

锂电池新型功能性添加剂（TnP）产线技术改造项目

环境影响评价信息公示（一次公示）

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的要求，现将西安彩晶光电科技股份有限公司锂电池新型功能性添加剂（TnP）产线技术改造项目有关环境影响评价信息向公众公开，公告内容如下：

一、建设项目基本情况

项目名称：锂电池新型功能性添加剂（TnP）产线技术改造项目

建设地点：西安经济技术开发区泾渭新城渭华路北段19号

建设性质：改扩建

总投资：16780万元

建设内容：本项目占地面积2109平方米，改造现有锂电池新型功能性添加剂生产工房1座、辅助工房1座、分析测试中心1座，改造建筑面积6192平方米，改造设备28台/套、新增设备121台/套，项目达产后，年新增锂电池新型功能性添加剂能力1000吨。

现有工程及其环境保护状况：

（1）现有工程

西安彩晶光电科技股份有限公司于2012年4月9日取得《西安市环境保护局关于西安彩晶光电科技股份有限公司 TFT 液晶显示材料产业化环境影响报告书的批复》（市环发【2012】86号），目前已建设1座1#合成厂房（701），1#合成装置辅助厂房（701C）、2#合成装置辅助厂房（702C）、综合楼、1#综合仓库、2#综合仓库及污水处理站、循环水泵房、循环水池、配电所等设施。

（2）环境保护状况

现有工程工艺废气主要为酸性气体及有机废气：已建设废气处理设施，酸碱废气由碱液吸收装置处理，有机废气经活性炭吸附装置处理。废气经处理后，经由车间外20m高排气筒排放。

现有工程生产废水经已建成“铁碳电解+水解酸化 UASB 接触氧化”污水处理站处理，生活污水经化粪池处理后和生产废水一同进入污水处理站，处理后的废水进入市政污水管网，最终进入西安市第八污水处理厂处理。

现有工程生产过程噪声源主要为泵、离心机、风机等设备运行产生的噪声，项目主要生产及配套设备均置于相应的厂房及配套构筑物内，工程在设备选型时优选低噪声设备，并采用减振、隔声以及加强厂区绿化等措施减轻噪声对环境的影响。

现有工程生活垃圾分类收集后由环卫工人清运，过滤器由厂家回收，危废分类收集后暂存于危废库，定期交由有危废资质单位处置，已签订危废处置合同，危废库已按标准建设，做到防渗、防风、防雨、防扬撒、防晒。

现有工程已建事故池 1 座，并编制完成应急预案。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：西安彩晶光电科技股份有限公司

通讯地址：西安经济技术开发区泾渭新城渭华路北段 19 号

联系人：郭总

联系电话：15319415077

三、环境影响报告书编制单位的名称及联系方式

环评单位：西安东成环境工程有限公司

通讯地址：西安市未央区未央路 80 号

联系人：陈工

联系电话：18729862262

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表的方式和途径

在该项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中，您可以通过链接下载公众意见表，填写后通过（电话、传真）反映；或填写后将纸质版邮递至联系地址，发表对该项目建设的意见或建议。

请公众在参与调查过程中提供个人联系方式，以便及时向您反馈信息。

建设单位：西安彩晶光电科技股份有限公司

2023 年 7 月 5 日