

Certificate of Registration

能源管理体系 – ISO 50001:2018

兹证明：
互太（番禺）纺织印染有限公司
9144011561872051XC
中国
广东省
广州市
南沙区
万顷沙镇
同兴村
邮编：511462

Pacific (Panyu) Textiles Limited
Tongxing Village
Wangqingsha Town
Nansha District
Guangzhou
Guangdong
511462
China

持有证书：**ENMS 567462**

并运行符合ISO 50001:2018要求的能源管理体系，认证范围如下：

请见认证范围页

BSI代表：

Chris Cheung, 亚太地区 合规风险主管

首次发证日期：2011-03-24

最新发证日期：2021-03-04

生效日期：2021-03-22

有效期至：2024-03-21

Page: 1 of 2



...making excellence a habit.™

此证书以电子版本方式发放，所有权属BSI并受合同条款的约束。
可以 [在线](#) 查询电子证书的有效性
打印的证书可以通过网站 <http://www.bsi-global.com/ClientDirectory> 或者致电 +86 10 8507 3000 查询。
关于证书范围及 ISO 50001:2018 要求的适用性的进一步说明请咨询BSI。
此证书只在提供完整正本时才有效。

信息查询及联系方式：BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP. 电话：+44 345 080 9000
BSI保证英国有限公司，注册地英国，注册号码7805321，地址：389 Chiswick High Road, London W4 4AL, UK
BSI集团公司成员。

持有证书:

ENMS 567462

Registered Scope:

染整布、印花布、纬编织造布，经编织造布的制造所涉及的能源管理活动。

产品的单位产量综合能耗(统计周期: 2020/1-12) 分别为:

1. 染整布产品单位产量综合能耗为: 951.6

kgce/吨布, 该类产品的制造过程涵盖: 坯布—染色—脱水—定型整理—检验—染整布。

2. 印花布产品单位产量综合能耗为: 515

kgce/吨布, 该类产品的制造过程涵盖: 染布—印花—定型整理—检验—印花布。

3. 纬编织造布产品单位产量综合能耗为: 118.1

kgce/吨布, 该类产品的制造过程涵盖: 纱(染色纱)—翻纱—织布—检验—定坯(其中染纱工序: 纱—染色—脱水—检验—染色纱)。

4. 经编织造布产品单位产量综合能耗为: 328.1

kgce/吨布, 该类产品的制造过程涵盖: 纱—整经—织布—入仓—定坯。

The Energy management activities involved in the manufacturing of dyeing and finishing cloth, printing cloth, weft weaving cloth and warp weaving cloth.

The comprehensive energy consumption per unit output of the product(Statistical period from 1st Jan 2020 to 31st Dec 2020) is respectively:

1.The comprehensive energy consumption per unit output of dyeing and finishing cloth product is 951.6 kgce / ton cloth. The manufacturing process of this kind of product covers: grey cloth - dyeing - dehydration - finalization finishing - Inspection - dyeing and finishing cloth.

2.The comprehensive energy consumption per unit output of printed fabric products is 515 kgce/ton of cloth. The manufacturing process of this kind of products includes: dyeing, printing, finalizing, inspection and printing.

3.The comprehensive energy consumption per unit output of weft knitted fabric products is 118.1 kgce / ton of cloth. The manufacturing process of this kind of products covers: yarn (dyed yarn) - turn over - weaving - Inspection - sizing (among which, dyeing process: Yarn - dyeing - dehydration - Inspection - dyeing yarn).

4.The comprehensive energy consumption per unit output of warp knitted fabric products is 328.1 kgce / ton of cloth. The manufacturing process of this kind of products includes: yarn warping weaving warehousing sizing.

首次发证日期: 2011-03-24

最新发证日期: 2021-03-04

生效日期: 2021-03-22

有效期至: 2024-03-21

Page: 2 of 2

此证书以电子版本方式发放, 所有权属BSI并受合同条款的约束。

可以 [在线](#) 查询电子证书的有效性

打印的证书可以通过网站 <http://www.bsi-global.com/ClientDirectory> 或者致电 +86 10 8507 3000 查询。

关于证书范围及 ISO 50001:2018 要求的适用性的进一步说明请咨询BSI。

此证书只在提供完整正本时才有效。

信息查询及联系方式: BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP. 电话: +44 345 080 9000

BSI保证英国有限公司, 注册地英国, 注册号码7805321, 地址: 389 Chiswick High Road, London W4 4AL, UK

BSI集团公司成员。