



升級與建設變電站

Pestech私人有限公司于2015年6月承包柬埔寨磅湛省 (Kampong Cham) 至桔井省 (Kratie) 的230千伏变电站变速箱系统项目，建设新的230千伏长125公里双回路双导线架空输电线路，将磅湛省现有的115千伏变电站升级为230/115千伏变电站，并在桔井省 (位于北部约130公里) 建设新的230/22千伏变电站。

该公司负责设计工程、制造、安装、测试和调试，并在项目完成后的18个月里调试输电线路和变电站的设备与材料。

该项目是磅湛省和桔井省之间EDC 230千伏动力传动系统的重大升级，有利于将上丁省 (Stung Treng) 的桑河下游2级

PESTECH

柬埔寨磅湛省-桔井省 230千伏变电站变速箱系统

国际成就大奖 (特别表扬奖)

(Lower Sesan II) 水电站的400兆瓦 (MW) 电力传输至磅湛省和桔井省。水力发电厂的首阶段已于2017年12月投入运作，电力通过该输电线路项目传输至金边。

该项目于2017年10月30日完成，比原定的11月30日完工日期，提前30天完成。尽管在该项目的建设过程中面临着极大的挑战，但该团队在提供优质服务、出色的项目管理和实施新的施工方法以兑现承诺，成了业界佳话。

Pestech私人有限公司负责承包磅湛省至桔井省的230千伏变电站变速箱系统项目。





01 Oct 2018

The Busy Weekly, Malaysia

Author: No author available • Section: Supplement • Page: SU8
Printed size: 198.00cm² • Market: KL • Country: Malaysia • Photo: Full Color
Item ID: MY0033885510

 isentia.mediaportal

Provided for client's internal research purposes only. May not be further copied, distributed, sold or published in any form without the prior consent of the copyright owner.

Page 2 of 2

SUMMARIES

升級與建設變電站

Pestech私人有限公司于2015年6月承包柬埔寨磅湛省 (KampongCham)至桔井省 (Kratie)的230千伏变电站变速箱系统项目，建设新的230千伏长125公里双回路双导线架空输电线路，将磅湛省现有的115千伏变电站升级为230/115千伏变电站，并在桔井省 (位于北部约130公里) 建设新的230/22千伏变电站0该公司负责设计工程、制造、安装、测试和调试，并