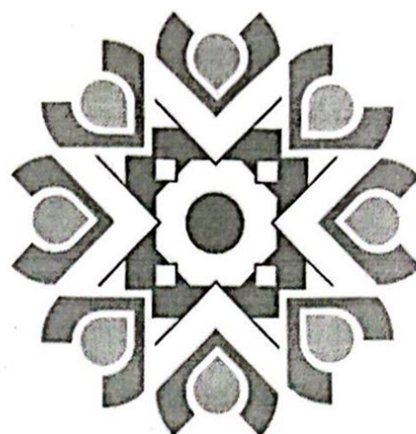


گرد آورنده:
گروه پیشگامان کارآفرینی کارن



Karen Crowd

گزارش دوره‌ای دوم تولید و فروش
«مودم‌های صنعتی شبکه موبایل»

اسم شرکت: فنی و مهندسی طیف‌پردازان اسپادانا

شهریور ۱۴۰۱

فهرست مطالب

۱	فصل اول - معرفی شرکت.....
۱	۱-۱- مقدمه.....
۱	۲-۱- استانداردها و مجوزهای اخذ شده.....
۳	۳-۱- فرآیندهای انجام کار.....
۴	وضعیت ریالی طرح.....
۴	وضعیت پیشرفت ریالی طرح.....
۴	وضعیت فیزیکی طرح.....



شکل ۱-۱- تصویر مجوز فناوری شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان

بسمه تعالی

کارگروه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان

تاییدیه شرکت‌های دانش‌بنیان

نام شرکت	فنی و مهندسی طیف پردازان اسپادانا	شماره ملی	۱۰۲۶۰۶۹۳۸۵
استان	اصفهان	تاریخ تایید	۱۳۹۹/۰۴/۰۷
حوزه فناوری	۰۶- برق و الکترونیک، فوتونیک، مخابرات و سیستم‌های خودکار	نوع تایید	تولیدی نوع ۲

- به موجب این تاییدیه، شرکت «موسسه فوق‌الذکر بر اساس ارزیابی انجام شده طبق «درباره‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان» و «قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات»، بصورت شرکت «موسسه دانش‌بنیان تایید شده است.
- این تاییدیه لزوماً به معنای تایید همه کارها و خدمات شرکت به عنوان کالا و خدمات دانش‌بنیان نیست. بلکه ممکن است صرفاً برخی از کارها و خدمات شرکت، مورد تایید کارگروه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان قرار گرفته باشند.
- اعتبار و صحت این تاییدیه از آدرس pub.daneshbonyan.ir قابل استعلام است.
- این تاییدیه به صورت خودکار و از طریق سامانه دانش‌بنیان (pub.daneshbonyan.ir) صادر شده است.
- شرکت‌های تایید شده در کارگروه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان، تا زمانی که تاییدیه آن‌ها در فهرست سامانه دانش‌بنیان (pub.daneshbonyan.ir) قرار دارد، می‌توانند از مزایای قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان استفاده کنند و در صورت ارزیابی مجدد و عدم تایید شرکت، از این فهرست حذف خواهند شد.
- استفاده از هرگونه حمایت، منوط به استعلام دستگاه اجرایی ذمه‌دار است. از دیرپزانه کارگروه ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان و تایید آن از سوی این دیرپزانه می‌باشد. در غیر این صورت دستگاه اجرایی ذیربط بر طبق قانون و مقررات مربوط مسئول خواهد بود. اجزای هر کدام از حمایت‌ها، مطابق دستورالعمل‌های اجرایی مراجع ذیربط می‌باشد.
- در صورت هرگونه تکلیف در استفاده از تسهیلات مربوط توسط شرکت‌های تایید شده، مطابق مجازات‌های ماده ۱۱ قانون «حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات» با آن‌ها برخورد می‌شود.
- براساس مصوبه کارگروه ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان، شرکت‌های تولیدی و نوپای نوع ۲ با نوع ۳ (مستعد دانش‌بنیان) مشمول حمایت مالیاتی نخواهند بود.

تاریخ چاپ تاییدیه: ۱۳۹۹/۰۴/۰۷

دیرپزانه کارگروه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان

شکل ۲-۱- تصویر گواهی دانش‌بنیان شرکت فنی و مهندسی طیف پردازان اسپادانا

The screenshot shows the official website of the Ministry of Science, Research and Higher Education of Iran. It displays the certification details for the company 'Feni and Engineering Tafiz پردازan Aspandana'. The page includes the company name, address, and a table of products and services that have been certified. The table lists items such as 'تولید مودم' (Modem production) and 'دستگاه مخابراتی' (Communication device) with their respective status and dates.

