2020 年中国氟硅行业专利评选结果公示

根据《中国氟硅行业专利奖评奖办法》,2021年中国氟硅行业专利奖共评选出特等奖3名,一等奖5名,优秀奖15名,现予以公示,公示期为2021年10月25日至10月30日。

公示期间,任何单位或个人对评审结果有异议的,应当以书面形式向氟硅协会综合办提出,并提供必要的证明材料。单位提出异议的,应当加盖单位公章并提供联系人、联系电话和电子邮箱;个人提出异议的,应当签署真实姓名并提供联系电话和电子邮箱。

协会综合办电话: 010-64443598

附:中国氟硅行业专利评选结果

2021年氟硅行业专利奖申报企业评选汇总表(氟化工)

| 序号 | 企业名称 | 申报项目 | 专利号 | 推荐意见 |
|----|----------------|--------------------------|-------------------|------|
| 1 | 山东东岳高分子材料有限公司 | 一种用于薄壁换热器管的聚四氟乙烯树脂及其制备方法 | ZL201711455640. 1 | 特等奖 |
| 2 | 上海华谊三爱富新材料有限公司 | 一种三氟苯乙烯类化合物的合成方法 | ZL201210378246. 3 | 一等奖 |
| 3 | 三明市海斯福化工有限责任公司 | 一种聚四氟乙烯水性乳液、聚四氟乙烯细粉及制备方法 | ZL201810179581.8 | 一等奖 |
| 4 | 浙江巨圣氟化学有限公司 | 一种彩色聚四氟乙烯树脂的制备方法 | ZL201210248705.6 | 优秀奖 |
| 5 | 威海新元化工有限公司 | 一种氟硅改性仿石漆的制备方法 | ZL201710343403. X | 优秀奖 |

2021 年氟硅行业专利奖申报企业评选表(有机硅)

| 序 | 企业名称 | 申报项目 | 专利号 | 推荐意见 |
|----|----------------------|--------------------------|-------------------|------|
| 号 | | | | |
| 1 | 浙江新安化工集团股份有限公司 | 一种高硬度挤出型硅橡胶组合物及其制备方 法 | ZL201610207643. 2 | 特等奖 |
| 2 | 江西蓝星星火有机硅有限公司 | 一种高内相粘度的聚硅氧烷乳液的制备方法 | ZL201611255953.8 | 特等奖 |
| 3 | 中蓝晨光化工研究设计院有限公司 | 一种导热有机硅凝胶及其制备方法 | ZL201611225916. 2 | 一等奖 |
| 4 | 宁波润禾高新材料科技股份有限公 司 | 一种甲氧基封端氨基改性硅油的制备方法 | ZL201410077478. 4 | 一等奖 |
| 5 | 广州福泽新材料有限公司 | 一种羟基硅油及其连续化制备方法 | ZL201610269911.3 | 一等奖 |
| 6 | 浙江新安天玉有机硅有限公司 | 一种高抗撕耐腐蚀硅橡胶及其制备方法和应 用 | ZL201510156856. 2 | 优秀奖 |
| 7 | 东爵有机硅(南京)有限公司 | 一种耐油硅橡胶组合物及其制备方法 | ZL201510360008.3 | 优秀奖 |
| 8 | 湖北兴瑞硅材料有限公司 | 一种甲基乙烯基硅橡胶的生产工艺 | ZL201710482354.8 | 优秀奖 |
| 9 | 威海新元化工有限公司 | 一种甲基乙基环硅氧烷的制备方法 | CN201310422401.1 | 优秀奖 |
| 10 | 唐山三友硅业有限责任公司 | 甲基硅树脂的连续制备工艺 | ZL201510614751.7 | 优秀奖 |
| 11 | 湖北新蓝天新材料股份有限公司 | 混合酮肟型交联剂的合成方法 | ZL201110374487. 6 | 优秀奖 |
| 12 | 广东皓明有机硅材料有限公司 | 增粘剂及其制备,粘接性加成型 | ZL201510630830.7 | 优秀奖 |

| 13 | | 浙江新安化工集团股份有限公司 | 一种有机硅废水处理系统及其处理方法 | CN201710942616.4 | 优秀奖 |
|----------------------------|--------------|----------------------------|-------------------|-------------------|-----|
| 14 15 16 17 18 | 14 | 湖北新蓝天新材料股份有限公司 | 丙基三乙酰氧基硅烷的制备方法 | ZL201210307662. 4 | 优秀奖 |
| | 15 | 江苏四新科技应用研究所股份有限 公司 | 一种有机硅组合物及其制备、应用 | ZL201410814255. 1 | 优秀奖 |
| | 广州市高市实业有限公司 | 太阳能光伏组件用无卤阻燃导热有机硅密封 材料及其制备 | ZL201410013048.6 | 优秀奖 | |
| | 17 | 唐山三友硅业有限责任公司 | 固定式刮板薄膜蒸发器 | ZL201110374487.6 | 优秀奖 |
| | 杭州冬日节能技术有限公司 | 一种由含硅氧烷的浓硫酸中去除硅氧烷的方 法 | ZL201910980653.3 | 优秀奖 | |