

汽车充电设备菲律宾BPS认证

产品名称	汽车充电设备菲律宾BPS认证
公司名称	杭州英仕佰标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	杭州市钱塘新区下沙2号大街501号海聚中心1幢413室
联系电话	0571-88116065 17306717367

产品详情

2022年6月27日，菲律宾贸工部DTI颁布了2022年第10号部委令DAO 22-10，决定对盛汽车充电设施设备及其附件实施强制的BPS认证（也称为PS Mark认证）。该部委令在2022年7月8日见报，按照菲律宾的法律要求，在见报后第15天起——既2022年7月23日正式生效。

适用的范围

新法规要求所有在菲律宾本地生产或者进口销售的汽车充电设施设备和附件实施强制的PS Mark认证。受到管制的产品包括：

1. 1000VAC及以下的电动汽车交流充电设备或充电站；
2. 电动汽车交流充电设备或充电站（充电桩）所使用的附件：
 - Type 1类车用连接器，接口额定电压250V，32A单相；
 - Type 2类车用连接器，插头插座的额定输出：250V单相，13A，20A，32A，63A或70A；480V三相，13A，20A，32A或63A；
 - Type 3类车用连接器，插头插座的额定输出：250V单相，16A或32A，；480V三相，32A或63A；
3. 额定电压不超过1500V电动汽车直流充电设备或充电站（充电桩）；
4. 电动汽车直流充电设备或充电站（充电桩）所使用的附件：
 - AA模式充电设施，电压600VDC，电流200A；
 - BB模式充电设施，电压750VDC，电流250A；

- EE模式充电设施，电压600VDC，电流200A；

- FF模式充电设施，电压1000VDC，电流200A；

5. 车载充电接口。

适用的标准

适用的标准包括：

序号	标准号	标准名称
1	PNS IEC 61851-1	电动汽车充电设备
2	PNS IEC 61851-23	直流电动汽车充电站（充电桩）
3	PNS 2117	家用或类似用途的插头插座-结构与尺寸
4	PNS IEC 62196-1	电动汽车传导用充电用插头插座和车载接口
5	PNS IEC 62196-2	电动汽车交流充电插脚和导电管配件的尺寸兼容性和互换性要求
6	PNS IEC 62196-3	电动汽车直流和交流直流转换插脚和连接器的尺寸兼容性和互换性要求

菲律宾BPS认证

BPS是菲律宾贸工部DTI下属的质量管理部门，负责标准化、实验室认可、认证机构认可、消费者权益保护、产品认证管理相关的工作。关于菲律宾BPS认证相关介绍，请参考