**附件2**

**深圳市建筑工务署**

**出入口控制系统入库申报资料[[1]](#footnote-1)**

申报企业名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（加盖公章）

申报企业注册地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

出入口控制系统制造工厂地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联 系 人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

申请日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

目录

[申报材料真实性承诺书 1](#_Toc60047765)

[表1-1 材料设备制造商基本信息表 2](#_Toc60047766)

[表1-2 材料设备代理商基本信息表 4](#_Toc60047767)

[表2 供应商简介 6](#_Toc60047768)

[表3 企业基本信息评价表 7](#_Toc60047769)

[证明材料3.1：企业基本信息证明 9](#_Toc60047770)

[证明材料3.2：企业信用等级证明 10](#_Toc60047771)

[证明材料3.3：出入口控制系统加工最早时间证明 11](#_Toc60047772)

[证明材料3.4：2019年申报企业年营业收入证明 12](#_Toc60047773)

[证明材料3.5：2019年申报企业出入口控制系统销售额证明 13](#_Toc60047774)

[证明材料3.6：建筑面积证明 14](#_Toc60047775)

[表4 生产设备评价表 15](#_Toc60047776)

[证明材料4.1：出入口控制系统加工工艺流程 16](#_Toc60047777)

[证明材料4.2：出入口控制系统核心部件-生产加工厂商证明 17](#_Toc60047778)

[证明材料4.3：出入口控制系统生产设备证明 18](#_Toc60047779)

[表5 检测设备评价表 23](#_Toc60047780)

[证明材料5.1：元器件入厂检验设备证明 25](#_Toc60047781)

[证明材料5.2：成品性能检测设备证明 32](#_Toc60047782)

[证明材料5.3：成品安规检测设备证明 39](#_Toc60047783)

[证明材料5.4：成品电磁兼容检测设备证明 45](#_Toc60047784)

[证明材料5.5：成品可靠性试验设备证明 49](#_Toc60047785)

[表6 研发能力与技术水平评价表 53](#_Toc60047786)

[证明材料6.1：参编标准证明 54](#_Toc60047787)

[证明材料6.2：专利证明 55](#_Toc60047788)

[证明材料6.3：高新技术企业证明 57](#_Toc60047789)

[证明材料6.4：科技进步奖的证明 58](#_Toc60047790)

[表7 质量管理体系及产品认证评价表 59](#_Toc60047791)

[证明材料7.1：质量管理体系认证情况证明 60](#_Toc60047792)

[证明材料7.2：质量管理体系认证运行情况 64](#_Toc60047793)

[证明材料7.3：出入口控制系统产品认证情况证明 65](#_Toc60047794)

[证明材料7.4：企业价格管理体系 70](#_Toc60047795)

[表8 质量管理体系及产品认证评价表 72](#_Toc60047796)

[证明材料8.1：公共建筑应用情况 73](#_Toc60047797)

[证明材料8.2：政府投资非公共建筑应用情况 77](#_Toc60047798)

[表9 售后服务能力评价表 83](#_Toc60047799)

[证明材料9.1：售后服务机构信息 84](#_Toc60047800)

[证明材料9.2：售后服务体系 85](#_Toc60047801)

[证明材料9.3：售后专业技术人员证明 87](#_Toc60047802)

[证明材料9.4：服务响应承诺书 88](#_Toc60047803)

[证明材料9.5：出入口控制系统销售方证明 89](#_Toc60047804)

[证明材料9.6：出入口控制系统供货周期证明 90](#_Toc60047805)

申报材料真实性承诺书

深圳市建筑工务署：

我公司声明：此次申报深圳市建筑工务署出入口控制系统参考品牌库所提交的申报材料内容和所附资料均真实、合法、完整，如有不实之处，愿承担相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果。

特此承诺！

单位（盖章）

 单位法定代表人或代理人（签字）：

年 月 日

表1-1 材料设备制造商基本信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 制造商名称 |  |
| 公司性质 | □ 国企 □ 股份制 □私企/集体 □中外合资 □外商独资 □ 其它 |
| 制造商注册地址 |  |
| 制造商生产地址 |  |
| 主营产品 |  |
| 材料设备类别 | □结构用材 □建筑装饰材料□强电 □弱电□暖通、空调 □给排水、消防 |
| 产品品牌名称 |  | 品牌LOGO |  |
| **法人代表** |  | 岗位 |  |
| 身份证号码 |  | 社保号码 |  |
| 手机号码 |  | 电子邮箱 |  |
| **销售负责人** |  | 岗位 |  |
| 身份证号码 |  | 社保号码 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| **销售业务人员** |  | 岗位 |  |
| 身份证号码 |  | 社保号码 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| **其他业务人员** |  | 岗位 |  |
| 身份证号码 |  | 社保号码 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 公司传真号码 |  |
| 制造商营业执照 | □有 □无 | “三证合一”营业执照 | □有 □无 |
| 制造商组织机构代码证 | □有 □无 |
| 制造商税务登记证 | □有 □无 |
| 近三年完税证明 | □有 □无 |

