**附件7：**

人造石材入库评价表[[1]](#footnote-1)

**人造石实体面材、人造石石英石、人造石岗石[[2]](#footnote-2)入库评价表**

申报品牌制造商名称：

申报品牌制造商注册地址：

申报品牌制造工厂**[[3]](#footnote-3)**地址：

**企业产品[[4]](#footnote-4)：□人造石实体面材、□人造石石英石、□人造石岗石**

| **序号** | **项 目** | **评分点** | **分值** | **得分** | **企业提供证明材料参考[[5]](#footnote-5)** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一** | **企业基本情况** | **10** |  |  |  |
| 1 | 企业成立时间（1分） | □成立时间≥8年 | 1 |  | 企业营业执照等。 | 截止日期：以报名公告发布月份的上月底计算。单选 |
| □4年≤成立时间＜8年 | 0.25 |
| □成立时间＜4年 | 0 |
| 2 | 企业注册资金（1.5分） | □注册资金≥1500万元 | 1.5 |  | 单选 |
| □1000万元≤注册资金＜1500万元 | 1 |
| □注册资金＜1000万元 | 0.5 |
| 3 | 入库产品生产时间(1.5分) | □生产时间≥8年 | 1.5 |  | 入库产品最早生产时间证明材料等。 | 以报名公告发布月份的月底计算。单选 |
| * □4年≤生产时间＜8年
 | 1 |
| □生产时间＜4年 | 0.5 |
| 4 | 企业年营业收入(1.5分) | □2019年销售额≥5亿元 | 1.5 |  | 上年度企业财务审计报告等。 | 单选 |
| □2亿元≤2019年销售额＜5亿元 | 1 |
| □2019年销售额＜2亿元 | 0.5 |
| 入库产品年销售量(1.5分) | □2019年销售量≥80万m2 | 1.5 |  | 申报厂家出货清单及其他证明。 | 销售额为人造石实体面材、人造石石英石和人造石岗石的总和。单选 |
| □20万m2≤2019年销售量＜80万m2 | 1 |
| □2019年销售量＜20万m2 | 0.5 |
| 5 | 建筑面积（3分） | □建筑面积≥80000m2 | 1.5 |  | 房产证明或租赁合同等。 | 建筑面积用于办公生产。单选 |
| □40000m2≤建筑面积＜80000m2 | 1 |
| □建筑面积＜40000m2 | 0.5 |
| □自有 | 1.5 |  | 单选 |
| □租赁 | 0.5 |
| **二** | **生产设备设施** | **20** |  |  |  |
| 1 | 生产线自动化程度（8分） | □全自动化（指生产过程所指定的工序都不需要人直接进行生产操作 ，人只是间接地看管和监督机器运转，而由机器连续地、重复地自动生产出一个或一批产品。） | 8 |  | 1.提供设备发票或采购合同等。2.提供现场作业照片。 | 厂家根据各自产品勾选产品类型（可多选）；生产应包含搅拌、压制成型、养护、成型，定厚、抛光、切边等工序。单选 |
| □半自动化（部分采用自动控制和自动装置，而另一部分则由人工操作机器进行生产） | 4 |  |
| 2 | 生产过程监控（3分） | □生产线关键设备应配有监控设备，能24h监控生产运转状态，并进行故障报警 | 3 |  | 提供设备发票或采购合同等。提供现场作业照片。 | 生产关键设备应至少包含养护成型等设备。单选 |
| □无生产线关键设备监控 | 0 |  |
| 3 | 深化加工（3分） | □三轴数控桥切机 | 1.5 |  | 1.提供设备发票或采购合同等。2.提供现场作业照片。 | 多选 |
| □水刀切割 | 1.5 |  |
| 4 | 包装储存（1分） | □木架或木箱包装 | 0.5 |  | 提供现场作业照片。 | 多选 |
| □产品间应有塑料薄膜或纸隔开 | 0.5 |  |
| 5 | 环保措施（5分） | 废水净化回收系统 | □有 | 1 |  | 1.提供设备发票或采购合同等。2.提供现场作业照片。 | 单选 |
| □无 | 0 |
| 废气处理系统 | □有 | 1 |  | 单选 |
| □无 | 0 |
| 第三方机构出具的环境产品声明（EPD） 或碳足迹报告 | □有 | 1.5 |  | 单选 |
