



环境管理体系认证证书

证书编号: 00122E33608R1M/3300

兹证明

晟合新材料科技(嘉兴)股份有限公司

中国浙江省嘉兴市嘉善县惠民街道成功路 163 号

环境管理体系符合标准:

GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

通过认证范围如下:

化纤织物(服装面料、服装衬布、汽车内饰面料)的织造、染色、后整理加工及相关管理活动

首次发证日期: 2019年10月21日 本次发证日期: 2022年10月24日 有效期至: 2025年10月20日

上一周期证书到期日: 2022年10月20日 再认证审核日期: 2022年9月28日至2022年9月30日

在一个监督周期后, 本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆www.cqc.com.cn。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站(www.cnca.gov.cn)上查询



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C001-M

谢肇煦

Signed by: Xie ZhaoXu



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

A 0091423

2021年版



扫描全能王 创建



ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No. 00122E33608R1M/3300

We hereby certify that
CPL New Material Technology Co.,Ltd.

No.163 Chenggong Road, Huimin Street, Jiashan County, Jiaxing, Zhejiang, China

by reason of its
Environmental Management System
has been awarded this certificate for compliance with the standard
GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015
The Environmental Management System Applies in the following area:

Weaving, Dyeing, Finishing of Chemical Fiber Fabrics (Garment Fabrics, Garment Interlining Fabrics, Automobile Interior Fabrics) and Related Management Activities

Certified since: October 21, 2019 Valid from: October 24, 2022 Valid until: October 20, 2025
the expiry date of last certification cycle: October 20, 2022 the date of recertification audit: September 28, 2022 to September 30, 2022

After a surveillance cycle, the certificate is valid only when used together with an Acceptance Notice of Surveillance Audit issued by CQC.
Please access www.cqc.com.cn for checking validity of the certificate.

This certificate and its relevant information can query in the website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).



中国认可
国际互认
管理体系
CNAS C001-M

谢肇煦
Signed by: Xie ZhaoXu



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No.188, Nansihuan(the South Fourth Ring Road) Xilu(West Road), Beijing 100070,China
<http://www.cqc.com.cn>

A 0091423

2021年版



扫描全能王 创建