

2023-2024年度专利信息公示

| 序号 | 申请号 | 专利名称 | 法律状态 |
|----|------------------|-------------------------|------|
| 1 | CN202322419588.1 | 一种建筑工程搅拌装置 | 有效 |
| 2 | CN202330725726.1 | 扫描仪 | 有效 |
| 3 | CN202322512727.5 | 一种城市管理易拆卸远程监控装置 | 有效 |
| 4 | CN202322512767.X | 一种社区建筑施工管理围栏 | 有效 |
| 5 | CN202322210477.X | 一种垃圾分类回收桶 | 有效 |
| 6 | CN202321696200.6 | 一种绿色节能型装配式建筑墙体构件 | 有效 |
| 7 | CN202322299151.9 | 一种3D打印机用线材支架 | 有效 |
| 8 | CN202210946588.4 | 一种便捷的小型构件搬运方法 | 有效 |
| 9 | CN202322341703.8 | 一种建筑施工围挡结构 | 有效 |
| 10 | CN202321684241.3 | 一种多级污水处理装置 | 有效 |
| 11 | CN202321886824.4 | 一种钢结构的连接装置 | 有效 |
| 12 | CN202322072168.0 | 一种建筑梁柱钢结构连接件 | 有效 |
| 13 | CN202321546864.4 | 一种带有自清洁功能的室内净化装置 | 有效 |
| 14 | CN202330378371.3 | 强入岩截齿 | 有效 |
| 15 | CN202330378361.X | 牙轮 | 有效 |
| 16 | CN202321546863.X | 一种具有隔热功能的外墙洞口围护结构 | 有效 |
| 17 | CN202310607727.5 | 一种环氧树脂运动地坪材料及其制备方法 | 有效 |
| 18 | CN201810000494.1 | 一种被动式屋面防水保温找坡系统及其施工方法 | 有效 |
| 19 | CN202321155402.X | 一种超滤膜污水深度处理装置 | 有效 |
| 20 | CN202321213143.1 | 一种燃气管道穿墙端部封堵装置 | 有效 |
| 21 | CN202320492789.1 | 一种垃圾分类回收桶 | 有效 |
| 22 | CN202320424297.9 | 一种水管的安全堵漏装置 | 有效 |
| 23 | CN202320635224.4 | 3D打印机用曝光组件 | 有效 |
| 24 | CN202320619383.5 | 一种废品分类回收装置 | 有效 |
| 25 | CN202320424989.3 | 一种多层深度取样装置 | 有效 |
| 26 | CN202223537251.2 | 一种水资源监测装置 | 有效 |
| 27 | CN202221873739.X | 一种高职院校教学互动系统 | 有效 |
| 28 | CN202222614507.9 | 一种用于被动式超低能耗建筑的耐火窗 | 有效 |
| 29 | CN202222613330.0 | 一种用于被动式超低能耗建筑的高效热回收新风系统 | 有效 |

| | | | |
|----|------------------|----------------------|----|
| 30 | CN202110278684.1 | 一种水泥混凝土拌合物粘聚性定量评价方法 | 有效 |
| 31 | CN202110295514.4 | 一种利用建筑垃圾生产园林土的循环再生设备 | 有效 |
| 32 | CN202222585037.8 | 一种被动式超低能耗建筑的围护结构 | 有效 |
| 33 | CN202220467818.4 | 一种用于被动式超低能耗建筑的密封套管 | 有效 |