**我司拟提名2022年度江苏省科学技术奖项目公示**

各有关部门：

按照《江苏省科技厅关于2022年度江苏省科学技术奖提名工作的通知》（苏科成发〔2022〕82号）的要求，现将我司参与完成经江苏省教育厅拟提名的2022年度江苏省科学技术奖项目“面向塑料基材的高性能导电涂层材料关键技术及产业化”予以公示。公示内容包括项目名称、提名者、主要完成人、完成单位、代表性论文论著目录、主要知识产权目录等，详见附件。公示期为2021年5月18日-2021年5月25日。

任何单位或者个人对拟提名项目有异议，可在公示期内以书面方式向我校提出，并提供必要的证明材料。异议应当签署真实姓名或加盖单位公章，并注明联系方式，否则不予受理。

地址：常州市武进晨光金属涂料有限公司研发部

联系人：郭北横

联系电话：0519-88761265

附件：面向塑料基材的高性能导电涂层材料关键技术及产业化

 常州市武进晨光金属涂料有限公司 2022年5月18日

**项目名称：**面向塑料基材的高性能导电涂层材料关键技术及产业化

**提名单位：**江苏省教育厅

**主要完成人：**陈群，姚超，左士祥，胡中，陈海群，张玉兴，刘经伟，陈建刚，张汉青，陈正伟，岳晓峰

**完成单位：**常州大学，中海油常州涂料化工研究院有限公司，常州纳欧新材料科技有限公司，江苏兰陵高分子材料有限公司，江苏常熟汽饰集团股份有限公司，常州市武进晨光金属涂料有限公司，浙江凯色丽科技发展有限公司

**主要知识产权目录：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 知识产权类别 | 知识产权具体名称 | 国家（地区） | 授权号 | 授权日期 | 证书编号 | 权利人 | 发明人 |
| 1 | 发明 | 一种面向塑料基材的聚丙烯酸酯乳液及其制备方法 | 中国 | ZL201910336421.4 | 2021-04-30 | 4391288 | 常州大学 | 陈群，姚超，左士祥，李霞章，刘文杰，郭小平 |
| 2 | 发明 | 一种水性聚丙烯酸酯乳液的制备方法 | 中国 | ZL201810875363.8 | 2020-11-24 | 4110475 | 常州大学 | 陈群，姚超，左士祥，李霞章，刘文杰，周铭，郭小平，徐勤力，岳晓峰 |
| 3 | 发明 | 一种凹凸棒石棒晶束解离及其导电复合材料一体化制备工艺 | 中国 | ZL201710578196.6 | 2020-05-26 | 3814764 | 常州大学 | 姚超，左士祥，陈群，刘文杰，李霞章，卓仲标，周铭，郭小平，钱大庆 |
| 4 | 发明 | 一种三维凹凸棒石-云母基导电复合材料的制备方法 | 中国 | ZL201710594663.4 | 2018-12-28 | 3196261 | 常州大学，浙江凯色丽科技发展有限公司 | 姚超，左士祥，陈群，刘文杰，李霞章，卓仲标，周铭，郭小平，钱大庆，孟祥远 |
| 5 | 发明 | 一种导电材料的表面改性方法及其在聚丙烯酸酯涂料中的应用 | 中国 | ZL202010713709.1 | 2021-03-02 | 4277317 | 常州大学 | 左士祥，姚超，陈群，刘文杰，李霞章，周铭，卓仲标，郭小平，岳晓峰，徐勤力 |
| 6 | 发明 | 一种聚烯烃基材用丙烯酸改性氯化聚丙烯树脂及其制备方法 | 中国 | ZL201811039290.5 | 2021-04-30 | 4390694 | 中国海洋石油集团有限公司，中海油常州涂料化工研究院有限公司 | 张玉兴，许飞，庄振宇，周丽，何庆迪，苟小青，曹亚成，胡中，彭少雄，朱柯，张汉青，祝宝英，刘明，王艳艳，刘汉功 |
| 7 | 发明 | 具有优异层间附着力的氯化聚丙烯改性丙烯酸树脂及其制备方法 | 中国 | ZL201811039273.1 | 2021-03-09 | 4289613 | 中国海洋石油集团有限公司，中海油常州涂料化工研究院有限公司 | 张玉兴，许飞，庄振宇，何庆迪，戚剑，苟小青，曹亚成，胡中，周丽，彭少雄，王木立，陈卫东，张汉青，祝宝英，刘明 |
| 8 | 发明 | 具有优异相容性的氯化聚丙烯改性水性丙烯酸树脂及其制备方法、应用 | 中国 | ZL201811038727.3 | 2021-01-19 | 4210297 | 中国海洋石油集团有限公司，中海油常州涂料化工研究院有限公司 | 许飞，张玉兴，张汉青，庄振宇，祝宝英，胡中，刘汉功，王艳艳，周丽，刘明，何庆迪，刘睿，左慧明，朱正宝，朱柯 |
| 9 | 发明 | 一种无机浅色导电粉体的制备方法 | 中国 | ZL201610003178.0 | 2017-02-01 | 2369349 | 常州纳欧新材料科技有限公司 | 姚超，李俊乾，左士祥，徐斌海，马建锋，刘文杰，李霞章，罗士平，吴凤芹 |
| 10 | 发明 | 一种阳离子型水性聚氨酯分散体及其制备方法 | 中国 | ZL201410317442.9 | 2016-06-08 | 2101256 | 中国海洋石油总公司，中海油常州涂料化工研究院有限公司，中海油能源发展股份有限公司 | 许飞，胡中，陈卫东，张汉青，朱柯，祝宝英，庄振宇，凌晓飞 |