**项目名称：**新型绿色高效甲醛清除剂

**完成人（限11人）：贺拥军 梁耀东**

**完成单位（所有单位）：西安科技大学**

**项目简介：**新型绿色高效甲醛清除剂包括2种喷剂产品和2种粉剂产品，绿色无毒，清除甲醛和净化空气效果显著，已在多家空气污染治理公司和众多家庭应用，取得了良好的社会效益和经济效益。本系列产品采用绿色原料、技术先进，已有4项发明专利和1项实用新型专利授权,发表论文一篇。

**主要知识产权目录：**

1. **文章（限15篇）（文章的第一作者、通讯作者必须为奖励申报完成人）**
2. **专利&软著**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专利（软著）名称 | 完成人 | 权人 | 专利（软著）号 |
| 一种甲醛吸收材料 | 贺拥军 | 西安科技大学 | 2013105029177 |
| 一种甲醛显色材料 | 贺拥军 梁耀东 | 西安科技大学 | 2013105025871 |
| [一种微胶囊的制备方法](javascript:;) | 贺拥军 | 西安科技大学 | 201511019694.4 |
| 一种制备微胶囊的方法 | 贺拥军 | 西安科技大学 | 201511021694.8 |
| 一种空气净化器滤芯 | 贺拥军 | 西安科技大学 | 201621307385 |