

证书



ISO 50001:2018

DEKRA Certification GmbH 兹证明下述组织

上海思源高压开关有限公司

统一社会信用代码/组织机构代码: 91310112666061934B

上海市闵行区颛兴路 999 号 2 幢 E 区

以下认证范围:

高压交流气体绝缘金属封闭开关设备及相关刚性气体绝缘输电线路, 罐式断路器的设计、生产和服务所涉及的能源管理活动

(地点见附录)

已根据上述标准建立并实施能量管理系统。符合性证据已记录在编号为 OF23030035-1 的认证审核报告中。

证书登记号:	180523025
原证书有效期:	
证书有效期自:	2023-05-10
证书有效期至:	2026-05-09

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, 10.05.2023
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



第 180523025 号证书的附件

有效期自 2023-05-10 到 2026-05-09

以下地點/公司屬於上述範圍證書：

总部		认证范围
	上海思源高压开关有限公司 上海市闵行区颛兴路 999 号 2 幢 E 区	见第 1 页
在以下位置/在以下站点的各组织		认证范围
1.	上海市闵行区华宁路 3399 号	高压交流气体绝缘金属封闭开关设备及相关刚性气体绝缘输电线路，罐式断路器的设计、生产和服务所涉及的能源管理活动
2.	江苏省如皋市城北街道邓园路 1 号	高压交流气体绝缘金属封闭开关设备及相关刚性气体绝缘输电线路，罐式断路器的设计、生产和服务所涉及的能源管理活动



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2023-05-10

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

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 2023-04-19 到 2023-04-23 上海市闵行区华宁路 3399 号	2022 年 1 月-2022 年 7 月单位产品 综合能耗： 110kV (GIS/HGIS/DTCB/GIL) :0.42 tce/间隔 220kV (GIS/HGIS/DTCB/GI) : 1.04 tce/间隔 420kV (GIS/HGIS/DTCB/GI) : 1.95 tce/间隔 2022 年 8 月-2023 年 2 月单位产品 综合能耗： 110kV (GIS/HGIS/DTCB/GIL) :0.41tce/ 间隔 220kV (GIS/HGIS/DTCB/GIL) :1.01tce/ 间隔 420kV (GIS/HGIS/DTCB/GI) : 1.90 tce/间隔	2022 年 1 月-2022 年 7 月产量： 110kV (GIS/HGIS/DTCB/GIL) : 1193 间隔 220kV (GIS/HGIS/DTCB/GIL) : 159 间隔 420kV (GIS/HGIS/DTCB/GIL) :37 间 隔 2022 年 8 月-2023 年 2 月产量： 110kV (GIS/HGIS/DTCB/GIL) :1448 间隔 220kV (GIS/HGIS/DTCB/GIL) :3 间 隔 420kV (GIS/HGIS/DTCB/GIL) : 74 间隔 主要用能过程包括热处理、清 洗、涂装、浇注、装配等生产 过程；配电系统、冷水机系 统、空压机系统、废气处理系 统、废水处理系统等辅助生产 过程。
江苏省如皋市城北街道邓园 路 1 号	2022 年 1 月-2022 年 7 月单位产品 综合能耗： 110kV (GIS/HGIS/DTCB/GIL) :0.47 tce/间隔 220kV (GIS/HGIS/DTCB/GIL) :1.16 tce/间隔 363kV (GIS/HGIS/DTCB/GIL) 2.42 tce/间隔 550kV (GIS/HGIS/DTCB/GIL) 1.02 tce/单元 2022 年 8 月-2023 年 2 月单位产品 综合能耗： 110kV (GIS/HGIS/DTCB/GIL) 0.41 tce/间隔 220kV (GIS/HGIS/DTCB/GIL) 1.03 tce/间隔 363kV (GIS/HGIS/DTCB/GIL) 2.14 tce/间隔 550kV (GIS/HGIS/DTCB/GIL)) 0.90tce/单元	2022 年 1 月-2022 年 7 月产量： 110kV (GIS/HGIS/DTCB/GI) :161 间 隔 220kV (GIS/HGIS/DTCB/GI) :512 间 隔 363kV (GIS/HGIS/DTCB/GIL) :68 间 隔 550kV (GIS/HGIS/DTCB/GIL) : 57 单元 2022 年 8 月-2023 年 2 月产量： 110kV (GIS/HGIS/DTCB/GIL) :86 tce/间隔 220kV (GIS/HGIS/DTCB/GIL) :827 tce/间隔 363kV (GIS/HGIS/DTCB/GIL) :33 tce/间隔 550kV (GIS/HGIS/DTCB/GIL) :29 单 元

		主要用能过程包括 热处理、清洗、涂装、浇注、装配等生产过程；配电系统、冷水机系统、空压机系统、废气处理系统、废水处理系统等辅助生产过程。
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, 2023-05-10