

青岛荏原环境设备有限公司 概要



设立时间: **1992年**

所在地: 山东省青岛市

联系方式:

TEL:532-486-2975

FAX:532-486-2983



上海荏原成套工程有限公司 概要



公司所在大楼

设立时间: **1997年**

所在地: 上海市

联系方式:

TEL: 21-6291-9911

FAX: 21-5101-7675



活跃于上水、废水处理领域的膜处理技术

荏原环境工程(北京)有限公司 概要



设立时间: 2004年

所在地: 北京市

联系方式:

TEL: 10-6513-9218

FAX: 10-6513-9220



废弃物处理设施
施工例



流化床焚烧技术



- 燃烧性能优良
- 在废气物领域中世界最多业绩
- 向欧洲转让了技术专利



辽宁省大连市垃圾处理项目(2000吨/日)



山西省太原市垃圾焚烧项目1200吨/日

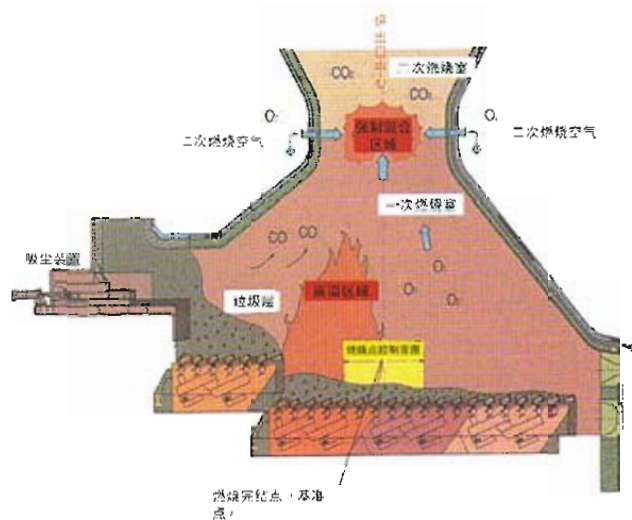
荏原高速燃烧式炉排炉



台湾基隆市 600吨/日

炉排炉式焚烧系统

- * 适应多种垃圾处理的先进技术
- * 通过完全燃烧以及采用其它各种技术以抑制二恶英的产生量
- * 回收的能源即可用于工厂内部也可对外供给



煤炭燃烧烟气的脱硫设施

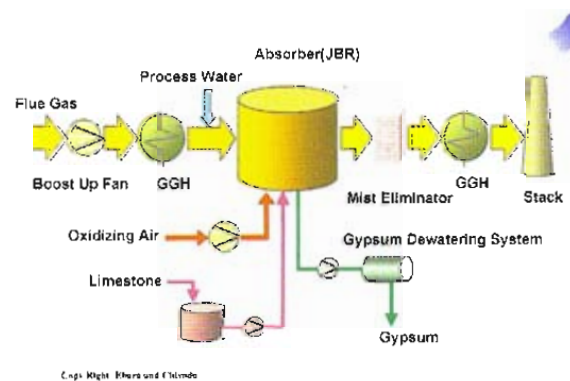
本技术受让于千代田化工建设公司，通常称为CT121脱硫工艺。该工艺即所谓石灰石膏法的湿式脱硫装置，以石灰作为脱硫剂，最终回收作为副产品的石膏。目前在世界上拥有许多业绩。于广东省台山市取得两台600MW规模的脱硫项目，目前正在运行中。

广东省广东国华粤电台山发电有限公司 脱硫装置

设备能力：600MW x2台
 烟气流量：2130000Nm³/h
 入口SO₂浓度：约 550 ppm
 脱硫率：95%
 竣工时间：2005年3月



CT-121 Process Flow



膜分离式活性污泥处理装置 (PW)



本装置是上海荏原成套工程有限公司目前推介、销售的装置。利用膜技术有效地净化小规模工厂排放的有机性污水。该装置的高度排水处理能力目前在中国国内仍处于领先水平，在今后的发展中前景良好，迄今在生活废水、产业排水领域已取得众多的业绩。

业绩事例：

北京丘比食品有限公司：500吨/日(COD：
754mg/l→80mg/l以下)

上海第4制药股份有限公司：950吨/日
(COD：3290mg/l→200mg/l以下)

长春市轨道交通有限公司PMP净水装置



本装置以住宅区内的办公大楼(约300人)为对象，通过膜过滤对不适宜饮用的原水进行净化处理，对于今后水资源日趋严峻的中国在确保饮用水方面想必能发挥出巨大的威力。

处理水量：40吨 / 日

过滤方式：中空UF膜+活性炭

竣工时间：2003年10月



== 著作権 ==

本方案书、研讨书以及其内所记载的内容、规划等所有权利均归属于(株)荏原制作所。

除正常使用本方案书以外，未经(株)荏原制作所书面许可不得复制其中的任何信息。