

# 合肥维信诺科技有限公司“第六代柔性有源矩阵有机发光显示器件 (AMOLED) 生产线项目”竣工环境保护验收专家意见

2021年8月27日，合肥维信诺科技有限公司在该公司组织召开了“第六代柔性有源矩阵有机发光显示器件(AMOLED)生产线项目”竣工环境保护验收会。参加会议的有世源科技工程有限公司、安徽华测检测技术有限公司(咨询机构)等相关单位代表及3名专家(名单附后)。与会代表查看了项目现场，听取了建设单位关于项目建设内容及咨询机构关于验收报告内容的汇报，经过认真讨论，形成如下意见。

一、该项目基本按项目环评报告表、环境影响变更报告及批复的要求落实相应污染防治措施，专家组认为该项目原则通过竣工环保验收，同时企业应落实以下修改意见及建议。

## 二、验收监测报告修改意见及建议

1、明确本次验收的范围，核实本项目实际建设内容与环评及批复的相符性，说明实际建设内容与环评及批复的变更情况，并明确是否属于重大变更。

2、核实污水处理站的工艺及处理能力，核实危废的种类、数量及处理处置情况。

3、规范废气排放口等环保设施的设置，核实污染物排放总量符合性情况。规范附图、附件。

专家签字：程克群

程克群  
3/3  
3/3