天然石材加工厂入库评价表(1)

申报企业名称：

申报企业注册地址：

申报制造工厂地址：

| **序号** | **项 目** | **评分点** | **分值** | **得分** | **企业提供证明材料参考(2)** | **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 |
| □成立时间＜8年 | 0.5 |
| 2 | 企业注册资金（1.5分） | □注册资金≥5000万元 | 1.5 |  | 单选 |
| □2500万元≤注册资金＜5000万元 | 1 |
| □注册资金＜2500万元 | 0.5 |
| 3 | 入库产品生产时间(1.5分) | □生产时间≥10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上月底计算。单选 |
| * □5年≤生产时间＜10年
 | 1 |
| □生产时间＜5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≥50万m2 | 1.5 |  | 申报厂家出货清单及其他证明。 | 单选 |
| □10万m2≤2019年销售量＜50万m2 | 1 |
| □2019年销售量＜10万m2 | 0.5 |
| 5 | 建筑面积（3分） | □建筑面积≥40000m2 | 1.5 |  | 房产证明或租赁合同等。 | 建筑面积用于办公生产。单选 |
| □20000m2≤建筑面积＜40000m2 | 1 |
| □建筑面积＜20000m2 | 0.5 |
| □自有 | 1.5 |  | 单选 |
| □租赁 | 0.5 |
| **二** | **生产设备设施** | **30** |  |  | 仅限所申报制造工厂的资料（3） |
| 1 | 荒料加工（5分） | 单片切割 | □圆盘式锯机（单片） | 2 |  | 1.提供设备发票或采购合同等。（设备所有权应为所申报企业或所申报制造工厂）2.提供现场作业照片。 | 多选 |
| 多片切割 | □框架式锯机或圆盘式锯机（多片） | 3 |  |
| 2 | 补胶处理（3分） | □机械（流水作业方式） | 2 |  | 清洁板面——烘干——加网——胶补板面（饰面或背面）——烘干。适于平板石材 |
| □手工（手推车或平台方式） | 1 |  | 适于异形石材工艺品的修补，是一种对石材进行局部处理有效的方法 |
| 3 | 抛光（5分） | 平面抛光设备 | □全自动抛光线 | 3 |  | 适用于平板石材单选 |
| □非全自动抛光 | 1 |
| □弧面抛光设备 | 2 |  | 适用于异形石材 |
| 4 | 切边（6分） | □五轴数控桥切机 | 2 |  | 多选 |
| □四轴数控桥切机 | 2 |  |
| □三轴数控桥切机 | 1 |  |
| □水刀切割 | 1 |  |
| 5 | 线条加工（4分） | □直线条加工设备 | 2 |  | 多选 |
| □异性线条加工设备 | 2 |  |
| 6 | 异形加工（2分） | 圆柱体加工 | □数控车床 | 1 |  | 多选 |
| 平面雕刻 | □电脑雕刻机 | 1 |  |
| 7 | 石材防护处理（2分） | □石材浸泡池（长、宽、深均≥1.2m） | 1 |  | 多选 |
| □起重设备 | 1 |  |
| 8 | 污水处理系统（1分） | □有 | 1 |  | 单选 |
| □无 | 0 |
| 9 | 粉尘处理系统（1分） | □有 | 1 |  | 单选 |
| □无 | 0 |
| 10 | 环评报告（1分） | □有 | 1 |  | 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** |  |  | 仅限所申报制造工厂的资料（3） |
| 1 | 原材料检测（2分） | □岩相分析能力 | 1 |  | 1.检测设备发票或采购合同，校准证书等。（设备所有权应为所申报企业或所申报制造工厂）2.检测作业指导书或操作规程。 | 偏光显微镜等 |
| □放射性检验能力 | 1 |  | γ能谱仪等 |
| 2 | 成品加工质量（8分） | □板尺寸（长、宽、厚）测量能力 | 1 |  | 1000mm钢平尺平面度公差0.1；游标卡尺精确到0.1mm；角尺（以上设备应具备校准证书)等多选 |
| □板平面度能力 | 1 |  |
| □圆弧板尺寸测量（弦长、直线度、轮廓度）能力 | 1 |  |
| □角度测量能力 | 1 |  |
| □镜像光泽度测量能力 | 2 |  | 光泽度计等 |
| □防护处理检测能力 | 2 |  | 石材防水检测设备等 |
| **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0.5分） |
| 地方、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0.5分）  |
| 外观专利数量：\_\_\_\_\_项（1项0.2分,最高得1分） |
| 3 | 高新技术企业证书（1分） | □有 | 1 |  | 高新技术企业证书等 |  |
| □无 | 0 |
| 4 | 深化设计能力（6分） | 力学类（0801）、土木类（0810）、设计学类（1305）专业□本科及以上： 人（1人0.5分）□大专： 人（1人0.3分） | 此项最高得4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》（2012版）：力学类（0801）、土木类（0810）、设计学类（1305）等 |
