

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	东莞超锋雷射精机有限公司易制爆危险化学品、易制毒化学品储存场所安全现状评价报告		
委托单位	东莞超锋雷射精机有限公司		
项目类别	安全现状评价		
<p><b>项目简介：</b></p> <p>东莞超锋雷射精机有限公司位于广东省东莞市清溪镇三中莲湖街7号101室，成立于2002年09月03日，公司类型为有限责任公司（外国法人独资），法定代表人为许树发，注册资本为贰佰捌拾万美元，经营范围：生产和销售计算机辅助制造（CAM）及其他计算机应用系统、电子专用设备、测试仪器、工模具、五金制品。</p> <p>该厂在生产过程中使用的易制爆危险化学品：硝酸[含量75%]；使用的易制毒化学品：硫酸（98%）。</p>			
项目组长	蒋荣昌		
项目组成人员	游海、潘杰		
报告审核人	谢雄鹰		
过程控制负责人	韩效栋		
技术负责人	刘海军		
现场调查情况	<p>现场勘查了东莞超锋雷射精机有限公司的易制爆危险化学品仓库、易制毒化学品仓库和使用这些化学品的车间的安防设施；查看了其储存、使用易制爆危险化学品和易制毒化学品的条件、安全管理状况、储存和使用场所的安全设施状况。除勘查现场外，现场收集了该厂有关的图纸、主要负责人和安全管理证书、安防记录、应急救援预案和演练记录、安全生产责任制、安全管理制度和操作规程等的情况。</p>		
<p><b>评价结论：</b></p> <p>综合上述，易制爆危险化学品、易制毒化学品储存场所严格控制储存量，并加强安全管理的条件下，符合《易制爆危险化学品储存场所治安防范要求》（GA1511-2018）的要求。</p>			
<p><b>现场照片：</b></p>			
			