

取得ISO14001认证的状况 (取得认证公司一览表)

(截至2021年4月1日)

■ 住友电气工业株式会社与日本国内关联公司

取得认证对象范围	登记日期	所在地
住友电气工业株式会社 横滨地区 (注1)	1999年 2月	神奈川県
住友电气工业株式会社 大阪地区 (注2)	2000年 3月	大阪府
住友电气工业株式会社 伊丹地区 (注3)	2000年 9月	兵庫県
(注1) 横滨地区包含的登记公司		
<ul style="list-style-type: none"> 住友电工Technical Solutions株式会社 横滨事业所 住友电工Device Innovation株式会社 横滨总公司 SEI Optifrontier株式会社 总公司・横滨事业所 		
(注2) 大阪地区包含的登记公司		
<ul style="list-style-type: none"> SEI Business Creates株式会社 住友电工Technical Solutions株式会社 株式会社J-Power Systems 大阪事业所 住友电机系统株式会社 大阪制作所 住友电工System Solution株式会社 		
(注3) 伊丹地区包含的登记公司		
<ul style="list-style-type: none"> 株式会社A.L.M.T. 功能部件工厂 住友半导体材料株式会社 伊丹工厂 住友电工硬质合金株式会社 住友电工烧结合金株式会社 伊丹工厂 住友电工Technical Solutions株式会社 伊丹事业所 株式会社Axismateria 住友电工硬质合金株式会社 粉末合金革新中心 (PMIC) 		

■ 日本国内关联公司 (27家、40基地)

取得认证对象范围	登记日期	所在地
株式会社J-Power Systems	日立地区	1997年 3月 茨城县
住电Fine Polymer株式会社		1998年 2月 大阪府
住友电工Device Innovation株式会社	山梨事业所	1998年 8月 山梨县
	横滨事业所	1999年 2月 神奈川県
住友电工电子线株式会社	关东地区	1998年11月 栃木县
	八户地区	2003年12月 青森县
富山住友电工株式会社		1999年12月 富山县
	埼玉事业所	埼玉县
SEI Optifrontier株式会社	湘南事业所	2000年 2月 神奈川県
	諏访事业所	长野县
日本通信线材株式会社	总公司工厂	2000年 3月 爱知县
住电Opcom株式会社		2000年 7月 神奈川県
	酒田制作所	2000年 7月 山形县
株式会社A.L.M.T.	播磨制作所	2000年 9月 兵库县
	淡路工厂	2003年 9月 兵库县
	富山制作所	2004年 9月 富山县
住友电工烧结合金株式会社	总公司工厂	2000年11月 冈山县
住友电工运泰克株式会社	信乐事业所	2000年12月 滋贺县
	田口事业所	2004年 1月 新潟县
住电商事株式会社		2002年 6月 大阪府与其他
住友电工Printed Circuits株式会社	水口事业所	2003年 9月 滋贺县
	石部事业所	
清原住电株式会社		2003年10月 栃木县
Sunray冷热株式会社	总公司工厂	2004年 2月 大阪府
	东京支店	2006年 8月 东京都
星工业株式会社		2004年 3月 大阪府
大黑电线株式会社	黑羽工厂	2004年 9月 栃木县
住电半导体材料株式会社	伊丹工厂	2004年12月 兵库县
	神户工厂	
五兴商事株式会社		2005年12月 大阪府与其他
住电Fine Conductors株式会社	前桥工厂	群马县
	姬岛工厂	大阪府
九州住电精密株式会社		2006年 6月 佐贺县
北海道住电精密株式会社		2006年 7月 北海道
住电机系统株式会社	总公司 伊丹工厂	兵库县
	东京事务所	2006年12月 东京都
住电资材加工株式会社	总公司 大阪事业所	2007年12月 大阪府
栃木住友电工株式会社		2007年12月 栃木县
东海住电精密株式会社		2008年 6月 三重县
三泽兴产株式会社	总公司	2009年 9月 大阪府

■ 住友电气工业株式会社国外关联公司 (44家)

