
康宁显示科技（合肥）有限公司新增 G6 OLED 玻璃基板后加工 生产线建设项目竣工环境保护验收公示

康宁显示科技（合肥）有限公司新增 G6 OLED 玻璃基板后加工生产线，经专家评审通过验收，为进一步保障公众对环境保护的参与权、知情权和监督权，现将项目环保执行情况进行公示，公示期为 2019 年 4 月 8 日至 5 月 8 日。公示期间，康宁接受公众来电、来信、来访等多种形式反映问题，并对公众反映问题进行调查、核实和处理，作为验收依据之一。

联系电话：0551-64906550 8657

通讯地址：合肥市新站区卧龙路 3399 号(邮编 230013)

一、基本信息

- 项目名称：康宁显示科技（合肥）有限公司新增 G6 OLED 玻璃基板后加工生产线项目
- 建设地点：合肥市新站区卧龙路 3399 号
- 建设单位：康宁显示科技（合肥）有限公司
- 调试时间：2018 年 8 月进行调试
- 验收监测报告编制单位：康宁显示科技（合肥）有限公司

二、项目基本情况

康宁显示科技（合肥）有限公司（以下简称“公司”）位于合肥市新站区卧龙路 3399 号。项目建设用地面积约 150786.65m²，总建筑面积约为 163364.3m²。

三、环境保护措施落实情况

（一）废水监测

项目区排水实行雨污分流制。厂区雨水经雨水管道收集后，排入新站区雨水管网。生活污水经隔油池、化粪池处理后直接排入市政污水管网，进入陶冲污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级标准的 A 类标准后排入二十埠河。项目工艺废水委托合肥京东方显示技术有限公司处理，其中初次清洗废水排入清洗废水收集罐，通过管道排入京东方有机废水处理系统；研磨废水、软水制备废水和二次清洗废水排入综合废水收集罐，通过管道排入京东方酸碱废水处理系统，处理后达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准及污水处理厂接管标准后排入城市污水处理厂处理。

（二）噪声监测

本项目选用低噪声设备；合理布局，对产噪设备采取减振、隔声等噪声污染防治措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求。

四、验收监测结果

康宁显示科技（合肥）有限公司编制的《康宁显示科技（合肥）有限公司新增 G6 OLED 玻璃基板后加工生产线）竣工环境保护验收监测报告》表明：

（一）工况

验收监测期间，生产线工况稳定，各环保设施正常运行，生产负荷为 100%，符合相关要求。

（二）废水、噪声

验收监测期间，废水、噪声排放指标符合相关要求。

五、公示期间如有不同意见可与以下单位联系。

合肥市新站区环保局 郑工： 0551-6577 7321

2019 年 4 月 8 日