

## 安全评价报告公示信息表

<b>评价机构</b>	广广东汇成检测技术股份有限公司	资质证号	APJ-（粤）-015
<b>项目名称</b>	乙二胺技改项目		
<b>委托单位</b>	三菱化学化工原料（惠州）有限公司		
<b>项目类别</b>	专项评价		
<b>项目简介：</b>			
<p>三菱化学化工原料（惠州）有限公司成立于2004年03月16日，公司类型为有限责任公司（外国法人独资），法定代表人为内藤啓幸，注册资本为6500万美元，厂区位于惠州市大亚湾经济技术开发区石油化学工业区滨海十一路8号，公司经营范围为工程塑料（甲基丙烯酸甲酯MMA）及其相关产品的生产和销售；从事营销支持服务、技术支持服务和商业咨询服务。</p> <p>该公司占地面积134514m<sup>2</sup>，公司有员工90人，其中技术人员30人，专职安全管理人员2人，其生产产品为甲基丙烯酸甲酯[稳定的]、2-甲基-2-丙醇，已取得营业执照（统一社会信用代码：9144130075787931XP，法定代表人：内藤啓幸，注册资本陆仟伍佰万美元），已取得惠州市应急管理局换发的《安全生产许可证》（编号：粤惠危化生字（2023）0018号），许可范围：生产场所地址：惠州市大亚湾经济技术开发区石油化学工业区滨海十一路8号（年产10万吨甲基丙烯酸甲酯[稳定的]、10万吨2-甲基-2-丙醇）；许可品种：甲基丙烯酸甲酯[稳定的]（1105）、2-甲基-2-丙醇（1049），有效期至2026年03月23日。</p> <p>为提升产品的品质，该公司计划在生产装置中的4000/5000单元使用“1,2-乙二胺”去除产品MMA中的杂质，乙二胺储存于装置内的乙二胺投料罐中，使用量为5.0kg/h。</p>			
<b>项目组长</b>	谢雄英		
<b>项目组成人员</b>	林焱、刘霞		
<b>报告审核人</b>	潘杰		
<b>过程控制负责人</b>	韩效栋		
<b>技术负责人</b>	曹胜强		
<b>现场调查情况</b>	MMA生产装置（5000单元）1,2-乙二胺技改设备、工艺情况。		
<b>评价结论：</b>			
<p>三菱化学化工原料（惠州）有限公司乙二胺技改项目的安全条件符合《中华人民共和国安全生产法》、《危险化学品安全管理条例》、《广东省安全生产条例》等现行法律、法规、规范、标准的要求，安全风险可接受。</p>			
<b>现场照片：</b>			
			