取得认证对象范围	登记日期	国家/地区
华友材料科技股份有限公司	1999年 2月	中国台湾
First Sumiden Circuits, Inc.	2000年 1月	菲律宾
Sumitomo Electric Interconnect Products (M) Sdn.Bhd.	2000年 7月	马来西亚
住友电工运泰克 (无锡) 有限公司	2001年 3月	中国
Sumitomo Electric Sintered Components (Thailand) Co., Ltd.	2001年10月	泰国
SEI Interconnect Products (Hungary), KFT.	2002年 1月	匈牙利
Engineered Sintered Components Company	2002年12月	美国
住电粉末冶金 (无锡) 有限公司	2003年 6月	中国
Sumitomo Electric Sintered Components (M) Sdn.Bhd.	2003年 7月	马来西亚
Keystone Powdered Metal Company	2003年 8月	美国
住友电工 (上海) 电子线制品有限公司	2003年10月	中国
Sumitomo Electric Wintec (Malaysia) Sdn. Bhd.	2004年 2月	马来西亚
住友电工 (苏州) 电子线制品有限公司	2004年 4月	中国
SUMIDEN INTERNATIONAL TRADING (SINGAPORE) PTE. LTD.	2004年 4月	新加坡
PT. Sumitomo Electric Wintec Indonesia	2004年 6月	印度尼西亚
Sumitomo Electric Wintec (Thailand) Co., Ltd.	2004年11月	泰国
Sumitomo Electric Semiconductor Materials, Inc.	2004年12月	美国
住电国际贸易 (上海) 有限公司	2005年 2月	中国
中山住电新材料有限公司	2005年 3月	中国
住友电工香港电子线制品有限公司	2005年 3月	中国
Sumitomo Electric Sintered Components (Germany) GmbH	2005年 4月	德国
住电国际贸易(香港)有限公司	2005年 8月	中国
Sumiden Electronic Materials (M) Sdn. Bhd.	2006年 1月	马来西亚
PT. Sumiden Serasi Wire Products	2006年 2月	印度尼西亚
JUDD Wire, Inc.	2006年 4月	美国
A.L.M.T.(Thailand) Co., Ltd.	2006年 4月	泰国
住友电工 (深圳) 电子线制品有限公司	2006年11月	中国
SD Vietnam Industries Limited	2006年11月	越南
联合材料金刚石模具 (苏州) 有限公司	2007年 7月	中国
SUMIDEN INTERNATIONAL TRADING (THAILAND) CO., LTD.	2008年 4月	泰国
住友电工 (苏州) 光电子器件有限公司	2008年 8月	中国
住友电工 (苏州) 超效能高分子有限公司	2008年 9月	中国
住电国际电子材料股份有限公司	2008年10月	中国台湾
Sumitomo Electric Hardmetal Manufacturing (Thailand), Ltd.	2009年 4月	泰国
P T . S U M I I N D O K A B E L T b k .	2010年 5月	印度尼西亚
Sumitomo Electric Interconnect Products, Inc.	2010年10月	美国
Sumitomo Electric Interconnect Products (Vietnam), Ltd.	2011年 1月	越南
Sumiden Device Innovations Vietnam Co., Ltd.	2012年 2月	越南
Sumitomo Electric Hartmetallfabrik GmbH.	2013年 6月	德国
SEI Electronic Components (Vietnam), Ltd.	2013年 8月	越南
PT. Sumiden Sintered Components Indonesia	2017年 3月	印度尼西亚
Sinterwerke Herne GmbH	2018年 7月	德国
Sinterwerke Grenchen AG	2018年 7月	瑞士
Sumiden Steel Wire(Thailand) Co., Ltd.	2021年 3月	泰国

取得ISO14001认证的状况 (取得认证公司一览表)

(截至2021年4月1日)

