

大气污染治理技术 / VOC 治理技术 (011-2)

| | |
|------------------|--|
| 企业名称 | 自动化学工业株式会社 |
| 联系人 | 高桑 功 |
| 联系人所在部门及职务 | 营业本部 东京支店 |
| 地址: | 东京都台东区上野 5-8-5 Frontier 秋叶原 5F |
| 电话: | 03-5812-7310 |
| E-mail: | takakuwa@autochem.co.jp |
| 支持的语种 | 日文 |
| 在华是否有业务网点 | 无 |
| 环境相关技术、产品、设备等的名称 | Auton Adher 8800 |
| 技术分类 | 其他技术 (低 VOC 原料) |
| 主要技术原理 | 减少产品中的 VOC 含量 |
| 技术特点 | 环境治理 |
| 适用范围 | 用于建筑工地, 木地板粘合剂 |
| 主要技术性能 | 减少硬化时的 VOC 发生量、通过使用聚氨酯树脂, 具有优异的粘合性, 耐水性和耐热性。 |
| 有无在华销售业绩 | 有 |