| □无 | 0 |  |
| 环评报告或当地环保局批复文件 | □有 | 1.5 |  | 提供环评报告或批复文件等 | 环评报告地址应与厂址一致单选 |
| □无 | 0 |
| **三** | **原材料/元器件及成品检验能力** | **10** |  |  |  |
| 1 | 原材料检测（3分） | □粘度仪 | 1 |  | 1.检测设备发票或采购合同，校准证书等。2.检测作业指导书或操作规程。 | 树脂粘度 |
| □电子秤、量杯 | 1 |  | 树脂密度 |
| □电动振筛仪 | 1 |  | 石材粒度、细度 |
| 2 | 硬度**[[6]](#footnote-6)**（最高得1分） | □巴氏硬度计 | 1 |  | 适用实体面材评分。 |
| □莫氏硬度检测设备 | 1 | 适用石英石、岗石评分 |
| 3 | 荷载变形（1分） | □材料试验机 | 1 |  | 人造石成品荷载及树脂粘接强度测试 |
| 4 | 冲击（1分） | □落球冲击设备 | 1 |  | 人造石成品耐冲击测试 |
| 5 | 吸水率（1分） | □干燥箱 | 1 |  | 温度范围至少（50~190）℃ |
| 6 | 耐磨性**[[7]](#footnote-7)**（最高得1分） | □Taber耐磨仪 | 1 |  | 适用于实体面材评分设备应符合GB/T17657-1999 4.38要求 |
| □磨损试验机 | 1 | 适用于石英石、岗石评分设备应符合JG/T 908附录C要求 |
| 7 | 光泽度（1分） | □镜向光泽度计 | 1 |  | 光泽度测试 |
| 8 | 实验室资质（1分） | □获得国家实验室认可CNAS证书 | 1 |  | 实验室CNAS资质证书 | 证书为申报企业所有。单选 |
| □无 | 0 |
| **四** | **研发能力与技术水平** | **10** |  |  |  |
| 1 | 参与编制入库产品相关的技术标准（3分） | 国家标准数量：\_\_\_\_\_项（1项1.5分） | 此项最高得3分 |  | 主参编的技术标准等证明文件。技术标准是现行有效或正在修订 | 多选 |
| 行业标准数量：\_\_\_\_\_项（1项1分） |
| 地方标准数量：\_\_\_\_\_项（1项0.5分） |
| 团体标准数量：\_\_\_\_\_项（1项0.25分） |
| 2 | 与入库产品相关的专利证书（3分） | 发明专利数量：\_\_\_\_\_项（1项1.5分）  | 此项最高得3分 |  | 相关发明专利或实用新型专利证书等。 | 多选 |
| 实用专利数量：\_\_\_\_\_项（1项1分）  |
| 外观专利数量：\_\_\_\_\_项（1项0.5分,最高得1分） |
| 3 | 高新技术企业证书（2分） | □有 | 2 |  | 高新技术企业证书等 |  |
| □无 | 0 |
| 4 | 研发人员（2分） | 工学类专业：□本科及以上： 人（1人1分）□大专： 人（1人0.5分） | 此项最高得2分 |  | 学历、学位证书、学信网证明、人员至少6个月社保证明（有当地社保局盖章） | 专业参照《普通高等学校本科专业目录》 |
| **五** | **管理体系认证及产品认证** | **15** |  |  |  |
| 1 | 管理体系认证证书（4.5分） | □获得质量管理体系ISO 9001认证 | 1.5 |  | 1.证书复印件等2.相应的管理体系文件等 | 证书现行有效；地址与厂家地址一致；证书经营范围应覆盖入库产品。多选 |
| □获得环境管理体系ISO 14001认证 | 1.5 |
| □获得职业健康安全管理体系OHSAS 18001或ISO 45001认证 | 1.5 |
| 2 | 质量管理体系运行时间（1.5分） | □运行时间≥10年 | 1.5 |  | 历年质量管理体系ISO 9001认证证书等。 | 以报名公告发布月份的上月底计算。管理体系证书时间有效期必须连续，不连续按照最近断层时间节点计算。单选 |
| □5年≤运行时间＜10年 | 1 |
| □运行时间＜5年 | 0.5 |
| 3 | 价格管理体系（2分） | □具备价格管理体系文件 | 1 |  | 入库产品相关的价格调整制度等 | 多选 |
| □有与入库产品相关的统一、稳定的销售价格目录 | 1 |  | 入库产品价格目录等 |
