附件2-2

低VOCs先进生产工艺应用示范库入库申请表

|  |
| --- |
| **申报单位信息** |
| 申报单位名称 | （应与单位公章一致） |
| 单位类型 | （如事业型研究单位、大专院校、股份有限公司等） |
| 单位规模 | （公司规模、经营范围、业务内容） |
| 联系人 |  |
| 联系电话（含手机） | （确保后续联系通畅） |
| 电子邮箱 |  |
| **技术主要内容** |
| ★技术名称 |  |
| ★技术原理 |  |
| ★行业 | （表面喷涂/印制线路板等） |
| ★工艺路线 | （工艺介绍说明） |
| ★先进技术型号参数 | （先进设备型号、参数） |
| ★技术特点 | （特色、特点说明） |
| ★VOCs降低原理 | （如不使用菲林水/减少网版降低洗网水使用量/使用干膜减少油墨用量/涂料可精准喷涂减少浪费等） |
| ★适用性说明 | （具体适用于什么行业，什么工序，什么工况等） |
| 应用情况 |  |
| 成本对比 | 成本增减情况 |
| 推广情况 | 说明推广优势/难点 |