评价报告网上公开信息表

过控编号	皖 QT20231200024		
项目名称	合肥鑫晟光电科技有限公司剧毒化学品储存及使用安全现状评价(AX2023053)		
项目简介	合肥鑫晟光电科技有限公司在生产过程中使用的氯属于《危险化学品目录(2015版)》(2022年调整)所列剧毒化学品。该公司剧毒化学品使用安全评价报告备案表于2019年2月1日由合肥新站高新技术产业开发区安全生产监督管理局颁发,有效期至2021年3月24日。 本次评价剧毒化学品储存和使用的建构筑物布局、功能与上次安全现状评价及原设计比较,控制室移至7#特气站西侧1#阵列厂房一层,其他布局、功能均未变化。最大储存量、使用用途均未变化。		
评价报告提交时间	2024年2月18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
	杨正良	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	李艳凤	是	是
过程控制负责人	谢丹	是	是
二、到现场开展工作情况			
人员	陶远、郭述	时间	2023年11月10日 2023年12月7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			
1			

2023年12月22日,合肥鑫晟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。

合肥鑫晟光电科技有限公司剧毒化学品储存、供应及使用 安全现状评价(AX2023053)现场影像资料



图 1 建东侧为合肥江丰电子材料有限公司



图 2 建西侧为合肥新站中学



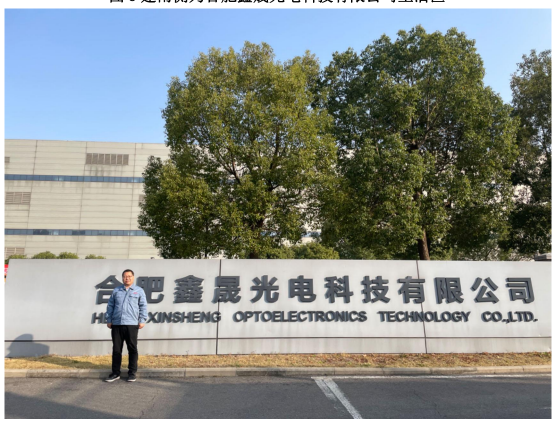
图 3 建南侧为合肥通彩自动化设备有限公司



图 4 建北侧为京东方视讯科技有限公司



图 5 建南侧为合肥鑫晟光电科技有限公司生活区





评价人员勘察现场