

公示表

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	固化剂、UV 齐聚物技术改造项目（一期：固化剂 400 t/a, UV 齐聚物 6000t/a）		
委托单位	南雄科田化工有限公司		
项目类别	试生产前安全检查报告		
项目简介：			
<p>南雄科田化工有限公司，住所为南雄市珠玑工业园，具体为南雄市东莞大岭山（南雄）产业转移工业园平安大道 3 号，公司成立于 2009 年 6 月 8 日，为其他有限责任公司，法定代表人：陈志红。该公司主要生产 7110 甲聚氨酯固化剂、UV 齐聚物（环氧丙烯酸酯、聚氨酯丙烯酸酯、聚酯丙烯酸酯、活性胺）。</p> <p>项目名称：固化剂、UV 齐聚物技术改造项目（一期：固化剂 400 t/a, UV 齐聚物 6000t/a）</p> <p>建设性质：改建</p> <p>项目投资：1200 万元</p> <p>设计单位：广东政和工程有限公司</p> <p>施工单位：天人建设安装有限公司</p> <p>项目建设内容：利旧已有的建构筑物，包括甲类车间、丙类埋地罐区（原甲类埋地罐区），新建甲类埋地罐区等。主要为①利用原空置的甲类车间部分区域增加工艺设备设施生产含 UV 齐聚物（环氧丙烯酸酯、聚氨酯丙烯酸酯、聚酯丙烯酸酯、活性胺）及 7110 甲聚氨酯固化剂，替代原甲类合成车间的产能；②原甲类合成车间停止生产旧产品，改为丙类车间，生产设备保留用作其他项目生产丙类产品；③将甲类埋地罐区改为丙类埋地罐区，储存丙类物料；④缩小原事故水池面积并进行挖深（保持容积不变），东侧新建初期雨水池、甲类埋地罐区；⑤拆除原锅炉房，改用园区蒸汽替代。</p>			
项目组长	彭国庆		
项目组成人员	潘杰、林毅峰、何小荣、王斌		
报告审核人	谢雄英		
过程控制负责人	韩效栋		
技术负责人	刘海军		
现场调查情况	查勘了该项目的自然环境、周边环境，平面布置、设备设施的符合情况。		
评价结论：			
<p>南雄科田化工有限公司固化剂、UV 齐聚物技术改造项目（一期：固化剂 400 t/a, UV 齐聚物 6000t/a）安全设施的设计、施工符合规范，安全设施竣工以后，各设施运行状态良好，人员已培训到位，制定了符合导则要求的应急救援预案，并组织了员工进行应急演练，因此检查组认为该项目现已具备试生产的安全条件，可以投入试运行。</p>			
现场照片：			
			