

CERTIFICATE



ISO 50001:2018

DEKRA Certification GmbH hereby certifies that the organization

IFE-Victall Railway Vehicle Door Systems (Qingdao) Co., Ltd.

No.2, Xinghai Branch Road, Huanhai economic and technical development zone, Chengyang district,
Qingdao City

for the scope of certification:

Design, Manufacturing and Maintenance of Railway Door Systems.

has established and maintains an energy management system according to the above mentioned standard.
The conformity was adduced with audit report no. OF23070040.

Certificate registration no.:	180424025
Validity of previous certificate:	
Certificate valid from:	2024-04-27
Certificate valid to:	2027-04-26

Language translation



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2024-04-27



Annex to the Certificate No. 180424025

valid from 2024-04-27 to 2027-04-26

Organization's energy performance indicators and boundaries

Audit type and date	Energy consumption per unit product or unit output during audit cycle	Boundaries
Initial audit / Recertification audit 2024-01-25 to 2024-01-26	From January 1, 2022 to December 31, 2022, the comprehensive energy consumption per unit product of rail vehicle doors is 0.06429 tce/set From January 1, 2023 to December 31, 2023, the comprehensive energy consumption per unit product of rail vehicle doors is 0.06354 tce/set	The main functions include organic cleaning, initial assembly, foam bonding, polishing, primer spraying, drying, topcoat spraying, assembly and other production processes; Auxiliary production processes such as power supply, compressed air supply, etc.
First surveillance audit to		
Second surveillance audit to		



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2024-04-27

证书



ISO 50001:2018

DEKRA Certification GmbH 兹证明下述组织

IFE-威奥轨道车辆门系统（青岛）有限公司

统一社会信用代码：913702147837329446

青岛市城阳区环海经济技术开发区兴海支路二号

以下认证范围：

轨道车辆门系统的设计开发、制造与维护

已按照上述标准建立并保持了能源管理体系。符合性证据已记录在编号为 OF23070040 的认证审核报告中。

证书登记号：	180424025
原证书有效期：	
证书有效期自：	2024-04-27
证书有效期至：	2027-04-26

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。

本证书在获证组织定期接受监督审核并经审核合格后方继续有效。



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2024-04-27
德国 DEKRA 认证集团
德凯质量认证（上海）有限公司/杭州德凯认证有限公司

DEKRA Certification GmbH * Handwerkstraße 15 * D-70565 Stuttgart * www.dekra-certification.de



No. 180424025 证书之附件

有效期自 2024-04-27 到 2027-04-26

能源绩效及能源管理体系边界

审核类型及审核时间	审核周期内 单位产品/产值能耗	能源管理体系边界
首次审核 /再认证审核 自 2024-01-25 到 2024-01-26	2022 年 1 月 1 日~2022 年 12 月 31 日, 轨道车辆门单位产品综合能耗:0.06429 tce/套 2023 年 1 月 1 日~2023 年 12 月 31 日, 轨道车辆门单位产品综合能耗:0.06354 tce/套	2022 年 1 月 1 日~2022 年 12 月 31 日, 轨道车辆门产量: 17294 套 2023 年 1 月 1 日~2023 年 12 月 31 日, 轨道车辆门产量: 16594 套 主要用能包括有机清洗, 初装配, 发泡粘接, 打磨, 喷底漆, 烘干, 喷面漆, 装配等生产过程; 电力供应、压缩空气供应等辅助生产过程
第一次监督审核 自 到		
第二次监督审核 自 到		



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2024-04-27
德国 DEKRA 认证集团
德凯质量认证（上海）有限公司/杭州德凯认证有限公司