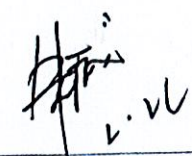


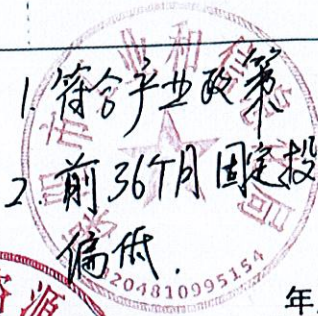
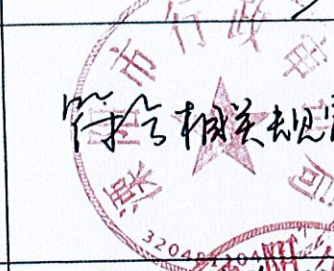


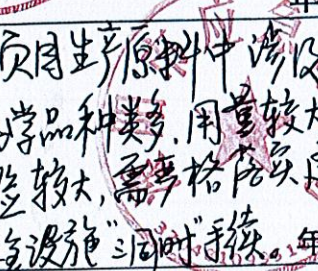



# 产业项目准入评价表

|  |   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
| 企业和项目名称  | 溧阳天目先导电池材料科技有限公司<br>新型纳米硅基负极产业化项目   |  | 对应产业目录   | 先进制造  |
| 企业简介<br>(100字以内)   | 溧阳天目先导电池材料科技有限公司是一家专注于锂离子电池新型纳米硅碳负极材料研发、生产和销售的高新技术企业。公司拥有世界范围内较早的纳米硅负极核心授权专利, 包含10余项硅负极材料组成、结构、制造和应用的核心专利群。   |  |  |   |
| 项目主要内容<br>(150字以内)   | 项目总投资10亿元, 包括设备投资4.85亿元, 用地约100亩。项目建成后可形成年产能为2500吨硅氧负极材料、5000吨高首效硅氧负极材料、5000吨硅碳负极材料、20000吨硅负极配套用成品石墨负极、以及1000吨固态电池用关键材料。达产后可形成销售收入35.75亿元, 年纳税2亿元。项目建设周期1.5年。 |  |  |   |
| 项目性质   | <input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 搬迁   |  | <input type="checkbox"/> 外资 <input checked="" type="checkbox"/> 内资 |   |
| 项目总投资额   | 100000 万元      万美元  |  | 前36个月<br>固定资产投资额   | 21000 万元      万美  |
|  |   |  |  | 20000 万元      万美  |
|  |   |  |  | 7500 万元      万美元  |
| 注册资金本  | 50893.33 万元      万美元  |  | 项目投资强度   | 1000 万元/亩   |
| 项目用地面积   | 100 亩   |  | 项目用地性质   | <input checked="" type="checkbox"/> 新用地 <input type="checkbox"/> 转让 <input type="checkbox"/> 租赁 |
| 新建建筑面积   | 58024.06 平方米  |  | 容积率  | 1.519   |
| 项目能耗情况   | 单位工业增加值<br>能耗   | 0.07 吨标煤/万元<br>(当量值)   | 行业基准值<br>(平均值)   | 0.26 吨标煤/万元<br>(当量值)  |
| 项目排污情况   | 生产废水排放  | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 否 | 工艺废气排放   | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 否                                |
|  | 一般工业固废  | <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 否 | 危险化学品<br>去向:   | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 否                                |
| 镇区主要领导意见:   年 月 日 |   |  |  |   |



| 评审单位意见          |   |          |   |
|-----------------|---|----------|---|
| 发改委             |  <p>符合发展布局<br/>2020年之前完成节能审查。<br/>是否列入年度重点项目推进计划：<br/>是 <input checked="" type="radio"/> 否 <input type="radio"/><br/>年月日</p> | 工信局      |  <p>1. 符合产业政策<br/>2. 前36个月固定资产投资<br/>偏低。<br/>年月日</p>                               |
| 行政审批局           |  <p>符合相关规定。<br/>年月日</p>  | 自然资源和规划局 |  <p>地规划符合。<br/>地尚未报批<br/>年月日</p>  |
| 生态环境局           |  <p>须选在合规园区<br/>范围内。<br/>年月日</p>  | 应急管理局    |  <p>项目生产原料中涉及高降<br/>化学品种类多,用量较大,安风<br/>险较大,需严格落实建设项目<br/>安全设施“三同时”手续。<br/>年月日</p> |
| 特殊项目涉及<br>的其他部门 | 年月日   | 结论       |  <p>经集体会审,项目通过<br/>年月日</p>   |

备注:

发改委工作职责:负责审查申报项目是否符合区域产业发展布局等;负责审查申报项目能耗是否符合相关规定;

工信局工作职责:负责审查申报项目是否符合国家产业发展政策;负责审查申报项目总投资、设备投资、投资强度是否符合相关规定;

行政审批局工作职责:负责审查项目审批过程是否存在问题;

资规局工作职责:负责审查申报项目初步选定范围是否符合城市(镇)总体规划和控制性详细规划;负责审查申报项目初步选定范围是否符合土地利用总体规划;负责审查企业原建成项目集约节约用地及履约情况;

生态环境局工作职责:负责审查申报项目选址是否符合区域规划环评,污染物排放是否符合达标排放,是否满足总量平衡要求,污染防治设施是否建设到位;负责审查申报项目的环评文件。

安监、消防部门工作职责:负责审查申报项目生产工艺、危险品处置等是否符合安全生产相关法律法规要求。