

评价报告网上公开信息表

| | | | |
|--|--|-------|-----------------|
| 过控编号 | 皖 QT20230900051 | | |
| 项目名称 | 合肥京东方光电科技有限公司医疗显示用液晶面板研发项目安全验收评价 (AS2023014) | | |
| 项目简介 | 合肥京东方光电科技有限公司医疗显示用液晶面板研发项目于 2020 年 3 月 30 日在合肥新站高新技术产业开发区经贸局备案 (项目代码 2020-340163-39-03-011054), 项目建设单位: 合肥京东方光电科技有限公司; 项目总投资: 4500 万元; 建设性质: 新建; 建设内容: 在合肥京东方原有 6 代线厂房内, 通过购置研发用 Mask、以及研发用材料、治具等, 开展医疗显示用液晶面板研发项目, 输出高对比度、高亮度、高稳定性、长寿命显示产品的量产解决方案, 制作 21.3 英寸液晶显示样机。本项目不改变原第 6 代 TFT-LCD 项目生产工艺流程, 不改变原第 6 代 TFT-LCD 项目生产线的原辅物料品种和用量。 | | |
| 评价报告提交时间 | 2023 年 10 月 31 日 | | |
| 一、参与人员 | | | |
| 承担的主要工作 | 姓名 | 安全评价师 | 注册安全工程师 |
| 项目负责人 | 陶远 | 是 | 是 |
| 项目组成员 | 何柏云 | 是 | 是 |
| | 李玉环 | 是 | 否 |
| | 赵宁军 | 是 | 否 |
| | 陶远 | 是 | 是 |
| | 郭述 | 是 | 是 |
| 编制人 | 陶远 | 是 | 是 |
| 审核人 | 胡江海 | 是 | 是 |
| 技术负责人 | 孟颖 | 是 | 是 |
| 过程控制负责人 | 刘姐 | 是 | 是 |
| 二、到现场开展工作情况 | | | |
| 人员 | 陶远、郭述 | 时间 | 2023 年 5 月 15 日 |
| 主要任务 | 现场收集了被评价单位基本信息, 对被评价单位周边及内部进行了实地检查, 采集了现场影像资料。对建设项目中的危险、有害因素的种类及程度进行分析、评价; 对本建设项目中的危险、有害程度较大的单元进行重点定性、定量分析评价; 对存在的事事故隐患和管理缺陷, 提出整改要求; 对本建设项目提出安全对策措施与建议。 | | |
| 三、其他内容 | | | |
| 2023 年 10 月 18 日, 合肥京东方光电科技有限公司在合肥市组织召开了本项目专家评审会, 评审结果为“同意通过评审”。 | | | |
| 备注: 其他内容为安全评价机构认为有必要公开的内容。 | | | |

合肥京东方光电科技有限公司医疗显示用液晶面板研发项目
安全验收评价（AS2023014）现场影像资料



图 1 项目东侧铜陵北路，铜陵北路东侧为天水公园





图 2 项目西侧为液化空气（合肥）有限公司大宗气体站、长虹（新站）工业园



图 3 项目北侧为天水路



图 4 项目南侧为礼河路



评价人员勘察现场