شکل ۱-۳- تصویر محصولات دانش‌بنیان شرکت طیف پردازان اسپادانا

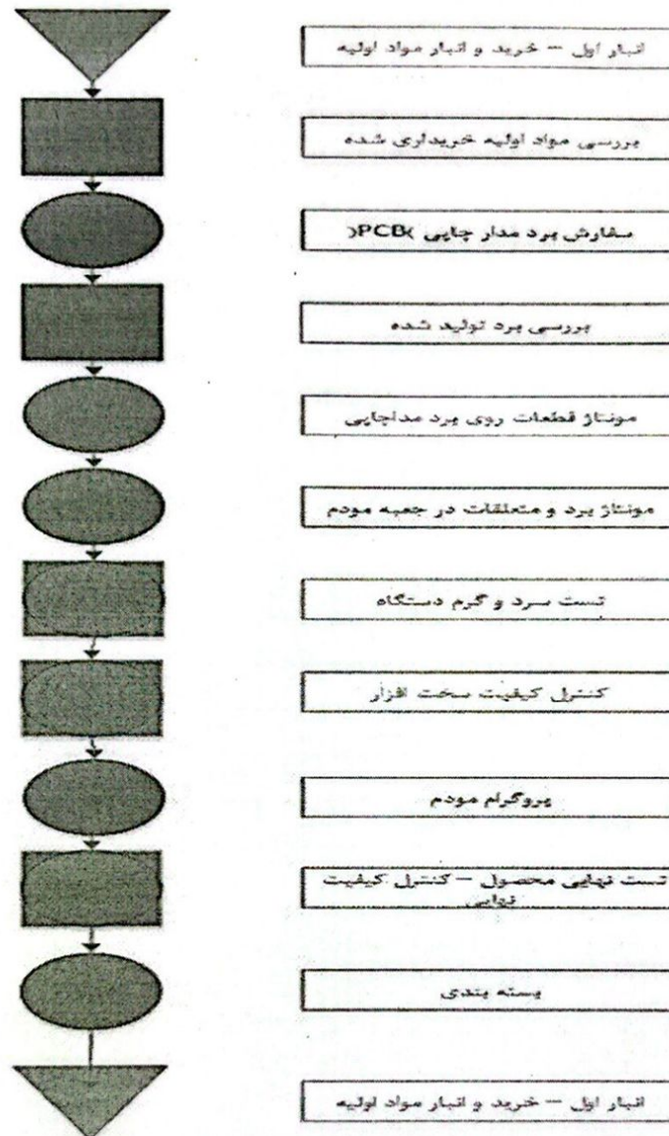
مقتضای	عامل
فنی و مهندسی طیف پردازان اسپادانا	کارگروه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان





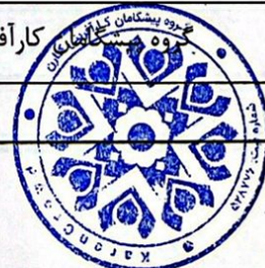
۳-۱- فرآیندهای انجام کار

فرایند تولید این محصول به شرح زیر می‌باشد:



شکل ۴-۱ فرایند تولید محصول شرکت مهندسی طیف‌پردازان اسپادانا

مقاضی	عامل
فنی و مهندسی طیف‌پردازان اسپادانا	کارآفرینی کارن





وضعیت ریالی طرح

هزینه‌های تجمعی محقق شده علاوه بر کارمزدهای مربوطه، تا پایان دوره دوم به شرح زیر محقق شده است:

هزینه مواد اولیه: ۱۴،۲۱۰ میلیون ریال

هزینه‌های بازاریابی: ۶۱ میلیون ریال

هزینه نیروی انسانی: ۱،۶۷۸ میلیون ریال

هزینه فضای کار و اداری: ۴۴۳ میلیون ریال

وضعیت پیشرفت ریالی طرح

درآمدهای تجمعی محقق شده شرکت تا پایان دوره دوم به مبلغ زیر است:

فروش: ۱۶،۴۹۸ ریال

وضعیت فیزیکی طرح

وضعیت فیزیکی (پروژه) طرح (ارقام به درصد)

شرح	دوره اول	دوره دوم
پیشرفت فیزیکی پیش‌بینی شده	%۲۵	%۲۵
پیشرفت فیزیکی تجمعی پیش‌بینی شده	%۲۵	%۵۰
پیشرفت فیزیکی واقعی	%۲۰	%۲۵
پیشرفت فیزیکی واقعی تجمعی	%۲۰	%۵۵

مقتضی	کارشناس ارشد فنی و مهندسی	کارشناس ارشد فنی و مهندسی
	طیف پردازان اسپادانا شرکت فنی مهندسی تلف: ۵۰۸۰۱ سپاهای خاص	

۴ از ۴