

文件编号: HKQAA/HKAC-CS/CHERRY-Y/22/6814

关宇先生
管理者代表
赢创运营有限公司 - 赢创(中国)投资有限公司上海分公司
中国上海市闵行区
莘庄工业区
春东路 55 号, 春东路 68 号
邮编 201108

关先生:

修改证书内容 (CC7173)
审核报告编号 14714193-EREA

我局已确定了贵公司所提交的认证细节的修改, 相关认证范围亦已经我局审批后生效, 其细节如下:

- 公司名称 : 赢创运营有限公司 - 赢创(中国)投资有限公司上海分公司
- 范围 :
- | | | |
|----|--------|--|
| 1) | 认证范围 | - 能源核算边界 |
| 2) | 更改认证地点 | - 赢创高性能材料(吉林长春)有限公司
中华人民共和国吉林省长春市自由大路 8755 号
邮编 130033
赢创天大(辽阳)化学助剂有限公司
中华人民共和国辽宁省辽阳市宏伟区万和二路 19 号
邮编 111003 |
| | 增加认证地点 | - 青岛赢创二氧化硅材料有限公司
中华人民共和国山东省青岛经济技术开发区
黄岛街道办事处张戈庄社区 邮编 266500 |
| 3) | 认证标准 | - 不变 |
| 4) | 认可标志 | - 不变 |
| 5) | 证书期限 | - 2025 年 12 月 5 日 |

新的认证细节修改由我局审批日期起生效。

我局现正通知 贵司发予下列证书:

1. 香港品质保证局管理体系证书(英文及中文版)

烦请 贵司在收取新的证书时, 请将原有的证书(包括附录和副本)交回我局。如 贵司未能退回原有的证书(包括附录和副本), 请以书面通知我局。

如有任何查询, 请致电我局客户服务热线 (852) 2202 9000 / 我局广州分部 (86 20) 8383 3777 / 我局上海办事处 (86 21) 6876 9911 。

此致

香港品质保证局
总裁

林宝兴 博士 谨启
2022 年 12 月 6 日

ML/cy

HKQAA/F217 Rev 16C

Founding Chairman 創辦主席

Dr John S. K. Lo, OBE, JP
羅肇強博士, OBE, 太平紳士

Honorary Chairmen 名譽主席

Dr T. L. Ng, SBS, JP
伍達倫博士, SBS, 太平紳士

Ir Peter K. W. Mok
莫國和工程師

Ir Dr Hon. Lo Wai Kwok, GBS, MH, JP
盧偉國議員 博士 工程師, GBS, MH, 太平紳士

Chairman 主席

Ir C. S. Ho
何志誠工程師

Deputy Chairman 副主席

Mr Simon Wong Ka Wo, BBS, JP
黃家和先生, BBS, 太平紳士

Sr Lam Kin Wing Eddie
林健榮測量師

CEO 總裁

Dr Michael P. H. Lam
林寶興博士

Council Members 董事

Ir Allan Chan, MH
陳修杰 工程師, MH

Mr Calvin Chau
周嘉弘先生

Mr Raymond Cheng
鄭小康先生

Prof C. Y. Jim, BH, JP
詹志勇教授, BH, 太平紳士

Ir Dr Jacob Kam Chak Pui, JP
金澤培博士 工程師, 太平紳士

Mr C. F. Kwan, MH, JP
關潤輝先生, MH, 太平紳士

Ir Daniel Lai, BBS, JP
賴錫璋 工程師, BBS, 太平紳士

Ms Law Suk Kwan Lilian, MH, JP
羅淑君女士, MH, 太平紳士

Ir Sunny W. K. Lee, BBS, JP
李志光 工程師, BBS, 太平紳士

Mr Patrick Luk Kwong Wai
陸光偉先生

Prof Thomas S. T. Ng
吳兆堂教授

Sr Dr Peter Ng
伍又宜博士 測量師

Ir Eric Y. H. Pang, JP
彭耀雄 工程師, 太平紳士

Mr Paul Tse See Fan
謝思訓先生

Ms Christine Wai
衛懿欣女士

Mr Wong Kit Loong
黃傑龍先生

Prof Thomas C. C. Wong
王家志教授

Mr Yu Chen On Emil, BBS, JP
于健安先生, BBS, 太平紳士



This is to certify that the Energy Management System of

**EVONIK OPERATIONS GMBH –
EVONIK (CHINA) CO., LTD. SHANGHAI BRANCH**

Unified Social Credit Code: 913100007598816675

55 Chundong Road, 68 Chundong Road Xinzhuang Industrial Park Minhang Shanghai
People's Republic of China 201108

(The certification locations and scopes are listed in Appendix)

