

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	皆利士多层线路版（中山）有限公司易制爆、易制毒危险化学品储存场所治安防范安全现状评价报告		
委托单位	皆利士多层线路版（中山）有限公司		
项目类别	安全现状评价报告		

**项目简介：**

皆利士多层线路版(中山)有限公司成立于 1999 年 09 月 10 日；住所：广东省中山市小榄镇永宁螺沙；法定代表人为 KYLE ANDREW MIGDAL；统一社会信用代码：91442000714832044W。经营范围：生产经营及装配多层线路版、新型电子元器件【高密度互连多层印制电路板（HDI）、多层挠性板、刚挠印刷电路板及封装基板、特种印制电路板（金属基板、厚铜箔板、埋置元件板）及通信、汽车混合集成电路】、汽车仪表板。（以上项目不涉及外商投资准入特别管理措施）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

皆利士多层线路版（中山）有限公司在生产过程涉及储存、使用危险化学品为：硝酸、硝酸钾、过氧化氢溶液（>8%）、高锰酸钾、重铬酸钾、硫酸、盐酸。按《易制爆危险化学品名录》（2017 版）、《易制毒化学品管理条例》（国务院令第 445 号，根据 2018 年 9 月 18 日国务院令第 703 号修订，国办函〔2021〕58 号增补）辨识，硝酸、硝酸钾、过氧化氢溶液（>8%）、高锰酸钾、重铬酸钾属于易制爆危险化学品，硫酸、盐酸、高锰酸钾属于第三类易制毒化学品，因此该公司属于易制爆、易制毒危险化学品的从业单位。

项目组长	潘杰
项目组成人员	张立志、何芬
报告审核人	游海
过程控制负责人	谢雄英
技术负责人	曹胜强
现场调查情况	查勘了该项目的周边、四至环境、治安防范措施、安全管理情况等

**评价结论：**

通过分析评价，皆利士多层线路版（中山）有限公司易制爆、易制毒危险化学品储存场所进行评价，该公司在落实本报告提出的安全对策措施和建议后、按照国家有关法律法规及要求加强管理的情况下，该公司易制爆、易制毒危险化学品储存场所符合《易制爆危险化学品治安管理办法》（公安部令 154 号）、《易制爆危险化学品储存场所治安防范要求》（GA1511-2018）、《危险化学品安全管理条例》、《易制毒化学品管理条例》的相关要求。

皆利士多层线路版（中山）有限公司易制爆、易制毒危险化学品储存场所治安防范符合要求，具备备案条件。

