附件2：

**制造业可靠性提升优秀案例申报书**

所属行业：

申报单位：

、

**申报日期: 年 月 日**

第一部分 基本信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位信息 | 单位名称 |  | 单位性质 |  |
| 通讯地址 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 所属行业 | 🞏机械 🞏电子 🞏汽车 🞏其他（航空、家电等） | | |
| 企业类型 | 🞏规模以上 🞏规模以下 | | |
| 销售规模 |  | 人员规模 |  |
| 联系人信息 | 姓名 |  | 职务/职称 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 企业简介 | （简要描述申报企业基本信息，不超过500字） | | | |
| 近三年企业整体发展趋势说明 | （描述申报企业近三年整体发展趋势，不超过500字） | | | |
| 企业在质量、安全、信誉和社会责任等方面的情况说明 | （申报企业在质量、安全、信誉和社会责任等方面的情况说明，不超过300字） | | | |
| 企业承诺申明 | 我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。在不涉及商业机密的情况下，自愿与其他企业分享经验。  申报单位法人代表签字：  公章：（单位公章）  年 月 | | | |
| 组织单位推荐意见（加盖部门公章） |  | | | |

第二部分 优秀案例申报信息（可重复填写）

|  |  |
| --- | --- |
| 方案名称 |  |
| 方案类型  （可多选） | □ 基于可靠性工程技术的解决方案  □ 基于产品的可靠性解决方案  □ 基于质量与可靠性工具的解决方案  □ 基于可靠性管理的解决方案  □ 基于产业链供应链可靠性保证的解决方案  □ 基于可靠性相关标准的解决方案  □ 其他（基础研究、人才培养等） |
| 案例概述 | （简要阐述申报企业所属行业特点、机遇与挑战、可靠性工作基础等内容，简述案例主要内容、解决的问题、实施成效、创新性及可推广性等，不超过1500字） |
| 背景需求 | （申报案例拟解决的行业痛点或企业关键问题，简要介绍案例必要性和实施目标，不超过1000字） |
| 方案详情 | （介绍案例的架构设计、主要建设内容及功能特点、关键核心技术、难点突破等情况，不超过1000字） |
| 应用场景 | （介绍案例的主要应用场景、关键实施步骤、业务优化路径、内外部协同等情况，不超过1000字） |
| 创新性经验 | （说明案例在研发设计、生产制造、安装、使用、运维等方面取得的创新性经验或亮点、授权专利情况等方面，不超过1000字） |
| 应用成效 | （介绍案例的主要应用场景、关键实施步骤、业务优化路径、内外部协同等情况，不超过1000字） |
| 推广价值 | （描述应用案例示范推广的行业前景和价值空间，不超过800字） |
| 典型案例 | 列举1-3个典型应用案例。（要求：案例不是若干项工作的简单罗列；案例需图文并茂，便于经验的传播和推广；案例可单独文件形式撰写等）。每个应用案例描述不超过1500字。  典型案例按以下四部分展开：  1、案例名称（命名采用“企业名称”+应用+“解决方案”）  2、案例背景（主要说明企业基本情况、面临的困境或希望解决的问题）  3、实施思路（简要描述案例实施的关键过程，图文并茂，语言易理解）  4、实施效果（描述解决方案实施后，最终取得的可量化、定性的成果，如改善前后的数据图表等） |

第三部分 相关证明材料

1、企业法人营业执照副本复印件（加盖单位公章）。

2、获得专利、标准、知识产权等相关证明资料。

3、用户反馈意见或证明（如有）。

4、其他相关证明材料等。