

番茄加工污水处理设备

产品名称	番茄加工污水处理设备
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司
价格	8800.00/套
规格参数	品牌:乐斌环保 型号:LB400 产地:山东潍坊
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	0536-3468518 15621707227

产品详情

番茄加工污水处理设备

番茄加工污水处理设备客户案例

公司引进意大利和欧美先进的工艺,结合中国大陆投资特点,形成了番茄酱生产线的精辟加工方案,可以根据企业的投资状况和生产实际,对客户的工程项目进行个案设计,转交给客户真正意义上的交钥匙工程。

我们致力于开发创新设备,以提高整体运行效率,减少因维修而造成的停机时间,大大降低资本投入。

2.番茄加工污水处理设备 番茄加工生产线的应用:

番茄一般被加工为番茄酱或者番茄汁,番茄酱生产线主要包括五个部分:新鲜番茄接收,清洗和分拣系统;破碎打浆系统;浓缩系统;杀菌系统;无菌灌装系统。新鲜番茄经过清洗、提升、分检、破碎打浆、浓缩杀菌,无菌灌装后成为桶装的番茄酱成品。整条生产线及相关设备是根据国际高质量标准原则专为番茄沙司所设计的。* 技术先进,产量高,收益高。* 高品质物料,市场上合理的构成部分。* 现场启动及相关的人士培训。* 成品质量优良,色泽鲜美。* 高生产率,弹性生产,可根据客户需求定制。* 完整的监督体系,配备控制室监控每个加工阶段。

* 日产量可清楚地显现。

3.番茄加工污水处理设备技术参数

原料处理量(吨/天)

60

150

250

500

750

1000

1250

1500

2000

蒸发形式

双效真空

三效真空

三效真空

三效真空

耗水量 (吨/小时)

7.1

13.1

21.6

44.3

65.7

44.3

65.9

79.08

功率 (KW)

83.8

151.5

412.4

636.2

955.4

1291.6

1411.1

1558.1

1869.7

蒸汽耗量 (吨/小时)

1.665

3.87

5.22

9.14

15.01

20.2

24.62

29.15

34.98

压缩空气耗量 (吨/小时)

66.2

66.2

72.2

72.1

72.2

86.84

冷却水耗量 (吨/小时)

125

317

307

585

825

1075

1410

1630

1956

4.番茄加工污水处理设备工艺流程:

5番茄加工污水处理设备.相关机器

一、一体化食品加工污水处理设备简介

HY-FP型一体化食品加工污水处理设备是我公司技术人员，在总结国内外食品加工污水处理装置运行的基础上，结合我公司科研成果和工程实践经验，设计研发的设备。该设备采用了国内外最先进的工艺和生产制造技术，材料加工以碳钢防腐、不锈钢防腐为主，针对食品加工行业的污水，经过一体化食品加工污水处理设备处理后，使之达到食品加工行业的排放标准。

HY-FP型一体化食品加工污水处理设备是针对该行业设计的，但是该行业包含不同种的污水类型，该设备会对不同的水质情况，调整工艺，但定会使之达到国家排放标准。

二、一体化食品加工污水处理设备适用范围

HY-FP型一体化食品加工污水处理设备主要针对的污水类型有：小食品加工污水、食用醋加工污水、泡菜加工污水、酱牛肉污水、蜜枣污水、番茄酱污水、水果罐头污水、淀粉加工污水、大蒜加工污水、酵母污水、蔬菜加工污水、豆干加工污水、腌制品污水、肉类食品加工等的相似污水类型。

三、一体化食品加工污水处理设备工作原理

HY-FP型一体化食品加工污水处理设备针对大部分的污水均是利用活性污泥法达到净化污水的目的。即利用厌氧菌、好氧菌自身的活性来消耗污水中的有机污染物，同时微生物形成的生物絮凝体使悬浮状和胶体状的有机污染物失稳絮凝，吸附在活性污泥表面，降解有机物，去除色度。最终达到净化污水的

效果。

四、一体化食品加工污水处理设备参数

HY-FP型一体化食品加工污水处理设备规格参数

项目\型号

HY-FP1

HY-FP2

HY-FP5

HY-FP10

HY-FP15

处理量m³/h

1251015

设备件数

11112

设备总重(t)

4.56.51923.529

设备规格

2.4 × 8.0m

2.6 × 9.0m

12 × 4 × 3m

11 × 5 × 4m

8.5 × 5 × 4m

9 × 5 × 4m

占地面积(m²)

1225425295

记者3月15日从深圳市人民检察院获悉，坪山区一家污泥加工作坊因非法排放有毒有害废物污染环境，作

坊主熊某近日被法院以污染环境罪判处有期徒刑一年，并处罚金。这是我市首宗判决生效的污染环境类刑事附带民事公益诉讼案件。

2015年10月，熊某在坪山某社区开了一家污泥加工作坊，他既未按规定办理工商营业执照和环保审批手续，也没有建设配套水污染防治等环保设施。熊某先从附近工厂收集粪便污泥，经加工处理后卖到果园做肥料。

2017年3月，环保执法人员对现场污染物进行了采样送检，监测报告显示，熊某作坊渗透液收集处提取的废水中，有毒有害物质含量严重超标。熊某非法排放、处置的是有毒有害物质，已严重污染土壤环境。为此，环保执法部门委托相关单位进行了应急清理处置，支付了应急处置费23万余元，另委托相关单位对涉案地块进行土壤污染检测，还支付了土壤检测费9000多元。