第 2 类专利-涂覆聚合物隔膜							
项目	发明人	专利名称	申请号	申请日	授权公 告日	专利 类型	申请人
1	童庆松, 王彤等	一种含 P-O 键化合物的聚 合物涂覆膜的制备方法	ZI201810752784.1	2018.7.10	授权	发明	福建师大
2	童庆松, 王彤等	涂覆三价阳离子磷酸盐的聚 合物膜的制备方法	ZI201810751785.4	2018.7.10	授权	发明	福建师大
3	童庆松, 王彤等	含有二价磷酸盐和磷碳价键 的涂覆膜制备方法	ZI201810753397.X	2018.7.10	授权	发明	福建师大
4	童庆松, 王彤等	一种利用聚甲基丙烯酸甲酯 对聚合物膜的改性方法	ZI201810751798.1	2018.7.10	授权	发明	福建师大
5	童庆松, 童君开, 王彤等	一种参杂磷酸铝盐涂覆剂的 涂覆聚合物膜制备方法	ZL201810753399.9	2018.7.10	授权	发明	福建师大
6	童庆松; 童君开等	以聚甲基丙烯酸甲酯为改性 剂的聚合物涂覆膜改性方法	ZI201810753413.5	2018.7.10	授权	发明	福建师大
7	朱德钦, 童庆松, 王彤等	同时含有 PMMA 和 P-C 键的涂覆隔膜制备方法	ZL201810752748.5	2018.7.10.	授权	发明	福建师大
8	朱德钦, 童庆松, 王彤等	含有一价离子磷酸盐涂覆层 的涂覆膜制备方法	ZL201810751772.7	2018.7.10.	授权	发明	福建师大
9	郑思宁, 童庆松, 童君开等	铝酸酯偶联剂-硬脂酸对涂 覆膜的改性方法	ZI201810751881.9	2018.7.10.	授权	发明	福建师大
10	童庆松, 童君开, 李秀华;	高安全隔膜的涂覆方法	CN201910969448.7	2019.10.12	授权	发明	福建师大