*complies with the requirements of **ISO 50001:2018** international standard,
applicable to:*

**The energy activities and supporting processes associated with
the design and manufacture of specialty chemicals for industrial applications**

*The certificate remains valid subject to satisfactory maintenance of the system
which will be monitored by Hong Kong Quality Assurance Agency.*

Signed for and on behalf of

HONG KONG QUALITY ASSURANCE AGENCY

A large, stylized signature in black ink, consisting of many loops and curves, positioned above a horizontal line.

Chief Executive Officer

A smaller, more fluid signature in black ink, positioned above a horizontal line.

Director

Registered address 19/F K. Wah Centre 191 Java Road North Point Hong Kong Tel (852) 2202 9111 Fax (852) 2202 9222
Note In accordance with the Agency Regulations, the Hong Kong Quality Assurance Agency undertakes no liability or responsibility for any product or service supplied by the organization in accordance with the requirements of this Certification Scheme. The use of the Accreditation mark(s) shown on this certificate (if applicable) indicates accreditation in respect of those activities covered by that Accreditation Authority. This certificate remains the property of HKQAA and shall be returned when required by the Agency. Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of ISO 50001 : 2018 requirements may be obtained by consulting the organization. If the certification site is located in Mainland China, the information of this certificate may be obtained at the official website of the Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn); and please refer to the appendix for the detail information regarding the annual comprehensive energy consumption and boundaries. The appendix is part of this certificate with the same number indicated.

Date of Granting

13 July 2020

Expiry Date

5 December 2025

Effective Date (Recertification / Extension / Reduced)

6 December 2022

Amendment Date

5 December 2022



Appendix 1 of 3 to Certificate Number CC 7173

EVONIK OPERATIONS GMBH – EVONIK (CHINA) CO., LTD. SHANGHAI BRANCH

Certification locations and correspondent scopes:

Certification Sites	Scope(s)
55 Chundong Road, 68 Chundong Road Xinzhuang Industrial Park Minhang Shanghai People's Republic of China 201108	A
Evonik (China) Co., Ltd. Shanghai Branch 3rd Floor Building No. 3 68 Chundong Road, 55 Chundong Road Xinzhuang Industrial Park Minhang Shanghai People's Republic of China 201108	A
Evonik Rexim (Nanning) Pharmaceutical Co., Ltd. No. 10 Wenjiang Road Wuming District Nanning Guangxi People's Republic of China 530100	B
Evonik United Silica Industrial Ltd. No. 12 Minquan Road Dayuan District Taoyuan City Taiwan 337016	B
Evonik Specialty Chemicals (Shanghai) Co., Ltd. No. 68 Lianhe Road Chemical Industry Park Shanghai People's Republic of China 201507	B
Evonik Tianda (Liaoyang) Chemical Additive Co., Ltd. No.19 Wanhe'Er Road Hongwei District Liaoyang Liaoning People's Republic of China 111003	B
Evonik Specialty Chemicals (Jilin) Co., Ltd. No. 117 Hanjiang Road Longtan District Jilin Jilin People's Republic of China 132021	B
Evonik Lanxing (Rizhao) Chemical Industrial Co., Ltd. Yu Quan Er Road Lanshan Industrial Park Rizhao Shandong People's Republic of China 276808	B
Evonik Wellink Silica (Nanping) Co., Ltd. No. 136 Xinjian Road Wellink Building Nanping Fujian People's Republic of China 353000	B

