专利目录

序号	专利名称	专利当来	专利申请号
1	一种针尖可回缩安全注射器的针筒 和芯杆卡锁结构	发明	201110239913.5
2	针尖可回缩的安全注射器	发明	201310148940.0
3	安全自毁注射器	新型	201320424864.7
4	连续式注射器	新型	201620037607.1
5	铝座注射针无菌生产线	新型	201620037602.9
6	注射器的检测装置	新型	201620037605.2
7	铜座注射针的生产线	新型	201620037606.7
8	镶嵌注射针的生产线	新型	201620037604.8
9	可重复使用的仿玻璃式注射器	发明	201610063676.4
10	细菌过滤盒	新型	201620093325.3
11	一种铝座注射针	新型	201620038484.3
12	一种护套注射器的生产设备	新型	201620038487.7
13	一种胰岛素注射器的生产设备	新型	201620038485.8
14	一种安全胰岛素注射器	新型	201620038488.1
15	一种镶嵌注射针	新型	201620038486.2
16	一种护套注射器的生产工艺	发明	201610091772.X
17	兽用铜座注射针	新型	201620892129.2
18	兽用铝座注射针	新型	201620892130.5
19	一种耳标	新型	201820043722.9
20	一种注射针的防刺件	新型	201820043714.4
21	一种喂药器	新型	201820043711.0
22	一种两用芯片注射器	新型	201820043850.3

1	 		
23	避免针头伤人的注射器	新型	201820043849.0
24	带易拆封护套的注射针	新型	201820043848.6
25	双支包装注射针	新型	201820043847.1
26	注射针自动组装系统	新型	201820161477.1
27	连续注射器通用结构组件	新型	201821398632.8
28	一种安全自毁采血针	新型	201821587635.6
29	双螺杆兽用混合管	新型	201821587632.2
30	一种兽用药液混合管	新型	201821587505.2
31	电动或气动连续注射器	新型	201822099005.0
32	动物用注射器	新型	201822098204.X
33	一种细菌过滤盒	新型	201920012120.1
34	镶嵌注射针	新型	201920012474.6
35	铝座注射针	新型	201920012473.1
36	铜座注射针	新型	201920012471.2
37	一种仿玻璃式注射器	新型	201920012444.5
38	护套注射器	新型	201920012122. <mark>0</mark>
39	一种生物取样杯	新型	201920144163.5
40	注射针自动组装系统的上针设备	新型	201920159503.1
41	注射针自动组装机	新型	201920159422.1
42	注射针自动组装系统的上护套设备	新型	201920159405.8
43	注射针自动组装系统的上护套设备	新型	201920159407.7
44	安全自毁注射器的针座定位结构	新型	201420229038.1
45	自毁式安全医用针	新型	201420597542.7
46	安全防扎采血针	新型	201720636967.8
47	便携式胰岛素注射器	新型	201720636966.3

48	动脉多次采血器	新型	201720636949.X
49	针头内设式动脉采血器	新型	201720636948.5
50	鼻腔冲洗器喷头	新型	201720636964.4
51	麻醉用注射器	新型	201720636963.X
52	营养注射器盖帽	新型	201821587706.2
53	一种预充式导管冲洗器盖帽	新型	201821587732.5
54	预充式导管冲洗器盖帽及采用其的 预充式导管冲洗器	新型	201820977585.6
55	便于菌的培养的细菌过滤盒	新型	201921041445.9