Valmet与Fortum致力于木质纤维素燃料技术

链接:www.china-nengyuan.com/news/123249.html

来源:新能源网 china-nengyuan.com

Valmet与Fortum致力于木质纤维素燃料技术



芬兰两家公司Valmet公司(HEL: VALMT)和Fortum

Oyj (HEL: FORTUM) 今天表示,他们正在开发一种生产先进木质纤维素生物燃料的技术。

该行动延续了早期的项目,将生物油的综合热解技术商业化,以取代工业用热油。

纸浆、造纸和能源行业的工艺技术供应商和公用事业公司现在已同意与瑞典炼油公司Preem联合开发。

根据公告显示,在上一个项目阶段取得良好成果之后,合作伙伴正在转向更大规模的测试。Valmet和Fortum将开发适用于炼油厂共同进料的升级热解油的生产技术并将其商业化,而Preem将专注于将升级后的热解油加工为运输燃料

芬兰的Business Finland和瑞典的Energimyndigheten共同资助此研究项目。

预计该项目将在10年代结束前取得成功的商业发展。

(原文来自:可再生能源速递)

原文地址: http://www.china-nengvuan.com/news/123249.html

页面 1/1