

# 关于“连续法高效合成高纯氨基甘油新工艺及装置”项目 成果申报内蒙古自治区科技进步奖的公示

“连续法高效合成高纯氨基甘油新工艺及装置”项目是由内蒙古圣氏化学股份有限公司单位主持完成的自治区科技项目。经单位研究，决定将该项目成果（成果登记号：9152024Y0376）申报2024年内蒙古自治区科技进步奖，对以下申报内容进行公示：

## 一、公示内容

（一）项目名称：连续法高效合成高纯氨基甘油新工艺及装置

（二）提名者：阿拉善盟科学技术局

（三）主要知识产权和标准规范等目录：详见附表1

（四）主要完成人员名单

1. 孙晟中（内蒙古圣氏化学股份有限公司）
2. 马骅（内蒙古圣氏化学股份有限公司）
3. 贺满华（内蒙古圣氏化学股份有限公司）
4. 韩扶军（内蒙古圣氏化学股份有限公司）
5. 张义晗（内蒙古环圣科技有限公司）
6. 卢健林（内蒙古圣氏化学股份有限公司）

（五）第一完成单位：内蒙古圣氏化学股份有限公司

## 二、公示时间

公示时间为5个工作日（2024年11月18日-11月22日）

## 三、受理方式

单位和个人可通过来访、来函、电话等形式反映公示内容的有关情况和问题。对所反映的问题请提供可供调查的证明人以及其它有关线索。有关单位对反映问题的人员和内容将严格保密。

受理时间：每日上午 9:00—12:00、下午 15:00—18:00。

公示受理办公室设在一楼会议室，受理电话：0483-8185266。

特此公告



内蒙古圣氏化学股份有限公司

2024年11月18日

附表 1:

序号	知识产权(标准)类别	知识产权(标准)具体名称	国家(地区)	授权号(标准编号)	授权(标准)发布日期	证书编号(标准批准发布部门)	权利人(标准起草单位)	发明人(标准起草人)	专利(标准)有效状态
1	发明	用连续化反应装置合成 3-氨基-1, 2-丙二醇的方法	中国	ZL201410383029. 2	2016. 04. 13	2029962	内蒙古圣氏化学有限公司	贺满华, 韩扶军	有效
2	发明	逆流双效氨浓缩装置及其应用	中国	ZL201410437586. 8	2016. 04. 13	2029689	内蒙古圣氏化学有限公司	孙晟中, 韩扶军	有效
3	发明	一种 3-氨基-1, 2-丙二醇生产工艺	中国	ZL201711243723. 4	2021. 11. 05	4775472	内蒙古圣氏化学股份有限公司	韩扶军, 孙晟中, 贺满华	有效
4	实用新型	一种 3-氨基-1, 2-丙二醇连续化粗蒸系统	中国	ZL202122964202. 6	2021. 11. 29	16333698	内蒙古圣氏化学股份有限公司	马骅, 孙晟中, 贺满华, 卢建林	有效
5	实用新型	合成 3-氨基-1, 2-丙二醇的连续化反应装置	中国	ZL201420439893. 5	2015. 01. 14	4066855	内蒙古圣氏化学有限公司	贺满华, 韩扶军	有效
<p>承诺: 本项目所列知识产权符合提名要求且无争议。上述知识产权和标准规范等用于提名自治区科学技术进步奖的情况, 已征得未列入项目主要完成人的权利人(发明专指发明人)的同意, 有关情证明材料均存档备查。</p>									

第一完成人签名: 孙晟中