表1-2 材料设备代理商基本信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 代理商名称 |  |
| 公司性质 | □ 国企 □ 股份制 □私企/集体 □中外合资 □外商独资 □ 其它 |
| 代理商地址 |  |
| **法人代表** |  | 岗位 |  |
| 身份证号码 |  | 社保号码 |  |
| 手机号码 |  | 电子邮箱 |  |
| **销售负责人** |  | 岗位 |  |
| 身份证号码 |  | 社保号码 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| **销售业务人员** |  | 岗位 |  |
| 身份证号码 |  | 社保号码 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| **其他业务人员** |  | 岗位 |  |
| 身份证号码 |  | 社保号码 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 公司传真号码 |  |
| 主营产品 |  |
| 材料设备类别 | □结构用材 □建筑装饰材料□强电 □弱电□暖通、空调 □给排水、消防 |
| 产品品牌名称 |  | 代理品牌LOGO |  |
| 产品生产地址 |  |
| **产品制造商名称** |  |
| 代理商营业执照 | □有 □无 | “三证合一”营业执照 | □有 □无 |
| 代理商组织机构代码证 | □有 □无 |
| 代理商税务登记证 | □有 □无 |
| 近三年完税证明 | □有 □无 |

表2 供应商简介

|  |
| --- |
| **一、供应商概述（发展历程、厂房面积、业务范围、主要设备等介绍）** |
| **二、供应商主营产品**1. 产品1：
2. 产品2：
 |
| **三、出入口控制系统相关产品**1、产品系列1： 2、产品系列2： 3、产品系列3： 2、产品系列4：  |
| **四、出入口控制系统应用情况（按近三年工程应用量大小排序，如有在深圳市建筑工务署项目使用情况，填报时请备注。）**1、项目名称： 使用时间 用量 合同额2、项目名称： 使用时间 用量 合同额3、项目名称： 使用时间 用量 合同额 |
| **五、供应商认为需要补充的其他信息**（不够可加页） |

表3 企业基本信息评价表

| **序号** | **项 目** | **评分点及分值** | **分值（分）** | **得分（分）** | **企业报名提供资料参考** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一** | **企业基本情况** | **10** |  |  |  |
| 1 | 企业成立时间 | □成立时间≥10年 | 1 |  | 企业营业执照等。 | 1、单选；2、截止日期：2019年11月30日； 3、企业成立时间不足5年的该项不计分。 |
| □5年≤成立时间＜10年 | 0.5 |
| 本产品生产时间 | □生产时间≥10年 | 2 |  | 入库产品最早生产的证明材料，营业范围变更等。 |
| □5年≤生产时间＜10年 | 1 |
| □生产时间＜5年 | 0.5 |
| 2 | 企业注册资金 | □注册资金≥5000万元 | 1 |  | 企业营业执照等。 | 1、单选；2、注册资金少于3000万的，不计分。 |
| □3000万元≤注册资金＜5000万元 | 0.5 |
| 3 | 企业年销售额 | □年销售额≥1亿元 | 1 |  | 上年度企业财务审计报告等。 | 1、单选；2、年销售额小于5000万的，不计分。 |
| □5000万元≤年销售额＜1亿元 | 0.5 |
| 入库产品年销售额 | □年销售额≥5000万 | 2 |  | 企业提供本产品年度出货清单，随机抽取3~5份合同。 | 1、单选；2、申报企业出入口控制系统产品年销售额；3、产品销售额小于3000万的，不计分。 |
| □3000万元≤年销售额＜5000万 | 1 |
| 4 | 建筑面积 | □建筑面积≥5000m2 | 1 |  | 房产证明或租赁合同等。 | 1、单选；2、建筑面积以申报厂址为准，以企业厂房面积计算；3、建筑面积小于3000 m2，不计分。 |
| □3000m2≤建筑面积＜5000m2 | 0.5 |
| 5 | 企业注册地址 | 位于深圳地区（含深汕合作区） | 1 |  |  | 单选 |
| 位于深圳外广东省内 | 0.5 |
| 位于广东省外 | 0 |
| 6 | 企业信用等级 | AAA级 | 1 |  | 企业信用等级证书 | 证书应现行有效，证书具有网站查询单选 |
| AA级 | 0.5 |
| A级 | 0.25 |

