人员共8名代表（验收工作组名单附后）。

会议依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响评价报告和环评批复要求等项目《建设项目环保设施竣工验收监测报告》进行了技术审查；踏勘了项目建设现场，审阅了项目有关资料，经认真评议工作组提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

安徽阿瑞斯科技有限公司位于安徽省宿州市高新区整体城镇化标准厂房四期1栋，本期建设1.4寸~32寸触摸屏/LCD显示屏2万片、55寸~86寸教育机5000万台、42寸~86寸会议机5000万台、15.6寸~65寸商业显示机5000万台

#### （二）建设过程及环保审批情况

2020年3月安徽振环环境科技股份有限公司编制该项目环境影响报告表，2020年4月7日宿州市环境保护局高新区分局，高新环函[2020]13号文对该项目环境影响报告表进行了批复，同意了该项目的建设。该项目于2020年4月施工建设，该项目于2020年9月竣工并投入运营。

#### （三）投资情况

项目实际总投资10000万元，其中环保投资150万元，占工程总投资的1.5%。

#### （四）验收范围

主体工程、储运工程、公用工程、环保工程。

### 二、工程内容变动情况

1、环评设计年产 1.4 寸~32 寸触摸屏/LCD 显示屏 200 万片、尺寸定制化 LED 显示屏 3 万平方米、55 寸~86 寸教育机 1 万台、42 寸~86 寸会议机 1 万台、15.6 寸~65 寸商业显示机 1 万台；实际本期年产 1.4 寸~32 寸触摸屏/LCD 显示屏 2 万片、55 寸~86 寸教育机 5000 万台、42 寸~86 寸会议机 5000 万台、15.6 寸~65 寸商业显示机 5000 万台

2、环评设计印刷、网版清洗废气（VOCs）经集气罩收集，烘干废气（VOCs）经烤箱废气排放管道一同进入同一套活性炭吸附设备处理，尾气经排气筒引至楼顶高空排放；实际未建设该生产线及配套环保设施。项目属于阶段性验收。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

生活污水依托化粪池处理后，排入市政管网。

#### （二）废气

成品清洁废气经新风系统中活性炭滤料过滤吸附后，再通过中央空调系统换气排出

#### （三）噪声

设备噪声通过隔声、消声、减振、设备定期保养

#### （四）固体废物

废包装材料作为一般固废收集后存放至固废暂存间待外售；碎玻璃、边角料等集中收集后，统一外售。生产过程中产生的不合格产品车间内集中收集后，交由废旧资源回收中心处理。无尘车间空气净化系统产生的废滤料交由设备厂家统一更换回收。废包装瓶（桶）按照危险废物管理要求进行贮存、转移，收集后交由有资质单位处理。废无尘布按照危险废物管理要求进行贮存、转移，收集后交由有资质单位处理。废活性炭按照危险废物管理要求进行贮存、转移，收集后交由有资质单位处理。生活垃圾集中收集后交由环卫部门统一清运处置。

### 四、环境保护设施调试效果

安徽精检分析测试有限公司于 2021 年 07 月 02 日-07 月 03 日对项目全厂无组织废气、噪声进行了现场监测。得出结论如下：

1、竣工验收监测期间，项目废水排放满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级排放标准及汴北污水处理厂的接管标准。

2、竣工验收监测期间，噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

#### 五、验收监测结论

验收工作组对项目涉及的所有资料和现场情况进行了认真核查。经分析和讨论，验收工作组认为项目执行了环境影响评价制度，环境保护审查、审批手续完备。噪声达标排放，生活污水排入市政污水管网，固体废物进行了妥善处置。验收工作组同意安徽阿瑞斯科技有限公司触摸显示一体化生产基地项目（阶段性）通过环保验收。

#### 六：后续要求

丝网印刷、网版清洗等生产工序建设完成，应按照环评要求废气（VOCs）经集气罩收集，烘干废气（VOCs）经烤箱废气排放管道一同进入活性炭吸附设备处理，尾气经排气筒引至楼顶高空排放。



安徽阿瑞斯科技有限公司 验收工作组：

2021年8月21日

