

# 中高压腐蚀箔生产线建设项目

## 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 .....                       | 3         |
| <b>1.2 项目建设单位介绍 .....</b>                | <b>3</b>  |
| <b>1.3 编制依据 .....</b>                    | <b>3</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>7</b>  |
| <b>2.1 建设地经济发展概况 .....</b>               | <b>7</b>  |
| <b>2.2 我国中高压腐蚀箔行业发展状况分析 .....</b>        | <b>8</b>  |
| <b>2.3 我国中高压腐蚀箔行业发展趋势分析 .....</b>        | <b>9</b>  |
| <b>2.4 市场小结 .....</b>                    | <b>9</b>  |
| <b>第三章 项目建设的背景和必要性 .....</b>             | <b>10</b> |
| <b>3.1 项目提出背景 .....</b>                  | <b>10</b> |
| <b>3.2 项目建设必要性分析 .....</b>               | <b>11</b> |
| 3.2.1 有利于促进我国中高压腐蚀箔工业快速发展的需要 .....       | 11        |
| 3.2.2 提升技术进步，满足中高压腐蚀箔行业生产高品质产品的需要 .....  | 12        |
| 3.2.4 符合《中国制造 2025》“三步走”实现制造强国战略目标 ..... | 12        |
| 3.2.5 提升我国中高压腐蚀箔产品研发和技术创新水平的需要 .....     | 13        |
| 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 .....     | 13        |
| 3.2.7 增加当地就业带动产业链发展的需要 .....             | 14        |
| <b>3.3 项目建设可行性分析 .....</b>               | <b>14</b> |
| 3.3.1 政策可行性 .....                        | 14        |
| 3.3.2 技术可行性 .....                        | 15        |
| 3.3.3 管理可行性 .....                        | 15        |
| <b>3.4 分析结论 .....</b>                    | <b>16</b> |

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| <b>第四章 项目建设条件 .....</b>    | <b>17</b> |
| <b>4.1 地理位置选择 .....</b>    | <b>17</b> |
| <b>4.2 区域建设条件 .....</b>    | <b>17</b> |
| 4.2.1 区域地理位置 .....         | 17        |
| 4.2.2 区域地形地貌条件 .....       | 17        |
| 4.2.3 区域气候条件 .....         | 18        |
| 4.2.4 区域交通运输条件 .....       | 18        |
| 4.2.5 区域经济发展条件 .....       | 20        |
| <b>第五章 总体建设方案 .....</b>    | <b>22</b> |
| <b>5.1 总图布置原则 .....</b>    | <b>22</b> |
| <b>5.2 土建方案 .....</b>      | <b>22</b> |
| 5.2.1 总体规划方案 .....         | 22        |
| 5.2.2 土建工程方案 .....         | 23        |
| <b>5.3 主要建设内容 .....</b>    | <b>24</b> |
| <b>5.4 工程管线布置方案 .....</b>  | <b>24</b> |
| 5.4.1 给排水 .....            | 24        |
| 5.4.2 供电 .....             | 26        |
| <b>5.5 道路设计 .....</b>      | <b>28</b> |
| <b>5.6 总图运输方案 .....</b>    | <b>29</b> |
| <b>5.7 土地利用情况 .....</b>    | <b>29</b> |
| 5.7.1 项目用地规划选址 .....       | 29        |
| 5.7.2 用地规模及用地类型 .....      | 29        |
| <b>第六章 产品方案及技术方案 .....</b> | <b>31</b> |
| <b>6.1 主要产品方案 .....</b>    | <b>31</b> |
| <b>6.2 产品质量指标 .....</b>    | <b>31</b> |
| <b>6.3 产品价格制定原则 .....</b>  | <b>31</b> |
| <b>6.4 产品生产规模确定 .....</b>  | <b>31</b> |
| <b>6.5 项目生产工艺简述 .....</b>  | <b>32</b> |
| 6.5.1 产品工艺方案选择 .....       | 32        |
| 6.5.2 工艺技术流程及简述 .....      | 32        |
| <b>第七章 原料供应及设备选型 .....</b> | <b>33</b> |
| <b>7.1 主要原材料供应 .....</b>   | <b>33</b> |
| <b>7.2 主要设备选型 .....</b>    | <b>33</b> |
| 7.2.1 设备选型原则 .....         | 33        |
| 7.2.2 主要设备明细 .....         | 34        |
| <b>第八章 节约能源方案 .....</b>    | <b>35</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>35</b> |
| <b>8.2 建设项目能源消耗种类和数量分析 .....</b>     | <b>35</b> |
| 8.2.1 能源消耗种类 .....                   | 35        |
| 8.2.2 能源消耗数量分析 .....                 | 35        |
| <b>8.3 项目所在地能源供应状况分析 .....</b>       | <b>36</b> |
| <b>8.4 主要能耗指标及分析 .....</b>           | <b>36</b> |
| <b>8.5 节能措施和节能效果分析 .....</b>         | <b>37</b> |
| 8.5.1 工业节能 .....                     | 37        |
| 8.5.2 节水措施 .....                     | 37        |
| 8.5.3 建筑节能 .....                     | 38        |
| 8.5.4 企业节能管理 .....                   | 39        |
| <b>8.6 结论 .....</b>                  | <b>39</b> |
| <b>第九章 环境保护与消防措施 .....</b>           | <b>41</b> |
| <b>9.1 设计依据及原则 .....</b>             | <b>41</b> |
| 9.1.1 环境保护设计依据 .....                 | 41        |
| 9.1.2 设计原则 .....                     | 41        |
| <b>9.2 建设地环境条件 .....</b>             | <b>41</b> |
| <b>9.3 项目建设和生产对环境的影响 .....</b>       | <b>42</b> |
| 9.3.1 项目建设对环境的影响 .....               | 42        |
| 9.3.2 项目生产过程产生的污染物 .....             | 43        |
| <b>9.4 环境保护措施方案 .....</b>            | <b>43</b> |
| 9.4.1 项目建设期环保措施 .....                | 43        |
| 9.4.2 项目运营期环保措施 .....                | 44        |
| <b>9.5 绿化方案 .....</b>                | <b>45</b> |
| <b>9.6 消防措施 .....</b>                | <b>45</b> |
| 9.6.1 设计依据 .....                     | 45        |
| 9.6.2 防范措施 .....                     | 46        |
| 9.6.3 消防管理 .....                     | 47        |
| 9.6.4 消防措施的预期效果 .....                | 47        |
| <b>第十章 劳动安全卫生 .....</b>              | <b>49</b> |
| <b>10.1 编制依据 .....</b>               | <b>49</b> |
| <b>10.2 概况 .....</b>                 | <b>49</b> |
| <b>10.3 劳动安全 .....</b>               | <b>49</b> |
| 10.3.1 工程消防 .....                    | 49        |
| 10.3.2 防火防爆设计 .....                  | 50        |
| 10.3.3 电力 .....                      | 50        |
| 10.3.4 防静电防雷措施 .....                 | 50        |
| <b>10.4 劳动卫生 .....</b>               | <b>51</b> |
| 10.4.1 防暑降温 .....                    | 51        |
| 10.4.2 卫生 .....                      | 51        |
| 10.4.3 噪声 .....                      | 51        |

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/835003311014012004>