

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	8万吨/年乙烯焦油综合利用技术改造项目		
委托单位	茂名市鸿信精细化工有限公司		
项目类别	安全预评价报告		

项目简介：

茂名市鸿信精细化工有限公司8万吨/年乙烯焦油综合利用项目属一期工程，项目已于2011年建成并投产。为了提高装置对市场的适应性，现茂名市鸿信精细化工有限公司计划利用8万吨/年焦油提萘装置的精馏单元进行8万吨/年乙烯焦油综合利用技术改造项目。

该项目建设规模及内容为：

（一）一期8万吨/年焦油提萘装置在不增加原装置塔、泵、容器等主要设备的条件下，通过只是增加了管道的支路，使该装置可以处理两种原料

（二）新建生产、储存场所

1、原有原料及产品罐区内部分储罐、罐组一内部分储罐变更储存物质；

2、利用厂区东南面预留地新建负极包覆材料生产车间、成品库房、备品备件库、危废暂存库。

（三）拆除部分建构筑物

拆除变配电室东侧发电机棚和工具间，拆除厂区东侧原备品备件间。

项目组长	林毅峰
项目组成人员	文明、韩效栋
报告审核人	谢雄英
过程控制负责人	潘杰
技术负责人	刘海军
现场调查情况	勘查原已建成装置情况及预留建设用地周边情况

评价结论：

茂名市鸿信精细化工有限公司8万吨/年乙烯焦油综合利用技术改造项目在落实本报告提出的安全对策与建议后，选址规划、设计总平面布置、设备选型符合国家相关安全生产法律、法规及标准规范的要求。

现场照片：

