

ハ、生産能力 年四、三二〇噸

三、レイヨン工場

イ、敷地坪數 一二四、〇〇〇坪

ロ、建坪 一一三、〇八〇坪

ハ、生産能力 年三、六〇〇噸

八、生産品種目 人造絹絲並に藥品類

藥品工場に於ては硫酸アンモニア、硝酸、硝酸アンモニア、無水アンモニア等を製造し、レイヨン工場に於てはヴィスコース式レイヨン絹糸を、ベンベルグ工場に於ては銅アンモニニア式ベンベルグ絹糸を製造するのである。

而してベンベルグ絹糸は所謂普通の人絹にあらずと稱し高級品とされて居り普通の人絹がバルブを原料とするにこれは細を原料とするところに特徴がある。

今其のベンベルグ絹糸製造工程を略説すれば――

原料リントタ（米國産原綿）を精製し（精製工場）アンモニア水と水酸化銅にて溶解し（溶解工場）之れに硫酸と水を加へて紡糸管より壓出する（紡糸工場）と同時に硫酸は循環し水酸化銅は回収する、而して紡糸管より壓出された糸が仕上工場を経て製品されるのであつて、大体に於て紡糸工場迄の作業が男工に屬し仕上、製品の工程が女工の仕事である。

九、生産額

1、藥品工場 (昭和九年度)

種目	生産高	生産額
硫酸アンモニア	一三、二一八、五六三担	一、二〇一、〇二五圓
硫酸	二五、三〇六、三二九担	八六〇、〇六一圓
液体アンモニア	一一、七一五、二一四担	三、三二八、〇七〇圓