

## 隆基乐叶单晶电池转换效率达到22.17%

近日，隆基乐叶光伏科技有限公司收到国家太阳能光伏产品质量监督检测中心的报告，报告显示：隆基乐叶单晶PERC电池转换效率达到22.17%，刷新公司纪录并在行业内处于领先水平。

去年底隆基乐叶60片P型PERC单晶156\*156mm电池组件，在标准测试条件(STC)下功率达到316.6W，是TUV系统当时所测得该型号的最高功率。单晶PERC电池转换效率提升至22.17%，将公司产品转换效率带上了新高度。

隆基股份坚持以技术为核心竞争力，致力于用光伏科技改变人类生活。公司每年将营业收入的5%左右用于研发投入，成立了技术研究院布局单晶产品全产业链研发，同时引进先进的研发生产设备作为硬件保障。“实践证明，单晶PERC电池的转换效率前景广阔，我们不会止步于高效，产品品质的提升还有许多工作要做”，隆基乐叶总裁李文学先生表示：“隆基乐叶将不断提升单晶电池、组件产品竞争力，为度电成本下降、光伏应用普及做出更多努力。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/106849.html>