证明材料3.1：企业基本信息证明

1. **公司营业执照、代理商授权证明资料等。**

证明材料3.2：企业信用等级证明

**企业信用等级证书等。**

证明材料3.3：出入口控制系统加工最早时间证明

**提供最早生产出入口控制系统检验报告或销售合同、营业范围变更等有效证明材料。**

证明材料3.4：2019年申报企业年营业收入证明

**提供2019年的公司财务审计报告**

证明材料3.5：2019年申报企业出入口控制系统销售额证明

**提供2019年出货清单及销售合同或其他有效证明材料。**

证明材料3.6：建筑面积证明

**提供房产证、租赁合同等面积证明材料。**

表4 生产设备评价表

| **序号** | **项 目** | **评分点及分值** | **分值（分）** | **得分（分）** | **企业报名提供资料参考** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **二** | **生产设备** | **10** |  |  |  |
| 1 | 核心部件-生产加工厂商 | □本公司、控股≥20%公司生产 | 5 |  | 本公司生产：提供产品来源承诺书；子公司或控股公司生产：提供股权证明、生产企业营业执照等。 | 1、按实际供货厂家填写；2、本项与下一项代加工不能重复计分。 |
| □生产厂为代工厂或控股＜20%公司，且生产厂ISO9001质量管理体系认证证书范围应至少覆盖入库产品的生产制造 | 3 | 申报企业提供2018或2019年度该代工厂评价资料。代工厂现行有效证书。 | 可多选。 |
| 2 | 入库产品生产设备（5分） | □具有以下生产设备：1、高速贴片机2、全自动锡膏印刷机3、回流焊机4、波峰焊机5、SPI 锡膏检测仪6、AOI自动光学检测仪7、ICT在线自动检测仪（PCBA通电基本功能检查）（缺一项扣一分） | 5（此项最高得5分） |  | 1、设备的照片；2、设备的发票或采购合同等；3、提供产品生产流程图；4、提供的资料需满足以上3点要求，否则认为无该项设备，不计分。 | 按实际供货厂家的设备填写。若设备为代工厂所有，提供的设备发票、采购合同等购买方须与代工厂一致。 |

