

浙江省科学技术奖公示信息表

提名奖项：（科学技术进步奖）

成果名称	邻硝基对甲砒基苯甲酸连续化绿色催化氧化合成工艺
提名等级	二等奖
提名书 相关内容	<p>1、发明专利：苯环上含吸电子基团的苯甲酸的工业化生产方法</p> <p>2、发明专利：高纯 2-硝基-4-甲砒基苯甲酸的工业化生产方法</p> <p>3、实用新型专利：邻硝基对甲砒基苯甲酸免维护管道过滤器</p> <p>4、实用新型专利：一种邻硝基对甲砒基苯甲酸连续脱色装置</p> <p>5、实用新型专利：一种邻硝基对甲砒基苯甲酸生产配套装置的液封结构</p>
主要完成人	<p>赵丽丰，排名 1，高级工程师，浙江嘉福新材料科技有限公司；</p> <p>王宏亮，排名 2，正高级工程师，浙江嘉福新材料科技有限公司；</p> <p>胡文俊，排名 3，工程师，浙江嘉福新材料科技有限公司；</p> <p>郭付俊，排名 4，高级工程师，浙江嘉福新材料科技有限公司；</p> <p>黄红波，排名 5，高级工程师，浙江嘉福新材料科技有限公司；</p> <p>静桂兰，排名 6，正高级工程师，浙江嘉福新材料科技有限公司；</p> <p>屠力冬，排名 7，高级工程师，浙江嘉福新材料科技有限公司；</p> <p>徐文梅，排名 8，高级工程师，浙江嘉化能源化工股份有限公司；</p> <p>林春倍，排名 9，工程师，浙江嘉福新材料科技有限公司。</p>
主要完成单位	<p>1. 浙江嘉福新材料科技有限公司</p> <p>2. 浙江嘉化能源化工股份有限公司</p>