

美国能源情报署：17年10月美生产生物质成型燃料67万吨

Manufacturing facilities with capacity and status, October 2017



美国能源情报署最近宣布，17年10月份美国生产高密度生物质燃料67万吨，销售量达64万吨。

这些数据是作为《环境影响评估—月度致密生物质燃料报告1月版》的一部分发布的，其中包括10月份的数据。为了汇编这份报告，收集了来自88个生物质成型燃料生产商的数据。这些生产者总共拥有1192万吨的年生产能力，拥有2,124名全职员工。

据报道，10月份生物质燃料的生产能力已达到近1271万吨，包括目前正在运行或临时不运行的近1199万吨的产能。按地区来分：东部地区能力241万吨，南部地区939万吨，西部地区90.43万吨。

受访者表示，10月份采购了116万吨生物质原料，生产了67万吨生物质成型燃料，其中包括152,978吨供热颗粒和520,664吨发电用颗粒。

根据环境影响评估，受访者表示10月份销售了64万吨的高密度燃料。国内销售生物质燃料达到221,553吨，平均每吨153.05美元。出口量达415,664吨，平均每吨144.07美元。

美国10月份优质/标准木质颗粒库存降至419,704吨，低于9月份的581,899吨。10月份发电用木质颗粒库存达到354,006吨，高于9月份的194,822吨。

环境影响评估指出，“月度致密生物质燃料报告”收集的信息不包括年产量不足1万吨的小型颗粒厂的数据。这些厂按年而不是按月报告数据。



小编Tips：

在美国，生物质颗粒一般分为两个等级：电厂用等级（Utility-grade wood pellets）和家用或商业设施用的高级颗粒（premium-grade pellets used for heating in the residential and commercial sectors），后者比前者热值更高灰分更低，当然价格也会更高。

（原文来自：生物质杂志）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/120415.html>