证明材料4.1：出入口控制系统加工工艺流程

**提供产品生产工艺流程文件等**

证明材料4.2：出入口控制系统核心部件-生产加工厂商证明

**提供产品来源承诺书（格式自拟）等；**

**1、若为子公司或控股公司生产：需提供股权证明、生产企业营业执照等；**

**2、若为代工厂或控股＜20%公司生产：需提供生产厂的ISO9001质量管理体系认证证书（证书范围应至少覆盖入库产品）、2018或2019年度该代工厂评价资料与代加工协议等；**

证明材料4.3：出入口控制系统生产设备证明

**1.高速贴片机**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

**2.全自动锡膏印刷机**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

**3.** **回流焊机**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

**4.** **波峰焊机**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

**5.** **SPI 锡膏检测仪**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

**6.** **AOI自动光学检测仪**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

**7.** **ICT在线自动检测仪（PCBA通电基本功能检查）**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

表5 检测设备评价表

| **序号** | **项 目** | **评分点及分值** | **分值（分）** | **得分（分）** | **企业报名提供资料参考** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 三 | **检测设备** | **15** |  |  | 可提供代工厂的检测设备 |
| 1 | 元器件/原材料入厂检验设备 | □具备以下元器件/原材料入厂检测设备：（1项得0.5分） | 4 |  | 1、设备的照片；2、设备的发票或采购合同等；3、检验检测作业指导书等。 | 提供的资料需满足3点要求，否则认为无该项设备，不计分。 |
| 外观尺寸 | 1、LCR数字电桥2、三坐标测试仪 |
| 门锁性能 | 3、门锁耐久性试验机4、开关按压检测仪5、锁具强度试验机6、按钮开关测试机 |
| 电子器件性能 | 7、万用表 |
| 有毒有害物质含量 | 8、RoHS测试仪 |
| 2 | 成品性能检测设备 | □具备以下成品性能关键指标的测试设备，并提供成品检测报告:（1项得0.5分） | 4 |  | 1、设备的照片；2、设备的发票或采购合同等；3、检验检测作业指导书等。 | 提供的资料需满足3点要求，否则认为无该项设备，不计分。 |
| 网络性能 | 1、网络分析仪2、频谱分析仪3、数字示波器 |
| 机内温升性能 | 4、线性直流稳压电源5、多路温度测试仪 |
| 系统能耗 | 6、功率计 |
| 功能检测 | 7、虚拟成品检测系统8、读卡器检测仪 |
| 3 | 成品安规检测设备 | □具备以下成品安规测试设备，并提供成品检测报告: （1项得0.5分） | 3 |  | 1、设备的照片；2、设备的发票或采购合同等；3、检验检测作业指导书等。 | 提供的资料需满足3点要求，否则认为无该项设备，不计分。 |
| 防触电性能 | 1、接地电阻测试仪2、耐压绝缘试验仪3、绝缘电阻测试仪4、接触电流测试仪 |
| 阻燃性能 | 5、漏电起痕试验仪6、水平垂直燃烧试验仪 |
| 4 | 成品电磁兼容检测设备 | □具备以下电磁兼容EMS指标的测试设备，并提供成品检测报告:（1项得0.5分） | 2 |  | 1、设备的照片；2、设备的发票或采购合同等；3、检验检测作业指导书等。 | 提供的资料需满足3点要求，否则认为无该项设备，不计分。 |
| 电磁抗干扰性能 | 1、静电放电发生器（ESD）2、雷击浪涌发生器（SURGE）3、电快速瞬变脉冲群发生器（EFT）4、电压跌落模拟器（DIP） |
| 5 | 成品可靠性试验设备 | □具备以下成品环境试验设备，并提供获得CNAS或CMA认可的第三方机构出具的检测报告:（1项得0.5分） | 2 |  | 1、设备的照片；2、设备的发票或采购合同等；3、检验检测作业指导书等。 | 提供的资料需满足3点要求，否则认为无该项设备，不计分。 |
| 环境适应性 | 1、恒定湿热试验箱 |
| 耐腐蚀性 | 2、盐雾试验箱 |
| 防水性 | 3、防水试验设备 |
| 寿命试验 | 高加速寿命（HALT）试验 |

证明材料5.1：元器件入厂检验设备证明

**1.** **外观尺寸**

1. **LCR数字电桥**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明（设备所有权应为所申报企业或所申报制造加工厂，否则不得分。） |
| 此处附作业指导书首页和关键页 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

1. **三坐标测试仪**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明（设备所有权应为所申报企业或所申报制造加工厂，否则不得分。） |
| 此处附作业指导书首页和关键页 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

**2.** **门锁性能**

1. **门锁耐久性试验机**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明（设备所有权应为所申报企业或所申报制造加工厂，否则不得分。） |
| 此处附作业指导书首页和关键页 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

1. **开关按压检测仪**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明（设备所有权应为所申报企业或所申报制造加工厂，否则不得分。） |
| 此处附作业指导书首页和关键页 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

1. **锁具强度试验机**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明（设备所有权应为所申报企业或所申报制造加工厂，否则不得分。） |
| 此处附作业指导书首页和关键页 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

1. **按钮开关测试机**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明（设备所有权应为所申报企业或所申报制造加工厂，否则不得分。） |
| 此处附作业指导书首页和关键页 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

**3.** **电子器件性能**

1. **万用表**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明（设备所有权应为所申报企业或所申报制造加工厂，否则不得分。） |
| 此处附作业指导书首页和关键页 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

**4.** **有毒有害物质含量**

1. **RoHS测试仪**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明（设备所有权应为所申报企业或所申报制造加工厂，否则不得分。） |
| 此处附作业指导书首页和关键页 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

证明材料5.2：成品性能检测设备证明

**1.** **网络性能**

1. **网络分析仪**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明（设备所有权应为所申报企业或所申报制造加工厂，否则不得分。） |
| 此处附作业指导书首页和关键页 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

1. **频谱分析仪**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明（设备所有权应为所申报企业或所申报制造加工厂，否则不得分。） |
| 此处附作业指导书首页和关键页 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

1. **数字示波器**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明（设备所有权应为所申报企业或所申报制造加工厂，否则不得分。） |
| 此处附作业指导书首页和关键页 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

**2.** **机内温升性能**

1. **线性直流稳压电源**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明（设备所有权应为所申报企业或所申报制造加工厂，否则不得分。） |
| 此处附作业指导书首页和关键页 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

1. **多路温度测试仪**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明（设备所有权应为所申报企业或所申报制造加工厂，否则不得分。） |
| 此处附作业指导书首页和关键页 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

**3.** **系统能耗**

1. **功率计**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明（设备所有权应为所申报企业或所申报制造加工厂，否则不得分。） |
| 此处附作业指导书首页和关键页 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

**4.** **功能检测**

1. **虚拟成品检测系统**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明（设备所有权应为所申报企业或所申报制造加工厂，否则不得分。） |
| 此处附作业指导书首页和关键页 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

