

## 表目錄

	頁次
表一 濃縮乙醇能源消耗表.....	42
表二 R134a 物性.....	43
表三 R134a 狀態方程式.....	44
表四 加入四種修飾劑於SF-CO <sub>2</sub> 中萃取後之乙醇濃度.....	45
表五 萃取率和最佳靜態萃取時間關係.....	46
表六 萃取率和收集體積關係.....	47
表七 萃取率和萃取壓力關係.....	48
表八 萃取率和萃取溫度關係.....	49
表九 萃取回收率對乙醇水溶液初始濃度與溫度之關.....	50
表十 動態萃取溫度對萃取率關係.....	51
表十一 乙醇於 R134a 中的溶解度.....	52
表十二 修飾劑對萃取之影響.....	53
表十三 樣品萃取液中乙醇之定量.....	54
表十四 水於 R134a 中的溶解度.....	55