

2020 年度国家科学技术进步奖提名公示信息

项目名称：基于界面调控机理的固/液体系分散稳定技术及应用

提各单位：中国石油和化学工业联合会

提名等级：二等奖

主要完成人：沈健、章峻、何其慧、吴石山、吴孝举、胡柏星、刘曙阳、黄晓华、张彦、周宁琳

主要完成单位：南京大学、南京师范大学、万华化学集团股份有限公司、江苏合义化工新材料有限公司、南京聚隆科技股份有限公司、江苏优嘉植物保护有限公司

主要知识产权和标准规范等目录

序号	知识产权（标准）类别	知识产权（标准）具体名称	国家（地区）	授权号（标准编号）	授权（标准发布）日期	证书编号（标准批准发布部门）	权利人（标准起草单位）	发明人（标准起草人）	发明专利（标准）有效状态
1	发明专利	一种多羧基三元共聚物及其制备方法和用途	中国	ZL 201410260108 .4	2015.06.24	1704517	南京师范大学	沈健、章峻、黄晓华	有效
2	发明专利	一种含磷酸基三元共聚物及其制备方法和用途	中国	ZL 201410260101 .2	2015.06.24	1705402	南京师范大学	沈健、章峻、黄晓华	有效
3	软件著作权证	NDJ 并联磨机不间断优化级配系统	中国	2017SR663414	201711.24	02130075	南京师范大学、南京大学、江苏合义新材料有限公司	沈健、胡柏星、何其慧、章峻	有效
4	发明专利	一种制备水煤浆或水焦浆的两段加药制备浆体的方法	中国	ZL 201110417281 .5	2015.02.18	1589153	南京大学	何其慧、胡柏星、刘波	有效
5	发明专利	一种含有玻璃纤维微粉的高触变性改性乳液涂料配方	中国	ZL 201410363702 .6	2016.6.29	2128122	南京师范大学	章峻,沈健,周连杰,马振毛,黄晓华	有效
6	发明专利	一种有机/无机复合水煤浆添加剂	中国	ZL 201410261188 .5	2017.09.30	18085210	南京师范大学	沈健、章峻、黄晓华	有效
7	发明专利	一种含有玻璃纤维微粉的高触变性改性白胶	中国	ZL 201410363703 .0	2016.8.24	2203491	南京师范大学	章峻,沈健,周连杰,马振毛,黄晓华	有效

8	软件著作权证	NDS 污水制备水煤浆工艺系统	中国	2017SR663397	201712.04	02130067	南京师范大学、南京大学、江苏合义新材料有限公司	沈健、胡柏星、何其慧、沈佩	有效
9	发明专利	一种表面磷酸改性的聚氨酯纳米粉体及其制备方法	中国	ZL 200910032541 .1	2011.08.17	825985	南京师范大学	沈健、黄晓华、刘红科、朱丹、包建春、毛春	有效
10	发明专利	Multi-functional nanocomposite additive composite and methods for making and using same	美国	US 8198359B2	2012.6.12	2009/0163656 A1	南京师范大学	周宁琳	有效