1. **读卡器检测仪**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明（设备所有权应为所申报企业或所申报制造加工厂，否则不得分。） |
| 此处附作业指导书首页和关键页 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

证明材料5.3：成品安规检测设备证明

**1.** **防触电性能**

1. **接地电阻测试仪**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明（设备所有权应为所申报企业或所申报制造加工厂，否则不得分。） |
| 此处附作业指导书首页和关键页 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

1. **耐压绝缘试验仪**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明（设备所有权应为所申报企业或所申报制造加工厂，否则不得分。） |
| 此处附作业指导书首页和关键页 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

1. **绝缘电阻测试仪**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明（设备所有权应为所申报企业或所申报制造加工厂，否则不得分。） |
| 此处附作业指导书首页和关键页 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

1. **接触电流测试仪**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明（设备所有权应为所申报企业或所申报制造加工厂，否则不得分。） |
| 此处附作业指导书首页和关键页 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

**2.** **阻燃性能**

1. **漏电起痕试验仪**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明（设备所有权应为所申报企业或所申报制造加工厂，否则不得分。） |
| 此处附作业指导书首页和关键页 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

1. **水平垂直燃烧试验仪**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明（设备所有权应为所申报企业或所申报制造加工厂，否则不得分。） |
| 此处附作业指导书首页和关键页 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

证明材料5.4：成品电磁兼容检测设备证明

**1. 电磁抗干扰性能**

1. **静电放电发生器（ESD）**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明（设备所有权应为所申报企业或所申报制造加工厂，否则不得分。） |
| 此处附作业指导书首页和关键页 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

1. **雷击浪涌发生器（SURGE）**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明（设备所有权应为所申报企业或所申报制造加工厂，否则不得分。） |
| 此处附作业指导书首页和关键页 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

1. **电快速瞬变脉冲群发生器（EFT）**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明（设备所有权应为所申报企业或所申报制造加工厂，否则不得分。） |
| 此处附作业指导书首页和关键页 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

1. **电压跌落模拟器（DIP）**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明（设备所有权应为所申报企业或所申报制造加工厂，否则不得分。） |
| 此处附作业指导书首页和关键页 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

证明材料5.5：成品可靠性试验设备证明

**1.** **环境适应性**

1. **恒定湿热试验箱**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明（设备所有权应为所申报企业或所申报制造加工厂，否则不得分。） |
| 此处附作业指导书首页和关键页 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

**2.** **耐腐蚀性**

1. **盐雾试验箱**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明（设备所有权应为所申报企业或所申报制造加工厂，否则不得分。） |
| 此处附作业指导书首页和关键页 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

**3.** **防水性**

1. **防水试验设备**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明（设备所有权应为所申报企业或所申报制造加工厂，否则不得分。） |
| 此处附作业指导书首页和关键页 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

**4.** **寿命试验**

1. **高加速寿命（HALT）试验**

|  |  |
| --- | --- |
| 设备1名称 |  |
| 设备1参数 |  |
| 此处附设备1外观照片 |
| 此处附设备1铭牌照片 |
| 此处附设备1采购凭证或设备所有权证明（设备所有权应为所申报企业或所申报制造加工厂，否则不得分。） |
| 此处附作业指导书首页和关键页 |

**…………**

**根企业据设备所有数量，自行增加表格。照片可自行调整大小，须清晰可见。无法辨认的，不得分。**

表6 研发能力与技术水平评价表

| **序号** | **项 目** | **评分点及分值** | **分值（分）** | **得分（分）** | **企业报名提供资料参考** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **四** | **研发能力与技术水平** | **20** |  |  |  |
| 1 | 参与编制入库产品相关的技术标准 | □国际标准数量： 份（1项1分）□国家标准数量： 份（1项1分）□行业标准数量： 份（1项1.5分）□地方或团体标准数量： 份（1项0.25分） | 3（此项最高得3分） |  | 提供参编标准等证明文件。 | 标准、专利需与出入口控制系统产品相关。 |
| 2 | 获得与入库产品相关的专利证书 | □有发明专利，专利数： 项（1项1分） | 6（此项最高得6分） |  | 提供产品专利证书。 |
| □有实用新型专利，专利数： 项（1项0.2分） | 2（此项最高得2分） |  |
| 3 | 高新技术企业证书 | □有 | 2 |  | 提供高新技术企业证书。 | 1、单选；2、证书需在有效期内。 |
| □无 | 0 |
| 4 | 科技进步奖 | □深圳市科技进步奖（1项得1分）□省（部）级科技进步奖（1项得2分）□国家级科技进步奖（1项得3分） | 3（此项最高得3分 |  | 提供科进步奖证书。 | 1、奖项需与出入口控制系统相关；2、可多选。 |
| 5 | 软件开发能力 | □获得国家知识产权局颁发的出入口控制系统相关的“软件著作权” | 3 |  | 提供软件著作权证书。 | 证书应为“门禁主机软件和门禁管理软件的软著证书” |
| □获得软件业务收入百强企业 | 1 |  | 相关证明文件。 | 参照工信部发布的《2019年中国软件业务收入前百家企业发展报告》。 |