| 4 | 产品追溯管理（3分） | □采用条码技术完成追溯信息的查询 | 1 |  | 便于客户利用微信、手机APP等软件查询产品相关溯源信息。 | 多选 |
| □条码技术可追溯至产品生产地 | 2 |  | 客户可追溯至具体的生产厂家。 |
| 5 | 产品检测认证（4分） | □人造石实体面材应符合JC/T908-2013 《人造石》或GB/T35157-2017《树脂型合成石板材》等标准弯曲性能、耐磨性能、耐燃烧性能、放射性能、耐污染性能要求。（3分） | 最高得3分 |  | 1.检测报告应至少盖有CMA章。2.以报名公告发布月份的上月底前出具的检测报告有效。3.检测项目符合性应通过一份检测报告证明，按符合要求的检测项目数量平均给分。4.认证证书应与入库产品相关。 | 企业根据自身产品类型，提供产品检测报告和认证证书。产品的检测报告按照各自类型分别进行评分。多选 |
| □人造石石英石应符合JC/T908-2013 《人造石》、GB/T35157-2017《树脂型合成石板材》或JG/T 463-2014《 建筑装饰用人造石英石板》标准弯曲性能、耐磨性能、放射性能、耐污染性能要求。（3分） |  |
| □人造石岗石应符合JC/T908-2013 《人造石》或GB/T35157-2017《树脂型合成石板材》标准弯曲性能、耐磨性能、放射性能要求。（3分） |  |
| □其他认证: （1项0.5分） | 最高得1分 |  |
| **六** | **产品项目应用情况** | **25** |  |  |  |
| **1** | 公共建筑（20分） | 单项合同中人造石材金额≥300万元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、邮政电信建筑。 | 此项最高得20分 |  | 提供资料：1.销售合同等证明文件。（签约日期不早于2017年1月1日）2.工程类型的证明资料 | 公共建筑类型定义依据GB/T 50504-2009 3.2~3.9条款要求。非公共建筑类型定义依据GB/T 50504-2009 2.2.3、2.2.5、2.2.6条款要求。重复项目不可重复计分。多选 |
| 2 | 政府投资非公共建筑（5分） | 单项合同中人造石材金额≥300万元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。 | 此项最高得5分 |  |
| **七** | **供货及售后服务能力** | **10** |  |  |  |
| 1 | 售后服务机构地址（1分） | □位于深圳 | 1 |  | 售后服务机构授权书等 | 单选 |
| □位于深圳外珠三角地区  | 0.5 |
| □其他地区 | 0 |
| 2 | 售后服务体系（3分） | □具备售后服务体系的管理文件 | 1 |  | 相关售后服务制度文件等 | 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。多选 |
| □售后服务记录文件具有可追溯性 | 1 |  | 售后服务或投诉等记录文件等 |
| □售后专业技术人员≥5人 | 1 |  | 相关人员清单、本公司劳动合同和社保证明等。 | 单选 |
| □2人≤售后专业技术人员＜5人 | 0.5 |
| □售后专业技术人员1人 | 0 |
| 3 | 产品质量保证期（1.5分） | □质量保证期≥10年 | 1.5 |  | 企业售后承诺书等 | 单选 |
| □5年≤质量保证期＜10年 | 1 |
| □质量保证期＜5年 | 0.5 |
| 4 | 响应时间（1分） | □响应时间≤24小时  | 1 |  | 以售后人员到场为准。单选 |
| □24小时＜响应时间≤48小时 | 0.5 |
| □响应时间＞48小时 | 0 |
| 5 | 产品销售（1.5分） | □厂家直销 | 1.5 |  | 企业供货来源承诺书或代理商授权书等 | 单选 |
| □一级代理商直销 | 0.5 |
| □其他 | 0 |
| 6 | 供货周期（2分） | □入库产品供货周期管理文件 | 1 |  | 入库产品供货管理文件及周期表等 | 供货时间明显不合理，不给分。供货周期作为今后供货依据。多选 |
| □入库产品供货周期表 | 1 |  |
| **总分** |  |

