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: 2023-05-10 证书有效期自:

2026-05-09 证书有效期至:

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。





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



DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2023-05-10

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	2022 年 1 月-2022 年 7 月单位产品	2022年1月-2022年7月产量:		
自 2023-04-19 到	2022 平 月-2022 平 月平位广品 综合能耗:	2022 平 月-2022 平 / 月厂里: 110kV		
2023-04-19 ±1	5示口 HE 本七: 110kV(GIS/HGIS/DTCB/GIL):0.42	(GIS/HGIS/DTCB/GIL) :		
2020 04 20	tce/间隔	1193 间隔		
上海市闵行区华宁路 3399 号	CCE/ =JPM 220kV (GIS/HGIS/DTCB/GI) : 1.04			
工/4111以111位十 1 时 3377 亏	tce/间隔	220kV (G13/HG13/D10B/G1L) . 159 间隔		
	420kV (GIS/HGIS/DTCB/GI) : 1.95	139 回阴 420kV		
	tce/间隔	(GIS/HGIS/DTCB/GIL):37间		
		隔		
	 2022 年 8 月-2023 年 2 月单位产品	17149		
	综合能耗:	2022年8月-2023年2月产量:		
	110kV	110kV		
	(GIS/HGIS/DTCB/GIL) :0.41tce/	(GIS/HGIS/DTCB/GIL) :1448		
	间隔	间隔		
	220kV	220kV		
	(GIS/HGIS/DTCB/GIL) :1.01tce/			
	间隔	隔		
	420kV (GIS/HGIS/DTCB/GI): 1.90	<i>< / / / / / / / / / / / / / / / / / / /</i>		
	tce/间隔	(G1S/HG1S/DTCB/G1L)////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	2022 年 1 月-2022 年 7 月单位产品	2022年1月-2022年7月产量:		
路 1 号 ////////	综合能耗:	110kV		
	110kV (G1S/HG1S/DTCB/G1L):0.47	(GIS/HGIS/DTCB/GI):161 间		
111111111111111111111111111111111111111	toe/间隔	隔		
	220kV (G18/HG1S/DTCB/G1L) :1,16	220kV		
	tce/间隔	(GIS/HGIS/DTCB/GI):512 间		
	363kV (GIS/HGIS/DTCB/GIL) 2,42			
	tce/间隔	363kV		
	550kV (GIS/HGIS/DTCB/GIL) 1.02	//////////////////////////////////////		
	tce/单元	隔		
	0000 H 0 H 0000 H 0 H 1	550kV (G1S/HG1S/DTCB/G1L) :		
	2022 年 8 月-2023 年 2 月单位产品	57 单元		
	综合能耗:	2022年2日 2022年2日立日		
	110kV (GIS/HGIS/DTCB/GIL) 0.41			
	tce/间隔 220kV(GIS/HGIS/DTCB/GIL)1.03	110kV (GIS/HGIS/DTCB/GIL) :86		
	tce/间隔 363kV(GIS/HGIS/DTCB/GIL)2.14	tce/间隔 220kV		
	tce/间隔	(GIS/HGIS/DTCB/GIL) :827		
	550kV (GIS/HGIS/DTCB/GIL)	tce/间隔		
	0.90tce/单元	363kV		
		(GIS/HGIS/DTCB/GIL) :33		
		tce/间隔		
		550kV		
		(GIS/HGIS/DTCB/GIL):29 单		
		元		
		-		

EKRA DIEKRA DEKRA DEKRA

MARIA DE LA PARA DE LA

-WOA DE
EKRA
P DEKRA
Diam.
CENTA D
) HICKORY
D DEKR
DEKRA >
A D DEKN
DEKRA D
100
DA D DEK
Bill Sarry
DEKRA
N DEL
RA DE
FUDA
DEKKA
KRA >
P DEKRA
D DEKKO
WOA DE
EKKA
D DEKR
SEVEN D
DEKKY
A D DEKI
A
DEKRA D
DERM
DA DEN
DEKRA
200
ADV DE
CKA /
DEKRA
DEKRA
DEKRA KRA D D
DEKRA
DEKRA KRA D D DEKRA
DEKRA KRA D D DEKRA
> DEKRA EKRA > D > DEKRA EKRA > I
DEKRA KRA D D DEKRA EKRA D D
DEKRA KRA D D DEKRA EKRA D I DEKRA
> DEKRA EKRA D D DEKRA EKRA D D DEKRA
KRA D DEKRA EKRA D DEKRA DEKRA D DEKRA DEKRA D DEKRA DEKRA D DEKRA DEKRA D DEKRA KRA D DEKRA EKRA D DEKRA
DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA
DEKR
DEKRA EKRA D D DEKRA EKRA D I DEKRA
DEKR

	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