

评价项目概况			
企业名称	浙江旺荣半导体有限公司		
项目名称	浙江旺荣半导体有限公司剧毒化学品、易制毒化学品、易制爆危险化学品储存、使用安全现状评价报告		
行业类别	<input type="checkbox"/> 化工 <input checked="" type="checkbox"/> 工贸 <input type="checkbox"/> 其他		
项目简介	<p>浙江旺荣半导体有限公司成立于 2021 年 09 月 18 日，注册资本 86666.7 万元，地址为浙江省丽水市莲都区南明山街道惠民街 347 号，主要从事 8 英寸功率器件半导体的生产业务。浙江旺荣半导体有限公司在生产过程中涉及储存、使用剧毒化学品：磷化氢、砷化氢、磷化氢和氮气混合气[3%≤磷化氢&lt;25%]、氯，易制爆危险化学品：硝酸[68%]、过氧化氢溶液[30%]，易制毒化学品：丙酮、硫酸[98%]。企业在厂区内设置 1 间双氧水间、1 间硝酸间、1 间硫酸间、1 间有机溶剂间、1 间剧毒物料间、1 间氯气间，在 FAB 生产厂房一层设置 1 间氯气供气间、1 间腐蚀性气体供气间（磷化氢）、1 间双氧水供应间、1 间酸碱供应间（硫酸）。本项目针对企业剧毒化学品、易制毒化学品、易制爆危险化学品储存、使用进行安全现状评价。</p> <p>整改意见：1、氯气间、剧毒物料间内应设置事故排风设施，事故排风设施的换气次数不小于 12 次/h，并与有毒气体报警系统联动；2、氯气间、剧毒物料间应安装有毒气体报警系统；3、根据设计要求调整可燃、有毒气体探测器位置，或委托设计单位重新出具可燃、有毒气体探测器布置图，增加可燃、有毒气体探测器数量。可燃气体探测器距其所覆盖范围内的任一释放源的水平距离不宜大于 5m；有毒气体探测器距其所覆盖范围内的任一释放源的水平距离不宜大于 2m。</p> <p>报告结论：根据上述评价结果，企业已对本报告提出的 8 项整改意见进行了落实整改，并经整改确认合格，有 3 项还在整改中。企业在落实本报告提出的所有整改意见（具体见报告 6.1 节）后，可满足储存、使用剧毒化学品、易制毒化学品、易制爆危险化学品的安全条件。</p>		
	项目组成人员	姓名	工作任务
	项目负责人	金范	现场勘察
	报告编制人	黄昌江	现场勘察，报告编制
	项目组成员	章强	整理资料
	项目组成员	黄寺贵	整理资料
	项目组成员	贾黎婷	整理资料
	项目组成员	陈涵跃	报告校核
	技术负责人	陈晓俊	
	报告审核人	胡洁萍	
	过程控制负责人	陈国华	
参与评价工作	安全评价师	金范、黄昌江、章强、黄寺贵、贾黎婷、陈涵跃、陈晓俊、胡洁萍、陈国华	

	注册安全工程师	金范、黄昌江、章强、黄寺贵、贾黎婷、陈涵跃、陈晓俊、胡洁萍、陈国华	
	技术专家	/	
现场勘察时间	2024.04.18~5.11	报告提交时间	2024.8.13

现场图片：



