

رتبه سوم تحقیقات کاربردی Third Winner - Applied Research

Project Title:

Design and Manufacture of Equipment and Machinery for 2500 Mesh Micronized Powder Production Lines

Researcher:

Arad Sanat Co.

Representative:

M.Zareian (B.Sc.)

Colleagues:

F.Koohi (B.Sc.), A.Jameh Bozorg (B.Sc.) & A.Momen

Contributing Organization:

Ministry of Industry



عنوان طرح:

طراحی و ساخت ماشین آلات و تجهیزات خط تولید پودرهای میکرونیزه تامش ۲۵۰۰ (۵ میکرون)

محقق:

شرکت آراد صنعت

نماینده:

مهندس مسعود زارعیان

همکاران:

مهندسين فرزاد کوهي، عليرضا جامه بزرگ و عليرضا مؤمن

ارگان همکار:

وزارت صنایع

خلاصه طرح:

پروژه تحقیقاتی ساخت ماشین آلات و تجهیزات پودرهای میکرونیزه تامش ۲۵۰۰ (۵ میکرون) که جهت تبدیل مواد معدنی، شیمیایی به پودرهای میکرونیزه کاربرد دارد و در طیف وسیعی از صنایع دارویی، غذایی، شیمیایی، بهداشتی، آرایشی، نساجی، الکترونیک، لاستیک سازی، رنگ سازی، گرانول سازی، مرکب سازی، تولید پیگمنت (رنگدانه) پی وی سی، لعاب و... مورد استفاده قرار می گیرد. ماشین آلات و تجهیزات خط تولید پودر میکرونیزه

تامش ۲۵۰۰ (۵ میکرون) در کارخانجاتی که انحصاراً پودر میکرونیزه تولید می نمایند به کار گرفته می شود و یا به صورت بخشی از ماشین آلات و تجهیزات کمکی و جنبی در کارخانجات داروسازی، رنگ سازی، پیگمنت سازی، صنایع شیمیایی (شوینده ها)، صنایع لوازم آرایشی و بهداشتی، پلاستیک سازی، کاغذ سازی، کبریت سازی، کاشی سازی و... نصب و راه اندازی می شوند.