**通体微晶人造石[[8]](#footnote-8)入库评价表**

申报品牌制造商名称：

申报品牌制造商注册地址：

申报品牌制造工厂**[[9]](#footnote-9)**地址：

| **序号** | **项 目** | **评分点** | **分值** | **得分** | **企业提供证明材料参考[[10]](#footnote-10)** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一** | **企业基本情况** | **10** |  |  |  |
| 1 | 企业成立时间（1分） | □成立时间≥8年 | 1 |  | 企业营业执照等 | 截止日期：以报名公告发布月份的上月底计算。单选 |
| □4年≤成立时间＜8年 | 0.25 |
| □成立时间＜4年 | 0 |
| 2 | 企业注册资金（1.5分） | □注册资金≥1500万元 | 1.5 |  | 单选 |
| □1000万元≤注册资金＜1500万元 | 1 |
| □注册资金＜1000万元 | 0.5 |
| 3 | 入库产品生产时间(1.5分) | □生产时间≥8年 | 1.5 |  | 入库产品最早生产时间证明材料等 | 以报名公告发布月份的月底计算。单选 |
| * □4年≤生产时间＜8年
 | 1 |
| □生产时间＜4年 | 0.5 |
| 4 | 企业年营业收入(1.5分) | □2019年销售额≥5亿元 | 1.5 |  | 上年度企业财务审计报告等。 | 单选 |
| □2亿元≤2019年销售额＜5亿元 | 1 |
| □2019年销售额＜2亿元 | 0.5 |
| 入库产品年销售量(1.5分) | □2019年销售量≥80万m2 | 1.5 |  | 申报厂家出货清单及其他证明。 | 单选 |
| □20万m2≤2019年销售量＜80万m2 | 1 |
| □2019年销售量＜20万m2 | 0.5 |
| 5 | 建筑面积（3分） | □建筑面积≥80000m2 | 1.5 |  | 房产证明或租赁合同等。 | 建筑面积用于办公生产。单选 |
| □40000m2≤建筑面积＜80000m2 | 1 |
| □建筑面积＜40000m2 | 0.5 |
| □自有 | 1.5 |  | 单选 |
| □租赁 | 0.5 |  |
| **二** | **生产设备设施** | **20** |  |  |  |
| 1 | 生产线自动化程度（8分） | □全自动化（指生产过程所指定的工序都不需要人直接进行生产操作 ，人只是间接地看管和监督机器运转，而由机器连续地、重复地自动生产出一个或一批产品。） | 8 |  | 1.提供设备发票或采购合同等。2.提供现场作业照片。 | 厂家根据各自产品勾选产品类型（可多选）；生产应包含搅拌、熔化成型、晶化冷却、切割抛光等工序。单选 |
| □半自动化（部分采用自动控制和自动装置，而另一部分则由人工操作机器进行生产） | 4 |  |
| 2 | 生产过程监控（3分） | □生产线关键设备应配有监控设备，能24h监控生产运转状态，并进行故障报警 | 3 |  | 1.提供设备发票或采购合同等。2.提供现场作业照片。 | 生产关键设备应至少包含熔化成型、晶化冷却设备。单选 |
| □无生产线关键设备监控 | 0 |  |
| 3 | 深化加工（3分） | □三轴数控桥切机 | 1.5 |  | 1.提供设备发票或采购合同等。2.提供现场作业照片。 | 多选 |
| □水刀切割 | 1.5 |  |
| 4 | 包装存储（1分） | □木架或木箱包装 | 0.5 |  | 提供现场作业照片。 | 多选 |
| □产品间应有塑料薄膜或纸隔开 | 0.5 |  |
| 5 | 环保措施（5分） | 废水净化回收系统 | □有 | 1 |  | 1.提供设备发票或采购合同等。2.提供现场作业照片。 | 单选 |
| □无 | 0 |
| 废气处理系统 | □有 | 1 |  | 单选 |
| □无 | 0 |
| 第三方机构出具的环境产品声明（EPD） 或碳足迹报告 | □有 | 1.5 |  | 单选 |
| □无 | 0 |  |
| 环评报告或当地环保局批复文件 | □有 | 1.5 |  | 提供环评报告或批复文件等 | 环评报告地址应与厂址一致。单选 |
| □无 | 0 |
| **三** | **原材料/元器件及成品检验能力** | **15** |  |  |  |
| 1 | 原材料检测（3分） | □元素快速分析仪 | 2 |  | 1.检测设备发票或采购合同，校准证书等。2.检测作业指导书或操作规程。 | 原材料成分分析 |
| □电动振筛仪 | 1 |  | 石材粒度、细度测试。 |
| 2 | 成品尺寸（1分） | □分辨率0.01mm的游标卡尺 | 0.5 |  | 平面度、长度等测试。 |
| □分辨率0.01mm的百分表 | 0.5 |  |
| 3 | 硬度（1分） | □莫氏硬度测试设备 | 1 |  | 成品硬度测试。 |
| 4 | 荷载（2分） | □材料试验机 | 2 |  | 成品弯曲强度、压缩强度测试。 |
| 5 | 冲击（1分） | □落球冲击设备 | 1 |  | 成品耐冲击测试。 |
| 6 | 吸水率（2分） | □干燥箱温度范围至少（50~190）℃ | 1 |  | 成品吸水率测试。 |
| □最小分辨率0.001g的天平 | 1 |  |
| 7 | 耐磨性（2分） | □磨损试验机 | 2 |  | 成品耐磨性测试，设备应符合JG/T 908附录C要求。 |
| 8 | 光泽度（2分） | □镜向光泽度 | 2 |  | 光泽度测试。 |
| 9 | 实验室资质（1分） | □获得国家实验室认可CNAS证书 | 1 |  | 实验室CNAS资质证书 | 证书为申报企业所有。单选 |
| □无 | 0 |  |
| **四** | **研发能力与技术水平** | **10** |  |  |  |
| 1 | 参与编制入库产品相关的技术标准 | 国家标准数量：\_\_\_\_\_项（1项1.5分） | 此项最高得5分 |  | 主参编的技术标准等证明文件。技术标准是现行有效或正在修订 | 多选 |
| 行业标准数量：\_\_\_\_\_项（1项1分） |
| 地方标准数量：\_\_\_\_\_项（1项0.5分） |
| 团体标准数量：\_\_\_\_\_项（1项0.25分） |
