

| | | | |
|------|--|------|-------------|
| 评价机构 | 广东汇成安全健康环境咨询有限公司 | 资质证号 | APJ-（粤）-015 |
| 项目名称 | 广东龙汇化学工业有限公司 3 万吨/年醇类（衍生物）技术改造项目安全设施竣工验收评价报告 | | |
| 委托单位 | 广东龙汇化学工业有限公司 | | |
| 项目类别 | 安全设施竣工验收评价 | | |

项目简介：

为了提高产品质量及产品竞争力，该公司对 3 万吨/年醇类衍生物技术改造项目生产工艺进行调整，主要增加正丁胺、乙胺、二乙胺、金属钠、甲醇钠、乙醇钠、冰醋酸、氢氧化钾等原辅助材料，其中正丁胺、乙胺、二乙胺为生产原料，金属钠、甲醇钠、乙醇钠为生产的催化剂，冰醋酸、氢氧化钾为产品调和剂，调整生产工艺及增加原辅助材料后生产产品不变。乙胺、二乙胺储存甲类罐组内，其他增加的原辅助材料用量较低，厂区内不另设置储存设施，按生产计划随购随用。调整后的项目无须增加新的设备设施及建构物，均利用原已验收的设备设施，建筑物等。

| | |
|---------|----------------------------------|
| 项目组长 | 游海 |
| 项目组成人员 | 林毅峰、黄倩雯、文明、何小荣 |
| 报告审核人 | 傅泽华 |
| 过程控制负责人 | 潘杰 |
| 技术负责人 | 刘海军 |
| 现场调查情况 | 查勘了该项目的周边环境，调查了该项目相关的安全设施及安全管理情况 |

评价结论：

广东龙汇化学工业有限公司 3 万吨/年醇类衍生物技术改造项目调整生产工艺及增加原辅助材料安全条件和安全防火间距符合规范要求；工艺技术、设备的可靠性等达到了国家现行有关安全生产法律、法规和部门规章及标准规定，具备安全设施竣工验收条件。

现场照片：