Registered address 19/F K. Wah Centre 191 Java Road North Point Hong Kong Tel (852) 2202 9111 Fax (852) 2202 9222
Note In accordance with the Agency Regulations, the Hong Kong Quality Assurance Agency undertakes no liability or responsibility for any product or service supplied by the organization in accordance with the requirements of this Certification Scheme. The use of the Accreditation mark(s) shown on this certificate (if applicable) indicates accreditation in respect of those activities covered by that Accreditation Authority. This certificate remains the property of HKQAA and shall be returned when required by the Agency. Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of ISO 50001 : 2018 requirements may be obtained by consulting the organization. If the certification site is located in Mainland China, the information of this certificate may be obtained at the official website of the Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn); and please refer to the appendix for the detail information regarding the annual comprehensive energy consumption and boundaries. The appendix is part of this certificate with the same number indicated.

Date of Granting	13 July 2020	Expiry Date	5 December 2025
Effective Date (Recertification / Extension / Reduced)	6 December 2022	Amendment Date	5 December 2022



Appendix 2 of 3 to Certificate Number CC 7173

EVONIK OPERATIONS GMBH – EVONIK (CHINA) CO., LTD. SHANGHAI BRANCH

Certification locations and correspondent scopes:

Certification Sites	Scope(s)
Evonik High Performance Material (Jilin Changchun) Co., Ltd. No. 8755 Ziyou Dalu Changchun Jilin People's Republic of China 130033	B
Qingdao Evonik Silica Materials Co., Ltd. Zhang Ge Zhuang Huangdao Sub-district Qingdao Shandong People's Republic of China 266500	B

Legends of certification scope :

- A General office
- B Production

Registered address 19/F K. Wah Centre 191 Java Road North Point Hong Kong Tel (852) 2202 9111 Fax (852) 2202 9222
Note In accordance with the Agency Regulations, the Hong Kong Quality Assurance Agency undertakes no liability or responsibility for any product or service supplied by the organization in accordance with the requirements of this Certification Scheme. The use of the Accreditation mark(s) shown on this certificate (if applicable) indicates accreditation in respect of those activities covered by that Accreditation Authority. This certificate remains the property of HKQAA and shall be returned when required by the Agency. Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of ISO 50001 : 2018 requirements may be obtained by consulting the organization. If the certification site is located in Mainland China, the information of this certificate may be obtained at the official website of the Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn); and please refer to the appendix for the detail information regarding the annual comprehensive energy consumption and boundaries. The appendix is part of this certificate with the same number indicated.

Date of Granting	13 July 2020	Expiry Date	5 December 2025
Effective Date (Recertification / Extension / Reduced)	6 December 2022	Amendment Date	5 December 2022



Appendix 3 of 3 to Energy Management System Certificate

Certificate No: CC 7173

Organization name: EVONIK OPERATIONS GMBH – EVONIK (CHINA) CO., LTD. SHANGHAI BRANCH
 Unified Social Credit Code: 913100007598816675

Energy management system boundaries and energy performance

Audit type and date	Energy Consumption during the audit period	Boundaries
Recertification audit 19 September 2022 – 15 November 2022	Audit Period: 1 January 2021 to 31 December 2021 Comprehensive energy consumption: 176784.030000 tce Comprehensive energy consumption for unit output of product: 0.362800 tce/ton Comprehensive energy consumption for unit output value: 0.320800 tce/ten thousand yuan	Location at 55 Chundong Road, 68 Chundong Road Xinzhuang Industrial Park Minhang Shanghai; Evonik (China) Co., Ltd. Shanghai Branch 3rd Floor Building No. 3 68 Chundong Road, 55 Chundong Road Xinzhuang Industrial Park Minhang Shanghai; Evonik Rexim (Nanning) Pharmaceutical Co., Ltd. No. 10 Wenjiang Road Wuming District Nanning Guangxi; Evonik United Silica Industrial Ltd. No. 12 Minquan Road Dayuan District Taoyuan City Taiwan; Evonik Specialty Chemicals (Shanghai) Co., Ltd. No. 68 Lianhe Road Chemical Industry Park Shanghai; Evonik Tianda (Liaoyang) Chemical Additive Co., Ltd. No. 19 Wanhe'Er Road Hongwei District Liaoyang Liaoning; Evonik Specialty Chemicals (Jilin) Co., Ltd. No. 117 Hanjiang Road Longtan District Jilin Jilin; Evonik Lanxing (Rizhao) Chemical Industrial Co., Ltd. Yu Quan Er Road Lanshan Industrial Park Rizhao Shandong; Evonik Wellink Silica (Nanping) Co., Ltd. No. 136 Xinjian Road Wellink Building Nanping Fujian; Evonik High Performance Material (Jilin Changchun) Co., Ltd. No. 8755 Ziyou Dalu Changchun Jilin; Qingdao Evonik Silica Materials Co., Ltd. Zhang Ge Zhuang Huangdao Sub-district Qingdao Shandong Energy use process include: transformer, steam boiler, diesel generator, cooling water system, motor, production system, office, etc

