

手性化合物拆分或异构化用酶 行业相关项目实施计划

目录

| | |
|-------------------------------------|----|
| 序言 | 3 |
| 一、产品规划 | 3 |
| (一)、产品规划 | 3 |
| (二)、建设规模 | 4 |
| 二、手性化合物拆分或异构化用酶概述 | 6 |
| (一)、手性化合物拆分或异构化用酶项目名称及建设性质 | 6 |
| (二)、手性化合物拆分或异构化用酶项目承办单位背景分析 | 7 |
| (三)、战略合作单位 | 8 |
| (四)、手性化合物拆分或异构化用酶项目提出的理由 | 8 |
| (五)、手性化合物拆分或异构化用酶项目选址及用地综述 | 10 |
| (六)、土建工程建设指标 | 11 |
| (七)、设备购置 | 12 |
| (八)、产品规划方案 | 13 |
| (九)、原材料供应 | 14 |
| (十)、手性化合物拆分或异构化用酶项目能耗分析 | 15 |
| (十一)、环境保护 | 16 |
| (十二)、手性化合物拆分或异构化用酶项目建设符合性 | 17 |
| (十三)、手性化合物拆分或异构化用酶项目进度规划 | 20 |
| (十四)、投资估算及经济效益分析 | 21 |
| (十五)、报告说明 | 22 |
| (十六)、手性化合物拆分或异构化用酶项目评价 | 23 |
| 三、发展规划、产业政策和行业准入分析 | 25 |
| (一)、发展规划分析 | 25 |
| (二)、产业政策分析 | 27 |
| (三)、行业准入分析 | 28 |
| 四、土建工程说明 | 30 |
| (一)、建筑工程设计原则 | 30 |
| (二)、手性化合物拆分或异构化用酶项目工程建设标准规范 | 30 |
| (三)、手性化合物拆分或异构化用酶项目总平面设计要求 | 33 |
| (四)、建筑设计规范和标准 | 34 |
| (五)、土建工程设计年限及安全等级 | 35 |
| (六)、建筑工程设计总体要求 | 36 |
| (七)、土建工程建设指标 | 37 |
| 五、环境保护概况 | 38 |
| (一)、建设区域环境质量现状 | 38 |
| (二)、建设期环境保护 | 39 |
| (三)、运营期环境保护 | 40 |
| (四)、手性化合物拆分或异构化用酶项目建设对区域经济的影响 | 41 |
| (五)、废弃物处理 | 42 |
| (六)、特殊环境影响分析 | 43 |
| (七)、清洁生产 | 44 |
| (八)、手性化合物拆分或异构化用酶项目建设对区域经济的影响 | 45 |

| | |
|------------------------------------|----|
| (九)、环境保护综合评价 | 47 |
| 六、实施进度 | 48 |
| (一)、建设周期 | 48 |
| (二)、建设进度 | 51 |
| (三)、进度安排注意事项 | 52 |
| (四)、人力资源配置 | 53 |
| (五)、员工培训 | 54 |
| (六)、手性化合物拆分或异构化用酶项目实施保障 | 56 |
| 七、安全经营规范 | 57 |
| (一)、消防安全 | 57 |
| (二)、防火防爆总图布置措施 | 58 |
| (三)、自然灾害防范措施 | 59 |
| (四)、安全色及安全标志使用要求 | 60 |
| (五)、电气安全保障措施 | 61 |
| (六)、防尘防毒措施 | 62 |
| (七)、防静电、触电防护及防雷措施 | 64 |
| (八)、机械设备安全保障措施 | 64 |
| (九)、劳动安全保障措施 | 66 |
| (十)、劳动安全卫生机构设置及教育制度 | 67 |
| (十一)、劳动安全预期效果评价 | 68 |
| 八、手性化合物拆分或异构化用酶项目招投标方案 | 69 |
| (一)、招标组织方式 | 69 |
| (二)、招标委员会的组织设立 | 70 |
| (三)、手性化合物拆分或异构化用酶项目招投标要求 | 71 |
| (四)、手性化合物拆分或异构化用酶项目招标方式和招标程序 | 73 |
| (五)、招标费用及信息发布 | 75 |
| 九、环境和生态影响分析 | 76 |
| (一)、环境和生态现状 | 76 |
| (二)、生态环境影响分析 | 77 |
| (三)、生态环境保护措施 | 79 |
| (四)、地质灾害影响分析 | 80 |
| (五)、特殊环境影响 | 81 |

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/287140155036006114>

