质量创新中心建设基础自评报告

申报单位（盖章）：

联 系 人：

联系电话：

广东省质量发展促进会制

|  |
| --- |
| 一、质量基础设施建设情况  （对组织在标准化、计量检测、认证认可、质量管理等方面具有的竞争优势进行自我评价） |
| 二、质量创新条件  （对组织所具备的质量创新研究、开发、试验条件，以及拥有的质量创新能力和近年来质量创新研究投入情况等方面进行自我评价） |
| 三、质量创新人才队伍  （对组织具备的质量创新人才队伍情况进行自我评价） |
| 四、质量创新中心建设运营计划  （获评质量创新中心后，简要介绍组织如何开展质量创新活动与质量创新中心的运营建设，带动企业内部及产业链供应链质量创新协同提升） |

附表1：

开展质量培训情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 培训名称 | 培训人数 | 培训时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：指组织近一年内开展的质量培训情况，质量培训包括质量管理培训、标准化培训、计量检验检测等相关培训。

附表2：

标准制定

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准名称 | 标准类型 | 标准编号 | 主导制定/参与制定 | 制定时间 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：标准制定是指近三年内组织主导制定或参与制定的国际、国家、团体、地方、行业标准。

附表3：

通过认证情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 认证名称 | 认证类别 | 认证时间 | 有效时间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：通过认证情况是指组织近三年内通过CMA、CNAS、省级计量认证、产品、服务、管理体系等类别认证的情况。

附表4：

知识产权成果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 已获授权的知识成果 | 类别 | 获得时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：知识产权是指近三年内组织已获授权的知识产权成果的情况，类别包括专利（发明、实用新型、外观设计专利）或计算机软件著作权等。

附表5：

荣获中心称号情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 级别  （国家/省/市级） | 荣获时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：是指组织获得国家级、省级、市级政府职能部门或行业协会等颁发的研发中心、工程中心等称号。