The information of this certificate may be obtained at the official website of the Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn)

Date of Granting	13 July 2020	Expiry Date	5 December 2025
Effective Date (Recertification / Extension / Reduced)	6 December 2022	Amendment Date	5 December 2022



兹证明

赢创运营有限公司 - 赢创(中国)投资有限公司 上海分公司

统一社会信用代码: 913100007598816675

中华人民共和国上海市闵行区莘庄工业区春东路 55 号, 春东路 68 号
邮编 201108

(认证地点及范围列于此证书之附录)

的能源管理体系符合 ISO 50001:2018 标准要求, 覆盖范围如下:

与工业应用特殊化学品的的设计和制造相关的能源活动和支持过程

本局将对有关体系进行持续审核, 以确保本证书有效。

香港品质保证局

总裁

董事



注册地址 香港北角渣华道 191 号嘉华国际中心 19 楼 电话 (852) 2202 9111 传真 (852) 2202 9222
备注 根据香港品质保证局规章, 本局毋须就本认证计划下对上列机构所提供的产品或服务负任何责任。此证书所列的标志(如适用)表明认证范围获该认可机构认可。此证书为香港品质保证局所属财产, 并须于本局要求时归还。要澄清本证书的认证范围和 ISO50001:2018 要求的实施, 可向上列机构查询。如此证书的认证地点在中国境内, 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, 而获证组织的年度综合能耗和核算边界, 请参见标有相同证书编号的证书附录。该证书附录是本证书的组成部分。

证书授予日期	二零二零年七月十三日	有效日期	二零二五年十二月五日
生效日期(再认证/扩大/缩小)	二零二二年十二月六日	修订日期	二零二二年十二月五日



证书编号 CC7173 附录 1

赢创运营有限公司 - 赢创(中国)投资有限公司 上海分公司

认证地点及其范围：

认证地点	范围
中华人民共和国上海市闵行区莘庄工业区春东路 55 号，春东路 68 号 邮编 201108	A
赢创（中国）投资有限公司上海分公司 中华人民共和国上海市闵行区莘庄工业区春东路 55 号，春东路 68 号 3 号楼 3 楼 邮编 201108	A
南宁赢创美诗药业有限公司 中华人民共和国广西壮族自治区南宁市武鸣区文江路 10 号 邮编 530100	B
国联矽业化学股份有限公司 台湾桃园市大园区民权路 12 号 邮编 337016	B
赢创特种化学（上海）有限公司 中华人民共和国上海化学工业区联合路 68 号 邮编 201507	B
赢创天大（辽阳）化学助剂有限公司 中华人民共和国辽宁省辽阳市宏伟区万和二路 19 号 邮编 111003	B

注册地址 香港北角渣华道 191 号嘉华国际中心 19 楼 电话 (852) 2202 9111 传真 (852) 2202 9222
备注 根据香港品质保证局规章，本局毋须就本认证计划下对列机构所提供的产品或服务负任何责任。此证书所列的标志(如适用)表明认证范围获该认可机构认可。此证书为香港品质保证局所属财产，并须于本局要求时归还。要澄清本证书的认证范围和 ISO50001:2018 要求的实施，可向上列机构查询。如此证书的认证地点在中国境内，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，而获证组织的年度综合能耗和核算边界，请参见标有相同证书编号的证书附录。该证书附录是本证书的组成部分。

