|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **主要发明专利一览表** | | | | |
| **序号** | **专利名称** | **发明人** | **专利申请日** | **专利号** |
| 1 | 血管紧张素转换敏抑制剂亲和柱介质的制备方法 | 唐胜建 | 2002年12月 | ZL 02 1 35868.0 |
| 2 | 一种抗癌新药的制备方法 | 张仕状 | 2003年10月 | ZL 2003 1 0105343.6 |
| 3 | 白藜芦醇口服多相脂质体及其制备方法 | 李万忠 | 2006年11月 | ZL 2006 1 0070022.0 |
| 4 | 白藜芦醇抗肿瘤固体自微乳剂及其制备方法 | 李万忠 | 2006年11月 | ZL 2006 1 0070024.X |
| 5 | 重楼中皂苷类成分的超临界CO2萃取方法 | 李万忠 | 2009年2月 | ZL 2009 1 0014231.7 |
| 6 | 一种基于增强型绿色荧光蛋白基因缺失为筛选标记的克隆载体pGreen-S 及其构建方法 | 唐金宝 | 2009年2月 | ZL 2009 1 0014352.1 |
| 7 | 一种猴腿蹄盖蕨总黄酮的超临界CO２萃取方法 | 刘冬梅 | 2010年4月 | ZL 2010 1 0143862.1 |
| 8 | IgG抗体亲和肽-碱性磷酸酶融合蛋白 | 唐金宝 | 2011年2月 | ZL201010275380.1 |
| 9 | 一种环孢素A肺吸入大孔微球及其制备方法 | 张维芬 | 2011年12月 | ZL 2011 1 0414577.3 |
| 10 | 一种用于肺吸入的壳聚糖季铵盐大孔微球及其制备方法 | 张维芬 | 2011年12月 | ZL 2011 1 0414566.5 |
| 11 | 一种具有抗糖尿病肾病作用的香椿子提取物制备方法 | 田景振 | 2012年2月 | ZL2012 1 0024221.3 |
| 12 | 一种干预氧化应激的香椿子超临界总多酚萃取物的制法 | 李万忠 | 2012年2月 | ZL2012 1 0024217.7 |
| 13 | 一种具有溶栓活性的海蚯蚓纤溶酶的cDNA序列及其氨基酸序列 | 赵春玲 | 2012年7月 | ZL201210236225.8 |
| 14 | IgG抗体在聚苯乙烯载体表面的立体定向固定方法 | 杨洪鸣 | 2012年7月 | ZL201210242914.X |
| 15 | 一种用于治疗近视眼准分子激光术后并发症Haze的中药组合物和中药制剂 | 刘育霞 | 2012年12月 | 201210517838.9 |
| 16 | 具有抗肿瘤活性的海蚯蚓蛋白酶基因核苷酸序列及氨基酸序列 | 张宝刚 | 2013年1月 | 201310524045.4 |
| 17 | 一种具有抗肿瘤活性的海蚯蚓蛋白酶的编码基因序列及氨基酸序列 | 赵春玲 | 2013年10月 | 201310523204.9 |
| 18 | 具有抗肿瘤活性的海蚯蚓蛋白酶基因核苷酸序列及氨基酸序列 | 赵春玲 | 2013年10月 | 201310524045.4 |
| 19 | 一种原花青素缓释纳米微球及制备方法和应用 | 张维芬 | 2013年11月 | 201310529617.8 |
| 20 | 生物标记的双分子定点生物素化重组碱性磷酸酶 | 唐金宝 | 2013年12月 | 201310669405.X |
| 21 | 一种治疗顽固性痤疮的药物及制备方法 | 陶恩学 | 2014年1月 | 201410034298.8 |
| 22 | 中华大蟾蜍抗菌肽BG-CATH6(5-29)及其编码基因和应用 | 孙同毅 | 2014年1月 | 201410034879.1 |
| 23 | 一种治疗封闭抗体缺乏型反复自然流产的中药及其制备方法 | 陶恩学 | 2014年3月 | 201410086249.9 |