■ 住友电装株式会社与日本国内关联公司

取得认证对象范围	登记日期	所在地
住友电装株式会社 日本国内住友电装集团	1997年10月	三重县与其他

※登记范围

- 住友电装株式会社
- 中越住电装株式会社
- 住电装Plastic株式会社
- SWS 东日本株式会社
- SWS 西日本株式会社

※包括上述范围相关的公司

- 株式会社AutoNetwork技术研究所
- 住友电工信息系统株式会社
- SD Engineering株式会社
- SEI Loginet株式会社
- 住电装服务株式会社
- SWS Management Support株式会社

■ 住友电装株式会社国外关联公司 (47家)

取得认证对象范围	登记日期	国家/地区
Sumitomo Electric Wiring Systems (Thailand) Ltd.	2001年12月	泰国
Sumidenso do Brasil Industrias Eletricas Ltda.	2002年 6月	巴西
International Wiring Systems(Phils.) Corporation	2002年 7月	菲律宾
Conductores Technologicos de Juarez, S.A. de C.V.	2003年 2月	墨西哥
SEWS Romania S.R.L.	2003年 7月	罗马尼亚
Sumitomo Electric Wiring Systems, Inc.	2003年 9月	美国
SEWS-CABIND Poland Sp. Zo.o.	2004年 2月	波兰
SEWS-CABIND Maroc S.A.S.	2004年 2月	摩洛哥
SUMI-HANEL Wiring Systems Co., Ltd.	2004年 6月	越南
惠州住润电装有限公司	2004年 6月	中国
Autosistemas de Torreon S.A. de C.V.	2004年 7月	墨西哥
苏州住电装有限公司	2004年 7月	中国
天津津住汽车线束有限公司	2004年 7月	中国
SEWS-COMPONENTS (Thailand)LTD.	2004年11月	泰国
PT. Sumi Indo Wiring Systems	2005年11月	印度尼西亚
Sumidenso Vietnam Co., Ltd.	2006年 3月	越南
SEWS-Automotive Wire Hungary Ltd.	2006年 5月	匈牙利
惠州住润电子装备有限公司	2006年 5月	中国
PILIPINAS KYOHRITSU INC.	2006年12月	菲律宾
惠州住电电装有限公司	2007年 9月	中国
惠州住润汽车部品有限公司	2008年 3月	中国
武汉住电电装有限公司	2008年 9月	中国
福州住电装有限公司	2008年11月	中国
SEWS-Maroc SARL	2009年 1月	摩洛哥
苏州住电汽车电子线业有限公司	2009年 4月	中国
SEWS Hungary Wiring Harness, Ltd.	2009年11月	匈牙利
SEWS South Africa Pty. Ltd.	2009年11月	南非
International Electric Wires Phils. Corp.	2009年12月	菲律宾
惠州住润汽车线业有限公司	2010年 2月	中国
苏州波特尼电气系统有限公司	2010年 4月	中国
SE Wiring Systems Egypt S.A.E	2010年 7月	埃及
Sumiden Vietnam Automotive Wire Co., Ltd.	2011年 3月	越南
SE Bordnetze S.R.L	2011年 4月	罗马尼亚
SE Bordnetze-Bulgaria EOOD	2011年12月	保加利亚
Sumidenso da Amazonia Industrias Eletricas Ltda.	2012年 8月	巴西
SEWS Components and Electronics Europe Ltd.	2013年 2月	匈牙利
SE Bordnetze-Mexico S.A. de C.V.	2014年 2月	墨西哥
Sumi Vietnam Wiring System Co., Ltd.	2014年 8月	越南
江西住电电装有限公司	2015年 1月	中国
常熟住电装汽车部品有限公司	2015年 4月	中国
Sistemas de Arneses K&S Mexicana, S.A. de C.V.	2016年 1月	墨西哥
SEWS-COMPONENTS VIETNAM CO., LTD.	2017年 6月	越南
长春住电汽车线束有限公司(Changchun SE Bordnetze Co.,Ltd.)	2017年 6月	中国
成都住电汽车线束有限公司	2017年 6月	中国
梧州住电汽车线束有限公司	2017年 6月	中国
SUMI PHILIPPINES WIRING SYSTEMS CORPORATION	2017年10月	菲律宾
惠州住成电装有限公司	2020年12月	中国