| 2 | 与入库产品相关的专利证书 | 发明专利数量：\_\_\_\_\_项（1项1.5分）  |  | 相关发明专利或实用新型专利证书等。 | 多选 |
| 实用专利数量：\_\_\_\_\_项（1项1分）  |
| 外观专利数量：\_\_\_\_\_项（1项0.5分,最高得1分） |
| 3 | 高新技术企业证书（2分） | □有 | 2 |  | 高新技术企业证书等 |  |
| □无 | 0 |
| 4 | 研发人员（3分） | 工学类专业：□本科及以上： 人（1人1分）□大专： 人（1人0.5分） | 此项最高得3分 |  | 学历、学位证书、学信网证明、人员至少6个月社保证明（有当地社保局盖章） | 专业参照《普通高等学校本科专业目录》。 |
| **五** | **管理体系认证及产品认证** | **15** |  |  |  |
| 1 | 管理体系认证证书（3分） | □获得质量管理体系ISO 9001认证 | 1 |  | 1.证书复印件等2.相应的管理体系文件等 | 证书现行有效；地址与厂家地址一致；证书经营范围应覆盖入库产品。多选 |
| □获得环境管理体系ISO 14001认证 | 1 |
| □获得职业健康安全管理体系OHSAS 18001或ISO 45001认证  | 1 |
| 2 | 质量管理体系运行时间（1分） | □运行时间≥10年 | 1 |  | 历年质量管理体系ISO 9001认证证书等。 | 以报名公告发布月份的上月底计算。管理体系证书时间有效期必须连续，不连续按照最近断层时间节点计算。单选 |
| □5年≤运行时间＜10年 | 0.5 |
| □运行时间＜5年 | 0 |
| 3 | 价格管理体系（1分） | □具备价格管理体系文件 | 0.5 |  | 入库产品相关的价格调整制度等 | 多选 |
| □有与入库产品相关的统一、稳定的销售价格目录 | 0.5 |  | 入库产品价格目录等 |
| 4 | 产品追溯管理（2分） | □采用条码技术完成追溯信息的查询 | 1 |  | 便于客户利用微信、手机APP等软件查询产品相关溯源信息。 | 多选 |
| □条码技术可追溯至产品生产地 | 1 |  | 客户可追溯至具体的生产厂家。 |
| 5 | 产品检测认证（8分） | 产品检测报告检测项目（7分） | 光泽度＞80（高于JC/T 908-2013石英石镜面板大于70的要求） | 1 |  | 1.检测报告应至少盖有CMA章。2.以报名公告发布月份的上月底前出具的检测报告有效。3.检测项目符合性应通过一份检测报告证明，按符合要求的检测项目数量平均给分。4.认证证书应与入库产品相关。 | 多选 |
| 莫氏硬度≥5级（符合JC/T 872的要求） | 1 |  |
| 弯曲性能≥40MPa（高于符合JC/T 872的30MPa要求，或高于符合JC/T 908石英石35MPa要求） | 1 |  |
| 落球冲击：450g钢球，冲击高度不低于2000mm，样品不破损。（符合JC/T 908实体面材A级品的要求）或冲击韧性≥2kJ/m2。（高于JC/T 872的1.2 kJ/m2要求） | 1 |  |
| 吸水率≤0.05%（符合JC/T 872的要求） | 1 |  |
| 耐磨性能≤250mm3（高于JC/T 908-2013石英石300mm3的要求）或耐磨性能≤5.0×10-4g/cm2(（符合JC/T 872的要求） | 1 |  |
| 放射性能应符合GB 6566种A类的规定（符合JC/T 908要求） | 1 |  |
| □其他认证: （1项0.5分） | 最高得1分 |  |
| **六** | **产品项目应用情况** | **20** |  |  |  |
| **1** | 公共建筑（15分） | 单项合同中人造石材金额≥300万元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、邮政电信建筑。 | 此项最高得15分 |  | 提供资料：1.销售合同等证明文件。（签约日期不早于2017年1月1日）2.工程类型的证明资料 | 公共建筑类型定义依据GB/T 50504-2009 3.2~3.9条款要求。非公共建筑类型定义依据GB/T 50504-2009 2.2.3、2.2.5、2.2.6条款要求。重复项目不可重复计分。多选 |
| 2 | 政府投资非公共建筑（5分） | 单项合同中人造石材金额≥300万元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。 | 此项最高得5分 |  |
| **七** | **供货及售后服务能力** | **10** |  |  |  |
| 1 | 售后服务机构地址（1分） | □位于深圳 | 1 |  | 售后服务机构授权书等 | 单选 |
| □位于深圳外珠三角地区  | 0.5 |
| □其他地区 | 0 |
| 2 | 售后服务体系（3分） | □具备售后服务体系的管理文件 | 1 |  | 相关售后服务制度文件等 | 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。多选 |
| □售后服务记录文件具有可追溯性 | 1 |  | 售后服务或投诉等记录文件等 |
| □售后专业技术人员≥5人 | 1 |  | 相关人员清单、本公司劳动合同和社保证明等。 | 单选 |
| □2人≤售后专业技术人员＜5人 | 0.5 |
| □售后专业技术人员1人 | 0 |
| 3 | 产品质量保证期（1.5分） | □质量保证期≥10年 | 1.5 |  | 企业售后承诺书等 | 单选 |
| □5年≤质量保证期＜10年 | 1 |
| □质量保证期＜5年 | 0.5 |
| 4 | 响应时间（1分） | □响应时间≤24小时  | 1 |  | 以售后人员到场为准。单选 |
| □24小时＜响应时间≤48小时 | 0.5 |
| □响应时间＞48小时 | 0 |
| 5 | 产品销售（1.5分） | □厂家直销 | 1.5 |  | 企业供货来源承诺书或代理商授权书等 | 单选 |
| □一级代理商直销 | 0.5 |
| □其他 | 0 |
| 6 | 供货周期（2分） | □入库产品供货周期管理文件 | 1 |  | 入库产品供货管理文件及周期表等 | 供货时间明显不合理，不给分。供货周期作为今后供货依据。多选 |
| □入库产品供货周期表 | 1 |  |
| **总分** |  |