证明材料6.1：参编标准证明

**1、标准清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **标准编号** | **标准名称** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**可自行添加行数。**

**标准与出入口控制系统无关，标准中无企业名称的，不得分。**

**2、标准扫描件**

附上标准首页与前言页，标准编写或起草人须标出企业名称。

证明材料6.2：专利证明

**1、专利数量**

|  |  |
| --- | --- |
| 专利类型 | 专利数量 |
| 发明专利 |  |
| 实用新型专利 |  |
| 外观专利 |  |
| 软件著作权 |  |

**2、专利清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 专利名称 | 专利类型 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
|  |  |  |

**只提供与出入口控制系统加相关的专利，不相关不给分。专利所有人须与申报企业相关，不相关不给分。**

**3、专利证书扫描件（**原件待查**）**

证明材料6.3：高新技术企业证明

高新技术企业证书扫描件（原件待查）。

**注：证书超期不给分。**

证明材料6.4：科技进步奖的证明

注：国家级、省部级、深圳市科技进步奖计分，其余不计分；

科技进步奖扫描件

表7 质量管理体系及产品认证评价表

| **序号** | **项 目** | **评分点及分值** | **分值（分）** | **得分（分）** | **企业报名提供资料参考** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **五** | **质量管理体系及产品认证** | **20** |  |  |  |
| 1 | 质量管理体系认证 | 获得质量管理体系认证情况：□ISO 9001：2015 （[质量管理体系](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=563983)认证）□ISO 14001：2015（[环境管理体系认证](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=7939585&ss_c=ssc.citiao.link)）□ISO 45001：2018（[职业健康安全管理体系](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=607181&ss_c=ssc.citiao.link)认证）□ISO 27001(获得信息安全管理体系认证)（1项得1分） | 4（此项最高得4分） |  | 提供最新版本且有效性的管理体系证书。 | 可多选。 |
| 2 | 质量管理体系运行时间 | □运行时间≥10年 | 3 |  | 历年质量管理体系ISO 9001认证证书等。 | 1、单选；2、\*截止日期：2019年11月30日。 |
| □5年≤运行时间＜10年 | 2 |
| □运行时间＜5年 | 1 |
| 3 | 入库产品认证情况 | 获得密码产品认证 | 系统 | 5 |  | 入库产品认证证书、检测报告等。 | 与出入口控制系统相关。 |
| 核心部件 | 4 |  |
| ANSI门锁开启次数检测认证 | III级 | 1 |  |
| II级及以下 | 0.5 |
| □公安部检测报告 | 2 |  |
| □RoHS证书 | 1 |  |
| □其他产品认证情况（如：CE、UL证书等）:1、 ；2、 ；（1项1分） | 3（此项最高得3分） |  |
| 4 | 价格管理体系 | □具备价格管理文件 | 0.5 |  | 相关价格调整制度等。 |  |
| □有与入库产品相关的统一、稳定的销售价格目录 | 0.5 |  | 产品价格目录等。 | 产品价格目录为对外公开发布价格。 |

