

安全评价项目信息

安全评价项目名称	韶关德科美化工有限公司
评价类别	安全现状评价报告
项目简介	<p>韶关德科美化工有限公司（以下简称“德科美公司”）成立于 2011 年 6 月 22 日，是一家经南雄市工商行政管理局登记注册的有限责任公司（外商投资企业投资，私营），统一社会信用代码：91440282576497953J；住所：南雄市珠玑工业园内；法定代表人：刘欣；注册资本：人民币壹仟万元；</p> <p>德科美公司现有该项目现有员工 49 人，安全管理人员 8 人。全年工作 260 天，采用一天三班工作制，每班工作 8 小时；该公司已于 2017 年 3 月 13 日取得韶关市安全生产监督管理局颁发的安全生产许可证，编号：（粤-韶）WH 安许证字【2017】F0004，有效期至 2020 年 3 月 12 日，许可范围醇酸树脂、不饱和聚酯树脂、氨基树脂。</p> <p>由于德科美公司的安全生产许可证即将到期，现委托广东正维咨询服务有限公司（以下简称“正维公司”）承担其延期换证的安全评价工作，以便顺利完成换证工作。正维公司根据《中华人民共和国安全生产法》（2014 年修改）、《危险化学品安全管理条例》（中华人民共和国国务院令[2011]第 591 号）、《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》（国家安全生产监督管理总局令[2011]第 41 号）等法律、法规，标准规范以及当地安全生产监督管理局的有关要求，对德科美公司的安全生产许可证延期换证工作的安全现状进行综合评价。</p>
评价结论	<p>通过对韶关德科美化工有限公司生产现状进行安全评价，得出如下结论：</p> <p>（1）德科美公司在危险化学品生产、储存过程中，所涉及的危险化学品具有易燃、易爆的危险性、毒害性和腐蚀性。</p> <p>其中，苯乙烯、丙烯酸、天然气、过氧化（二）苯甲酰、过氧化苯甲酸叔丁酯、2,2'-偶氮二异丁腈属于重点监管的危险化学品；三乙醇胺属于监控化学品；季戊四醇属于易制爆化学品；其他原材料及产品不涉及剧毒、易制毒危险化学品。</p> <p>（2）生产、储存过程中可能存在的危险、有害因素有：火灾、爆炸、中毒和窒息、物体打击、车辆伤害、机械伤害、灼烫、触电、高处坠落、坍塌、淹溺、起重伤害、容器爆炸和锅炉爆炸；化学因素、物理因素[粉尘、毒物、噪声、高温]等。其中火灾、爆炸、中毒和窒息为主要危险因素；化学因素为主要有害因素。在甲类车间和甲类仓库是主要的危险源。</p> <p>（3）德科美公司生产单元和储存单元均未构成危险化学品重大危险源。</p> <p>（4）德科美公司生产工艺不属于重点监管的危险化工工艺。</p> <p>（5）德科美公司安全风险等级分类为蓝色等级。</p> <p>（6）生产装置、设施与周边环境的影响风险在可接受程度范围内。</p>

<p>(7) 采用安全检查表对德科美公司安全生产现状进行检查和评价，所检查项目，均合格，不存在重大生产安全事故隐患。</p> <p>(8) 通过危险度评价法分析可知：醇酸树脂、不饱和聚酯树脂和氨基树脂的生产工艺危险程度为Ⅱ级（中度危险）。</p> <p>(9) 采用火灾、爆炸危险指数法分析可知：若厂区发生重大火灾、爆炸事故对厂内及厂外周边环境都将造成一定影响。</p> <p>(10) 安全生产情况专篇，清净下水措施专篇，安全设施、设备专篇等分析评价了企业的具体情况，均符合国家有关安全生产法律法规、规范标准以及相关文件的要求。</p> <p>综上所述，韶关德科美化工有限公司危险化学品安全生产条件符合有关安全生产法律、法规及规范、标准规定，满足安全生产条件的要求，具备危险化学品生产企业安全生产许可证延期换证的条件。</p> <p>企业以后若进行改、扩建，改变生产品种、规模等，应当按照国家相关规定重新申请和重新进行评价。</p>	
参与评价工作的安全评价师（注册安全工程师、技术专家）	
所承担的工作	姓名 资格证书编号
项目组长	吕卓 S011044000110191001013
项目组成员	郑如佳 S011044000110191001019
	毛良霞 1100000000201926
报告编制人	吕卓 S011044000110191001013
	郑如佳 S011044000110191001019
	毛良霞 1100000000201926
报告审核人	于海龙 S011044000110191001065
过程控制负责人	邓麟 0800000000102791
技术负责人	方晗琛 0800000000100258
到现场开展安全评价工作情况	人员 吕卓
	时间 2019.10.15
	主要任务 对项目现场周边、内部布置及安全设施等情况进行分析评价，对存在的安全隐患提出整改建议和措施。
报告提交时间	2020.4
备注	

现场照片





SHOT ON MI 9 SE
AI TRIPLE CAMERA