证书授予日期 二零二零年七月十三日 有效日期 二零二五年十二月五日
 生效日期(再认证/扩大/缩小) 二零二二年十二月六日 修订日期 二零二二年十二月五日



证书编号 CC7173 附录 2

赢创运营有限公司 - 赢创(中国)投资有限公司 上海分公司

认证地点及其范围：

认证地点	范围
赢创特种化学（吉林）有限公司 中华人民共和国吉林省吉林市龙潭区汉江路 117 号 邮编 132021	B
赢创岚星（日照）化学工业有限公司 中华人民共和国山东省日照岚山区安东卫玉泉二路 邮编 276808	B
赢创嘉联白炭黑（南平）有限公司 中华人民共和国福建省南平市新建路 136 号 邮编 353000	B
赢创高性能材料（吉林长春）有限公司 中华人民共和国吉林省长春市自由大路 8755 号 邮编 130033	B
青岛赢创二氧化硅材料有限公司 中华人民共和国山东省青岛经济技术开发区黄岛街道办事处张戈庄社区 邮编 266500	B

认证范围说明：

- A 办公室
- B 生产

注册地址 香港北角渣甸道 191 号嘉华国际中心 19 楼 电话 (852) 2202 9111 传真 (852) 2202 9222
备注 根据香港品质保证局规章，本局毋须就本认证计划下对上列机构所提供的产品或服务负任何责任。此证书所列的标志(如适用)表明认证范围获该认可机构认可。此证书为香港品质保证局所属财产，并须于本局要求时归还。要澄清本证书的认证范围和 ISO50001:2018 要求的实施，可向上列机构查询。如此证书的认证地点在中国境内，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，而获证组织的年度综合能耗和核算边界，请参见标有相同证书编号的证书附录。该证书附录是本证书的组成部分。

证书授予日期	二零二零年七月十三日	有效日期	二零二五年十二月五日
生效日期(再认证/扩大/缩小)	二零二二年十二月六日	修订日期	二零二二年十二月五日



能源管理体系认证证书附录 3

证书编号: CC 7173

获证组织: 赢创运营有限公司 - 赢创(中国)投资有限公司上海分公司
 统一社会信用代码: 913100007598816675

获证组织能源管理体系边界和能源绩效

审核类型及时间	审核周期内单位产品/产值能耗	能耗核算边界
再认证审核 二零二二年九月十八日至 二零二二年十一月十五日	审核周期: 二零二一年一月一日 至 二零二一年十二月三十一日 综合能耗: 176784.030000 吨标煤 单位产品综合能耗: 0.362800 吨标煤/吨 单位产值综合能耗: 0.320800 吨标煤/万元	位于上海市闵行区莘庄工业区春东路 55 号, 春东路 68 号; 赢创(中国)投资有限公司上海分公司; 上海市闵行区莘庄工业区春东路 55 号, 春东路 68 号 3 号楼 3 楼; 南宁赢创美诗药业有限公司 广西壮族自治区南宁市武鸣区文江路 10 号; 国联矽业化学股份有限公司 台湾桃园市大园区民权路 12 号; 赢创特种化学(上海)有限公司 上海化学工业区联合路 68 号; 赢创天大(辽阳)化学助剂有限公司 辽宁省辽阳市宏伟区万和二路 19 号; 赢创特种化学(吉林)有限公司 吉林省吉林市龙潭区汉江路 117 号; 赢创岚星(日照)化学工业有限公司 山东省日照市岚山区安东卫玉泉二路; 赢创嘉联白炭黑(南平)有限公司 福建省南平市新建路 136 号; 赢创高性能材料(吉林长春)有限公司 吉林省长春市自由大路 8755 号; 青岛赢创二氧化硅材料有限公司 中国山东省青岛经济技术开发区黄岛街道办事处张戈庄社区的用能过程包括 变压器、蒸汽锅炉、柴油发电机、冷却水系统、电机、生产系统及办公室等

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

证书授予日期	二零二零年七月十三日	有效日期	二零二五年十二月五日
生效日期(再认证/扩大/缩小)	二零二二年十二月六日	修订日期	二零二二年十二月五日