证明材料7.1：质量管理体系认证情况证明

1. **ISO 9001证书扫描件（原件待查）**

注：证书过期，证书地址与申报厂家地址不一致；证书经营范围不能覆盖入库产品，均不给分。

**2、ISO 14001证书（原件待查）**

注：证书过期，证书地址与申报厂家地址不一致；证书经营范围不能覆盖入库产品，均不给分。

**3、ISO 45001证书（原件待查）**

注：证书过期，地址与申报厂家地址不一致；证书经营范围不能覆盖入库产品，均不给分。

**4、ISO 27001证书（原件待查）**

注：证书过期，地址与申报厂家地址不一致；证书经营范围不能覆盖入库产品，均不给分。

证明材料7.2：质量管理体系认证运行情况

注：证书时间必须连续，不连续按照最近的断层时间节点计算运行时间。

ISO 9001连续运行时间： 年 月 ~ 年 月，共 年。**历年质量管理体系的证书扫描件（原件待查）**

证明材料7.3：出入口控制系统产品认证情况证明

**1. 密码产品认证证书**

证书须与出入口控制系统相关，须在有效期内。

**2. ANSI门锁开启次数检测认证**

证书须与出入口控制系统相关，须在有效期内。

**3.** **公安部检测报告**

证书须与出入口控制系统相关，须在有效期内。

**4.RoHS证书**

证书须与出入口控制系统相关，须在有效期内。

**5.** **其他产品认证情况（如：CE、UL证书等）**

证书须与出入口控制系统相关，须在有效期内。

证明材料7.4：企业价格管理体系

**1. 企业价格管理体系文件（原件待查）**

注：管理文件应在企业内部受控使用，无产品价格调整先关要求的，不给分。

**2.出入口控制系统产品价格参考目录（原件待查）**

表8 质量管理体系及产品认证评价表

| **序号** | **项 目** | **评分点及分值** | **分值（分）** | **得分（分）** | **企业报名提供资料参考** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **六** | **项目应用** | **20** |  |  | 　 |
| 1 | 公共建筑（15） | 单项合同中出入口控制系统门点数量≥500的公共建筑项目数量： 项，项目名称： （1项得2分）公共建筑类型：（1）教育建筑； （2）办公科研建筑；（3）商业金融建筑；（4）文化娱乐、文物、园林建筑；（5）医疗卫生建筑；（6）体育建筑；（7）交通建筑 ；（8）民政、宗教、司法建筑；（9）广播电视、有证典型建筑 | 15(此项最高得15分) |  | 提供材料：1.销售合同等证明文件。（签约日期不早于2017年1月1日）2.工程类型的证明材料 | 公共建筑类型定义依据GB/T 50504-20093.2~3.9条款要求。非公共建筑类型定义依据GB/T 50504-20092.2.3、2.2.5、2.2.6条款要求。 |
| 2 | 政府投资非公共建筑（5分） | 单项合同中出入口控制系统门点数量≥500的政府投资的非公共建筑项目数量： 项，项目名称： （1项得1分）非公共建筑类型：（1）居住建筑； （2）工业建筑；（3）农业建筑。 | 5(此项最高得5分) |  |

证明材料8.1：公共建筑应用情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** |  |
| 1 | **项目签订时间****（年\月\日）** |  |
| **出入口控制系统门点数量（须≥500）** |  |
| **合同金额****（万元）** |  |
| **公共建筑类型**（根据项目类型进行勾选） | □教育建筑，□办公科研建筑，□商业金融建筑，□文化娱乐、文物、园林建筑，□ 医疗卫生建筑，□体育建筑，□ 交通建筑，□民政、宗教、司法建筑，□广播电视、邮政电信建筑。 |
| 项目销售合同等证明文件（**不早于2017年1月1日，扫描件清晰可辨认内容，原件待查**） |
| 其他证明资料 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** |  |
| 2 | **项目签订时间****（年\月\日）** |  |
| **出入口控制系统门点数量（须≥500）** |  |
| **合同金额****（万元）** |  |
| **公共建筑类型**（根据项目类型进行勾选） | □教育建筑，□办公科研建筑，□商业金融建筑，□文化娱乐、文物、园林建筑，□ 医疗卫生建筑，□体育建筑，□ 交通建筑，□民政、宗教、司法建筑，□广播电视、邮政电信建筑。 |
| 项目销售合同等证明文件（**不早于2017年1月1日，扫描件清晰可辨认内容，原件待查**） |
| 其他证明资料 |

注：

（1）表格可自行添加行数；

（2）项目证明材料应至少包含“项目工程名称、生产厂家或品牌、出入口控制系统门点数、签约日期”等信息。证明材料信息不足，无法确认以上信息的，不得分；

（3）单个采购合同中，应能明确计算出出入口控制系统门点数≥500。不能明确计算出出入口控制系统门点数或小于500的，不得分；

（4）同一项目，不重复记分；

（5）若合同为代理商签订，须在合同（附上供货清单）中体现供货产品为申报入库企业品牌或申报制造工厂。未能体现关联性，则该项不计分。

证明材料8.2：政府投资非公共建筑应用情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** |  |
| 1 | **项目签订时间****（年\月\日）** |  |
| **出入口控制系统门点数量（须≥500）** |  |
| **合同金额****（万元）** |  |
| **非公共建筑类型**（根据项目类型勾选） | □居住建筑，□工业建筑，□农业建筑。 |
| **政府投资部门** |  |
| 项目销售合同等证明文件（**不早于2017年1月1日，原件待查**） |
| 政府投资证明资料 |
| 其他证明资料 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** |  |
| 2 | **项目签订时间****（年\月\日）** |  |
| **出入口控制系统门点数量（须≥500）** |  |
| **合同金额****（万元）** |  |
| **非公共建筑类型**（根据项目类型勾选） | □居住建筑，□工业建筑，□农业建筑。 |
| **政府投资部门** |  |
| 项目销售合同等证明文件（**不早于2017年1月1日，原件待查**） |
| 政府投资证明资料 |
| 其他证明资料 |

