

提名2025年度重庆市科技进步奖项目公示内容

一、项目名称

跨尺度靶向脱钠的PTMEG绿色制造技术及关键原料国产化应用

二、提名者

重庆市涪陵区科技局

三、提名等级

重庆市科技进步三等奖

四、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	专利号/标准编号
1	发明专利	一种具有紫外固化特性的醚化氨基树脂酯化物及其制备方法	中国	ZL202211374015.5
2	发明专利	聚四氢呋喃生产粗品中分离微量甲醇钠工艺	中国	ZL201510657484.1
3	发明专利	一种用于聚四氢呋喃生产中除钠离子的方法	中国	ZL201510514490.1
4	发明专利	一种在线用于聚四氢呋喃生产线实时监测分析仪	中国	ZL202321170956.7
5	发明专利	利用MOR脱硅合成高水热稳定性介孔MCM-41分子筛的方法	中国	ZL201510238768.7
6	发明专利	一种用于炔醇半加氢制烯醇的催化剂及其制备方法	中国	ZL201611223191.3
7	实用新型	一种分离1,4-丁烯二醇中无机盐的装置	中国	ZL202421604654.0
8	实用新型	一种乙酸酐提纯系统	中国	ZL202121300646.3
9	发明专利	一种可低温固化高亚氨基高甲酰化三聚氰胺树脂的制备方法	中国	ZL201610935937.7
10	发明专利	一种超低甲醛含量的三聚氰胺甲醛树脂的制备方法	中国	ZL201610933553.1

五、主要完成人

向英、许俊强、张强、池华春、罗扬、李鵠、方舟

六、主要完成单位

重庆建峰新材料有限责任公司

重庆市化工研究院有限公司

重庆理工大学

长江师范学院