| 排版车间 | □面积≥2000m2（场地应开阔，能遮阳避雨，具备充足照明、地面铺有同一颜色地毯。） | 1 |  | 提供申报工厂内排版现场照片，现场考察核实。 | 多选 |
| □车间内部有空中走廊 | 0.5 |  |
| □具备起重搬运设备 | 0.5 |  |
| **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 |
| □运行时间＜10年 | 0.5 |
| 3 | 产品检验报告（4分） | □天然花岗岩应符合GB/T18601-2009 《天然花岗岩建筑板材》密度、吸水率、压缩强度和弯曲强度等要求；也应符合GB 6566-2010 《建筑材料放射性核素限量》A类标准要求。 | 1 |  | 对应产品检验检测报告等**。** | 多选检测报告须由CMA认可的检测机构出具。以报名公告发布月份的上月底前出具的检测报告有效。多检测项目按本项目分数平均给分。 |
| □天然大理石应符合GB/T19766-2016 《天然大理石建筑板材》密度、吸水率、压缩强度和弯曲强度等要求；也应符合GB 6566-2010 《建筑材料放射性核素限量》A类标准要求。 | 1 |  |
| □天然砂岩应符合GB/T23452-2009 《天然砂岩建筑板材》密度、吸水率、压缩强度和弯曲强度要求；也应符合GB 6566-2010 《建筑材料放射性核素限量》A类标准要求。 | 1 |  |
| □天然石灰石应符合GB/T23453-2009 《天然石灰石建筑板材》密度、吸水率、压缩强度和弯曲强度要求；也应符合GB 6566-2010 《建筑材料放射性核素限量》A类标准要求。 | 1 |  |
| 4 | 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 |
| 5 | 产品条码追溯（5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 |
| □可追溯至石材来源地 | 2 |  | 客户可追溯石材至国外或国内某省份。 |
| □可追溯至石材实际加工厂家 | 2 |  | 客户可追溯的工厂为实际生产厂家，非总公司。 |
| **六** | **产品项目应用情况** | **20** |  |  |  |
| 1 | 非政府投资公共工程 | 甲级写字楼项目数量：\_\_\_\_ 项，项目名称： （1项得1分） | 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 | 单体建筑面积超过5万平方米的写字楼。同个项目不可重复计分。 |
| 五星级酒店项目数量：\_\_\_\_ 项，项目名称： （1项得1分）  | 百度网站或中国文化和旅游部官网（<https://zwfw.mct.gov.cn/hotel>）查询酒店五星级别。同个项目不可重复计分。 |
| 大型建筑项目数量：\_\_\_\_\_\_项，项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（1项得1分） | 大型建筑（超过200米高的高层或单体计容面积超过10万平方米的建筑），同个项目不可重复计分。 |
| 2 | 政府投资工程 | 项目数量：\_\_\_\_ 项，项目名称： （1项得1分） | 此项最高得5分 |  | 政府投资兴建的市政工程或者公共建筑工程。同个项目不可重复计分。 |
| **七** | **供货及售后服务能力** | **5** |  |  |  |
| 1 | 售后服务机构地址（0.5分） | □位于深圳 | 0.5 |  | 售后服务机构授权书等 | 单选 |
| □位于深圳外珠三角地区  | 0.25 |
| □其他地区 | 0 |
| 2 | 售后服务体系（1分） | □具备售后服务体系的管理文件 | 0.5 |  | 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 | 0.5 |  | 售后服务或投诉等记录文件等 |
| 3 | 售后专业技术人员（0.5分） | □售后专业技术人员≥5人 | 0.5 |  | 相关人员清单、本公司劳动合同和社保证明等。 | 单选 |
| □售后专业技术人员＜5人 | 0.25 |
| 4 | 产品质量保证期（0.5分） | □质量保证期＞10年 | 0.5 |  | 企业售后承诺书等 | 单选 |
| □质量保证期≤10年 | 0.25 |
| 5 | 响应时间（0.5分） | □响应时间≤24小时  | 0.5 |  | 以售后人员到场为准。单选 |
| □24小时＜响应时间≤48小时 | 0.25 |
| □响应时间＞48小时 | 0 |
| 6 | 产品销售（0.5分） | □厂家直销 | 0.5 |  | 企业供货来源承诺书或代理商授权书等 | 单选 |
| □代理商直销 | 0 |
| 7 | 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): 本评价表格适用于天然大理石、天然花岗石、天然石灰石、天然砂岩。**

**(2)：企业申请入库材料可提供复印件作为证明，复印件应具备原件待后续核实。**

**(3)：第二、三项所涉及的生产设备设施、检测设备应为所申报制造工厂使用。**