

# 欧盟符合性声明

## 制造商:

名称: TAG Heuer (LVMH Swiss Manufactures SA 旗下分公司)

地址: 瑞士拉绍德封 (2300 La Chaux-de-Fonds), Louis-Joseph Chevrolet 大街 6A 号

## 无线电设备:

型号: SBR80

描述: 智能腕表

无线电相关软件版本: 2.26

无线电相关硬件版本: LTAM840

提供的附件和组件: USB 数据线、电池、适配器和充电座

附件规格				
交流适配器 1 (欧盟)	品牌名称	Aohai	型号名称	A806A-050100U-EU1
	额定功率	I/P: 100-240 Vac, 0.2A, O/P: 5Vdc, 1A		
交流适配器 2 (英国)	品牌名称	Aohai	型号名称	A806A-050100U-UK1
	额定功率	I/P: 100-240 Vac, 0.2A, O/P: 5Vdc, 1A		
电池	品牌名称	Jiade	型号名称	B840
	额定功率	3.87Vdc, 330mAh	类型	Li-ion
USB 数据线 1	品牌名称	Saibao	型号名称	SLQ-A132A
	信号线类型	1.0 米, 屏蔽电缆, 无铁氧体磁芯		
USB 数据线 2	品牌名称	Liqi	型号名称	LQ03500087
	信号线类型	1.0 米, 屏蔽电缆, 无铁氧体磁芯		
充电座 (底座)	品牌名称	Longcheer(Huizhou)	型号名称	EX2028

我们, TAG Heuer (LVMH Swiss Manufactures SA 旗下分公司), 在自行承担责任的条件下宣布上述产品符合欧盟相关的协调法规和标准要求:

## 欧盟无线电设备指令(RED) 2014/53/EU

已应用下列协调标准和/或其他相关标准:

### 1. 欧盟无线电设备指令(RED)第 3.1(a)条所述的健康与安全

- IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014+A11:2017
- EN 50566:2017
- EN 50360:2017

### 2. 欧盟无线电设备指令(RED)第 3.1(b)条所述的电磁兼容性

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ETSI EG 203 367 V1.1.1
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

### 3. 欧盟无线电设备指令(RED)第 3.2 条所述的有效利用无线电频谱

- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2

公告机构（名称：**TELEFICATION 测试公司**，编号：**0560**）进行评估并证明其符合欧盟无线电设备指令(RED)附件 III，并颁发欧盟型式检验证书（证书编号：212140665/AA/00）。

**签字或代表申请人签字：** TAG Heuer（LVMH Swiss Manufactures SA 旗下分公司）

**地址：** 瑞士拉绍德封（2300 La Chaux-de-Fonds），Louis-Joseph Chevrolet 大街 6A 号，**日期：** November 23, 2022

**姓名：** Guillaume Boilot，**职能：** 首席运营官，**签字：**