注：

（1）表格可自行添加行数；

（2）项目证明材料应至少包含“项目工程名称、生产厂家或品牌、出入口控制系统门点数、签约日期”等信息。证明材料信息不足，无法确认以上信息的，不得分；

（3）单个采购合同中，应能明确计算出出入口控制系统门点数≥500。不能明确计算出出入口控制系统门点数或小于500的，不得分；

（4）同一项目，不重复记分；

（5）若合同为代理商签订，须在合同（附上供货清单）中体现供货产品为申报入库企业品牌或申报制造工厂。未能体现关联性，则该项不计分。

（6）政府部门投资证明可通过网站查询、公告或工程项目信息等证明。**无政府投资证明材料的，不得分。**



表9 售后服务能力评价表

| **序号** | **项 目** | **评分点及分值** | **分值（分）** | **得分（分）** | **企业报名提供资料参考** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **七** | **售后服务能力** | **5** |  |  |  |
| 1 | 售后服务机构地址 | □深圳 | 1 |  | 提供售后服务机构相关证明材料。 | 单选。 |
| □珠三角地区 | 0.5 |
| □其他地区 | 0 |
| 2 | 售后服务体系 | □售后服务专业人员组成，2人及以上 | 0.5 |  | 提供售后人员清单及社保证明。 | 单选。 |
| □售后服务专业人员组成，1人 | 0 |
| □具备售后服务体系的管理文件 | 0.5 |  | 提供售后服务体系的管理文件。 | 服务及投诉记录是否具有可追溯性。可追溯至产品批号、产地、销售日期等及相关生产服务人员。 |
| □售后服务记录文件具有可追溯性 | 0.5 |  | 提供售后服务记录文件。 |
| 3 | 响应时间 | □响应时间≤24小时  | 0.5 |  | 提供相应时间承诺书。 | 单选。 |
| □24小时＜响应时间≤48小时 | 0.25 |
| □响应时间＞48小时 | 0 |
| 4 | 供货来源 | □厂家直销 | 1 |  | 1、企业供货来源承诺书等；2、代理商授权书等。 | 单选。 |
| □一级代理商直销 | 0.5 |
| □其他 | 0 |
| 5 | 供货周期 | □入库产品供货周期管理文件 | 0.5 |  | 入库产品供货周期表等。 | 1、供货时间明显不合理，不给分；2、供货周期作为今后供货依据。 |
| □入库产品供货周期表 | 0.5 |  |

证明材料9.1：售后服务机构信息

|  |
| --- |
| 1. **售后服务机构信息**
 |
| 名称：  |
| 地址：  |
| 售后服务机构联系人：  |
| 售后服务机构联系电话：  |
| 售后服务机构照片 |
| 1. **售后服务机构授权书：**
 |

证明材料9.2：售后服务体系

1. **售后服务体系管理文件（原件待查）**

注：文件应在企业内部受控使用，对售后管理应有具体要求。

1. **售后服务运行记录**

**提供至少3份的售后服务记录（原件待查）。**

**注：记录应具有可追溯性，可追溯至产品批号、产地、销售日期等及相关生产服务人员。无法追溯不给分。**

证明材料9.3：售后专业技术人员证明

1. **售后专业人员清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **备注** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

可自行添加行

1. **劳动合同或社保证明**

证明材料9.4：服务响应承诺书

**提供服务响应承诺书，盖公章。（原件待查）**

**注：响应时间以售后人员到场为准。**

证明材料9.5：出入口控制系统销售方证明

1. **出入口控制系统销售方：**

□厂家直销、 □一级代理商直销、□其他：

厂家直供提供厂家供货承诺书，代理商提供代理商授权书等。

证明材料9.6：出入口控制系统供货周期证明

1. **出入口控制系统货管理文件**

注：文件应在企业内部受控使用，**待查原件**。

1. **出入口控制系统供货周期表**

注：供货时间明显不合理的不给分，供货周期可能作为今后供货依据，**待查原件。**

1. **入库申报材料可提供扫描件或复印件作为证明，****后续现场考察应准备对应的原件核实。** [↑](#footnote-ref-1)