

附件：

中国氟硅行业创新型企业申报书

申报单位（盖章）： _____

企业地址： _____

填表人（签字）： _____

填表日期： _____

联系电话： _____

手机号码： _____

电子邮件： _____

中国氟硅有机材料工业协会
2021年1月

填 写 要 求

为了准确把握被评单位创新活动、创新业绩和创新特征，为评审工作提供统一和规范的申报文件，特设计了格式化的创新型企业自评估报告。请申报单位认真如实填写。

填写要求如下：

- 1.填表用语简洁明了，数据详实、准确。
- 2.表内栏目不得空缺，如果某项栏目内容没有，请填“无”。
3. 各表格中的内容如果不够地方填写，可以扩充或加页。
- 4.本表填写内容中涉及到的企业相关情况，如重要管理制度、获奖证书、专利证书、有关认定证书等需要提供相关扫描件。
- 5.各种数据的统计截止日期为 2020 年 12 月 31 日。
- 6.附表只填写企业重要的、有代表性的内容。
- 7.企业法定代表人确认所填写内容准确无误后，在本表承诺书上签字盖章，否则本表无效。

承 诺 书

经核实，本表中所填数据和情况描述准确无误，
填表单位承诺对所填写的各种数据和情况描述的真实性负责。

企业法定代表人（签字）： 年 月 日

企业（盖章）： 年 月 日

一、企业基本情况

企业通信地址				邮编	
法定代表人		电话		传真	
联络人		电话		传真	
经济类型	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 集体企业 <input type="checkbox"/> 私营企业				
	<input type="checkbox"/> 有限责任公司 <input type="checkbox"/> 股份有限公司 <input type="checkbox"/> 股份合作企业 <input type="checkbox"/> 其他企业				
企业第一大股东		该股东所占份额			
上市情况	<input type="checkbox"/> 上海证券交易所 <input type="checkbox"/> 深圳证券交易所 <input type="checkbox"/> 海外上市 <input type="checkbox"/> 尚未上市				
在银行无不良信用记录					
是否高新技术企业		认定时间		认定部门	
主营业务收入 (万元)	2018年	2019年		2020年	
企业盈利情况 (万元)	2018年总利润	2019年总利润		2020年总利润	
企业科技活动 经费(万元)	2018年	2019年		2020年	
企业内是否设立研发机构		研发机构人数		建立时间	
是否与外单位共建研发机构		研发机构个数		最早一个建立时间	
获得的有关质量保证、环境等体系认证情况					

二、企业定量评价说明

(一) 研发经费投入强度				
	2018 年	2019 年	2020 年	
主营业务收入(万元)				
研发经费投入(万元)				
研发经费投入强度(研发经费投入占主营业务收入比例,%)				
有关情况说明				
(二) 拥有的授权发明专利数				
	发明专利数	版权、软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权等授权数量	外观设计专利数	实用新型专利数
截止到2020年底已获的有效授权总数				
2018年申请数				
2019年申请数				

2020年 申请数				
截止到 2020年底 正在申请的 总数				
有关情况 说明				
(三) 新产品（新工艺、新服务）销售收入占主营业务收入的比重				
/	2018年	2019年	2020年	
新产品（工 艺、服务） 销售收入 （万元）				
新产品销售 收入占主营 业务收入的 比重（%）				
有关情况 说明				

三、企业定性评价说明

自评价要点（一）企业概述（重点介绍近3年创新工作成效显著）

自评价要点（二）创新战略制定与实施情况

1. “创新发展战略和规划”的制定情况；2. “创新组织体系”制订定情况

自评价要点（三）创新管理与制度建设情况

1. “知识产权管理制度”的制定与实施情况；2. “创新激励制度”的制定与实施情况。

自评价要点（四）研发支撑体系建设情况

1.企业研发机构建设情况（包括与外单位联合建立研发机构情况）；2.创新团队建设情况；3.企业开展产学研合作情况；4.企业研发设备条件建设与共享情况等

自评价要点（五）品牌塑造情况

1.知名品牌、驰名商标的拥有情况；2.为打造知名品牌、驰名商标的相关措施。

附表一：近五年获得重大科技奖励情况

国家、省部级科技进步奖、技术发明奖和自然科学奖等获得情况：

附表二：企业近三年内突出的技术创新

技术创新项目名称：_____

项目起止时间：_____

一、这项技术创新的类型

1 产品创新 2 工艺创新 3 其他

二、实施这项技术创新的直接原因

三、这项技术创新的新颖性程度

1 本企业新 2 本省同行业新 3 国内同行业新 4 国际同行业新

四、这项技术创新与本企业原有产品或工艺比较,在技术或性能上有哪些主要变化(不超过 100 个汉字):

五、这项技术创新的总费用(研究费;购买技术费;工程化、试生产费用和人员培训费等)

1 少于 1000 万元 4 3000 万元~4000 万元 7 1 亿元~5 亿元
2 1000 万元~2000 万元 5 4000 万元~5000 万元 8 5 亿元~10 亿元
3 2000 万元~3000 万元 6 5000 万元~1 亿元 9 10 亿元以上

若这项技术创新的总费用超过 1 亿元,请再填写实际值(保留两位小数)

六、这项技术创新对企业已经产生的影响(按对企业影响程度从大到小的顺序,最多选填三项):

1 开发了全新的产品 4 开拓全新市场 7 提高了产品质量
2 替代淘汰的产品 5 降低了生产成本 8 其他
3 增加或保持了市场份额 6 减少了环境污染

七、这项技术创新在 2018-2020 年产生的效果(单位:万元)

产品创新经济效益

1. 产值
2. 销售收入
3. 利润
4. 上缴税金
5. 其他

工艺创新经济效益

1. 减少成本
2. 减少能耗
3. 环境改善
4. 劳动生产率提升
5. 其他

表三： 企业近 3 年专利申请情况

序号	专利名称	专利类型	授权年份	专利申请号

填写说明：

1. 请将企业近 3 年申请的专利全部列出，并按时间逆序排列；
2. 专利类型请按“A 发明、B 实用新型、C 外观设计、D 软件著作权等其他知识产权”依次列出。

附件四：附件清单

序号	附件名称	数量
1	营业执照	
2	会计师事务所出具的近3年审计报告及有关财务报表	
3	高新技术企业认定证书	
4	资信等级评定证书	
5	省部级以上研发机构认定证书	
6	省部级以上科技奖励证书	
7	省部级以上科技计划项目任务书	
8	相关认证评级（评比）证书	
9	专利或著作权等知识产权证书	
10	创新发展战略和规划、健全的创新组织体系	
11	创新激励制度和知识产权管理制	
12	薪酬激励制度和奖励表彰制度等	
12	其他	