

# 紫砂陶土开发利用生产线建设项目

## 可行性研究报告



中咨国联 | 出品

二〇二五年一月

# 目 录

<b>第一章 总 论 .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 项目概要 .....</b>	<b>1</b>
1.1.1 项目名称 .....	1
1.1.2 项目建设单位 .....	1
1.1.3 项目建设性质 .....	1
1.1.4 项目建设地点 .....	1
1.1.5 项目负责人 .....	1
1.1.6 项目投资规模 .....	1
1.1.7 项目建设规模 .....	2
1.1.8 项目资金来源 .....	2
1.1.9 项目建设期限 .....	2
<b>1.2 项目建设单位介绍 .....</b>	<b>3</b>
<b>1.3 编制依据 .....</b>	<b>4</b>
<b>1.4 编制原则 .....</b>	<b>4</b>
<b>1.5 研究范围 .....</b>	<b>5</b>
<b>1.6 主要经济技术指标 .....</b>	<b>5</b>
<b>1.7 综合评价 .....</b>	<b>6</b>
<b>第二章 项目市场分析 .....</b>	<b>8</b>
<b>2.1 建设地经济发展概况 .....</b>	<b>8</b>
<b>2.2 我国紫砂陶土开发利用行业发展状况分析 .....</b>	<b>8</b>
<b>2.3 我国紫砂陶土开发利用行业发展趋势分析 .....</b>	<b>9</b>
<b>2.4 市场小结 .....</b>	<b>10</b>
<b>第三章 项目建设的背景和必要性 .....</b>	<b>11</b>
<b>3.1 项目提出背景 .....</b>	<b>11</b>
<b>3.2 项目建设必要性分析 .....</b>	<b>12</b>
3.2.1 有利于促进我国紫砂陶土开发利用工业快速发展的需要 .....	12
3.2.2 提升技术进步，满足紫砂陶土开发利用行业生产高品质产品的需要 .....	13
3.2.4 符合《中国制造 2025》“三步走”实现制造强国战略目标 .....	13
3.2.5 提升我国紫砂陶土开发利用产品研发和技术创新水平的需要 .....	14
3.2.6 提升企业竞争力水平，有助于企业长远战略发展的需要 .....	14
3.2.7 增加当地就业带动产业链发展的需要 .....	15
<b>3.3 项目建设可行性分析 .....</b>	<b>15</b>
3.3.1 政策可行性 .....	15
3.3.2 技术可行性 .....	16
3.3.3 管理可行性 .....	16
<b>3.4 分析结论 .....</b>	<b>17</b>

<b>第四章 项目建设条件 .....</b>	<b>18</b>
<b>4.1 地理位置选择 .....</b>	<b>18</b>
<b>4.2 区域建设条件 .....</b>	<b>18</b>
4.2.1 区域地理位置 .....	18
4.2.2 区域地形地貌条件 .....	19
4.2.3 区域气候条件 .....	19
4.2.4 区域交通条件 .....	19
4.2.5 区域经济发展条件 .....	20
<b>第五章 总体建设方案 .....</b>	<b>21</b>
<b>5.1 总图布置原则 .....</b>	<b>21</b>
<b>5.2 土建方案 .....</b>	<b>21</b>
5.2.1 总体规划方案 .....	21
5.2.2 土建工程方案 .....	22
<b>5.3 主要建设内容 .....</b>	<b>23</b>
<b>5.4 工程管线布置方案 .....</b>	<b>23</b>
5.4.1 给排水 .....	23
5.4.2 供电 .....	25
<b>5.5 道路设计 .....</b>	<b>27</b>
<b>5.6 总图运输方案 .....</b>	<b>28</b>
<b>5.7 土地利用情况 .....</b>	<b>28</b>
5.7.1 项目用地规划选址 .....	28
5.7.2 用地规模及用地类型 .....	28
<b>第六章 产品方案及技术方案 .....</b>	<b>30</b>
<b>6.1 主要产品方案 .....</b>	<b>30</b>
<b>6.2 产品质量指标 .....</b>	<b>30</b>
<b>6.3 产品价格制定原则 .....</b>	<b>30</b>
<b>6.4 产品生产规模确定 .....</b>	<b>30</b>
<b>6.5 项目生产工艺简述 .....</b>	<b>31</b>
6.5.1 产品工艺方案选择 .....	31
6.5.2 工艺技术流程及简述 .....	31
<b>第七章 原料供应及设备选型 .....</b>	<b>32</b>
<b>7.1 主要原材料供应 .....</b>	<b>32</b>
<b>7.2 主要设备选型 .....</b>	<b>32</b>
7.2.1 设备选型原则 .....	32
7.2.2 主要设备明细 .....	33
<b>第八章 节约能源方案 .....</b>	<b>34</b>

<b>8.1 本项目遵循的合理用能标准及节能设计规范 .....</b>	<b>34</b>
<b>8.2 建设项目能源消耗种类和数量分析 .....</b>	<b>34</b>
8.2.1 能源消耗种类 .....	34
8.2.2 能源消耗数量分析 .....	34
<b>8.3 项目所在地能源供应状况分析 .....</b>	<b>35</b>
<b>8.4 主要能耗指标及分析 .....</b>	<b>35</b>
<b>8.5 节能措施和节能效果分析 .....</b>	<b>36</b>
8.5.1 工业节能 .....	36
8.5.2 节水措施 .....	36
8.5.3 建筑节能 .....	37
8.5.4 企业节能管理 .....	38
<b>8.6 结论 .....</b>	<b>38</b>
<b>第九章 环境保护与消防措施 .....</b>	<b>39</b>
<b>9.1 设计依据及原则 .....</b>	<b>39</b>
9.1.1 环境保护设计依据 .....	39
9.1.2 设计原则 .....	39
<b>9.2 建设地环境条件 .....</b>	<b>39</b>
<b>9.3 项目建设和生产对环境的影响 .....</b>	<b>40</b>
9.3.1 项目建设对环境的影响 .....	40
9.3.2 项目生产过程产生的污染物 .....	41
<b>9.4 环境保护措施方案 .....</b>	<b>41</b>
9.4.1 项目建设期环保措施 .....	41
9.4.2 项目运营期环保措施 .....	42
<b>9.5 绿化方案 .....</b>	<b>43</b>
<b>9.6 消防措施 .....</b>	<b>43</b>
9.6.1 设计依据 .....	43
9.6.2 防范措施 .....	44
9.6.3 消防管理 .....	45
9.6.4 消防措施的预期效果 .....	45
<b>第十章 劳动安全卫生 .....</b>	<b>47</b>
<b>10.1 编制依据 .....</b>	<b>47</b>
<b>10.2 概况 .....</b>	<b>47</b>
<b>10.3 劳动安全 .....</b>	<b>47</b>
10.3.1 工程消防 .....	47
10.3.2 防火防爆设计 .....	48
10.3.3 电力 .....	48
10.3.4 防静电防雷措施 .....	48
<b>10.4 劳动卫生 .....</b>	<b>49</b>
10.4.1 防暑降温 .....	49
10.4.2 卫生 .....	49
10.4.3 噪声 .....	49

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/685221002042012012>