1. 人造石材参考品牌库暂时分为人造石和通体微晶人造石。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 人造石实体面材、人造石石英石、人造石岗石分别根据JC/T908-2013《人造石》 3.2、3.3、3.4条款定义，三种石材统称为“人造石”。 [↑](#footnote-ref-2)
3. 制造工厂应为申报企业下属生产部门或100%控股子公司。 [↑](#footnote-ref-3)
4. 企业根据自身产品类型勾选。 [↑](#footnote-ref-4)
5. 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-5)
6. **根据企业产品类型，选择对应的检测设备：巴氏硬度适用于人造石实体面材；莫氏硬度检测设备适用于适用人造石石英石、人造石岗石。** [↑](#footnote-ref-6)
7. **根据企业产品类型，选择对应的检测设备：Taber耐磨仪适用于人造石实体面材；磨损试验机适用于适用人造石石英石、人造石岗石。** [↑](#footnote-ref-7)
8. **通体微晶人造石是以天然无机材料为原料，经过高温熔炼，内部分子链重组晶化，形成的石材，非复合微晶石（如：微晶玻璃陶瓷复合板）。** [↑](#footnote-ref-8)
9. **制造工厂应为申报企业下属生产部门或100%控股子公司。** [↑](#footnote-ref-9)
10. **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-10)