



评价机构	广东汇成安全健康环境咨询有限公司	资质证号	APJ-（粤）-015
项目名称	瑞仪（广州）光电子器件有限公司化学品仓库安全现状评价报告		
委托单位	瑞仪（广州）光电子器件有限公司车间		
项目类别	安全现状评价报告		
项目简介：	<p>瑞仪（广州）光电子器件有限公司（以下简称“该公司”或“瑞仪公司”）成立于2007年08月08日，住所为广州市高新技术产业开发区科学城新瑞路11号，统一社会信用代码为91440101664013680K，类型为有限责任公司（外国法人独资），法定代表人：王本钦，经营范围为光电子器件及其他电子器件制造；电子元器件批发；LED显示屏制造；电视机制造；通用和专用仪器仪表的元件、器件制造；光学仪器制造；塑料板、管、型材制造；专用设备修理；电子、通信与自动控制技术研究、开发；信息电子技术服务；科技信息咨询服务；销售本公司生产的产品（国家法律法规禁止经营的项目除外；涉及许可经营的产品需取得许可证后方可经营）；（具体经营范围以审批机关核定的为准；涉及许可项目的，以许可审批部门核定的为准。）</p> <p>瑞仪（广州）光电子器件有限公司主要生产液晶显示器光电组件，生产过程中需要使用乙醇[无水]（2568）、异丙醇（111）、清洗剂（2828）、稀释剂（2828）、油墨（2828）危险化学品，以上危险化学品储存在该公司化学品仓库中，为了评估该公司危险化学品储存过程中的安全性，瑞仪（广州）光电子器件有限公司特委托广东汇成安全健康环境咨询有限公司对其化学品仓库的相关环节进行安全现状评价。</p>		
项目组长	王一波		
项目组成人员	文明、赵文朋		
报告审核人	游海		
过程控制负责人	谢雄英		
技术负责人	刘海军		
现场调查情况	查勘了该项目的周边环境，调查了相关的安全设施及安全管理情况		
评价结论：	<p>瑞仪（广州）光电子器件有限公司化学品仓库在有效落实本报告提出的安全对策措施和建议的基础上，并对存在的问题进行整改落实后，化学品仓库储存现状符合《中华人民共和国安全生产法》、《危险化学品安全管理条例》、《常用化学危险品贮存通则》等安全生产相关法律、法规、规范和标准的规定，才能达到危险化学品储存、安全使用的要求。</p>		
现场照片：	<div></div>		