

评价机构	广东汇成检测技术股份有限公司	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		
委托单位	瑞仪（广州）光电子器件有限公司		
项目类别	安全现状评价		
<p>项目简介：</p> <p>瑞仪（广州）光电子器件有限公司成立于 2007 年 08 月 08 日，住所：广州市高新技术产业开发区科学城新瑞路 11 号，法定代表人为田俊得，经营范围：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（涉及国家规定实施准入特别管理措施的外商投资企业，经营范围以审批机关核定的为准；依法需经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。</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）、正庚烷（2782）、清洗剂（2828）、溶剂（2828）、油墨（2828）等危险化学品，以上危险化学品储存在该公司化学品仓库中。</p>			
项目组长	谢雄英		
项目组成人员	饶望冬、李琳		
报告审核人	潘杰		
过程控制负责人	韩效栋		
技术负责人	曹胜强		
现场调查情况	现场查勘瑞仪（广州）光电子器件有限公司化学品仓库安全现状评价的选址及总平面布置，工艺生产方案。		
<p>评价结论：</p> <p>瑞仪（广州）光电子器件有限公司化学品仓库在采取本报告提出的安全对策措施的基础上，安全风险程度在可接受范围内，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》等法律、法规、规范、标准的规定。</p> <p>建议企业在今后的生产经营活动中，遵守国家的有关法律、法规和标准，并要以人为本，进一步加大生产安全的全员管理，全过程管理，全方位管理，不留死角，完善并严格执行各项安全规章制度，以保障生产安全，促进公司在生产经营活动中安全有效。</p>			
<p>现场照片：</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>			