

专业电动助力自行车欧盟CE认证日本PSE认证

产品名称	专业电动助力自行车欧盟CE认证日本PSE认证
公司名称	深圳市北欧检测技术服务有限公司
价格	100.00/1
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固戍航程大道福森科技园5栋三楼
联系电话	0755-23498786 13265771783

产品详情

您好！很高兴您能看到这条信息，我是深圳北欧检测技术服务有限公司认证专家程先生手机13265771783 qq1873576842

日前，欧盟技术委员会自行车专委会tc333在布鲁塞尔讨论了有关cen电动自行车标准部分的定稿，这份标准的编号为en15194，简称epacs，即：电力助动两轮车。en15194:2009 cycles - electrically power assisted cycles -epac bicycles的制定工作基本完成，新电动助力自行车（epac）安全标准en15194的制定工作在2008年11月中旬基本完成。

该标准范围包括：直流电压不得高于48v；最高持续额定功率为250w；当速度达到每小时25公里时，输出逐步降低最后切断。

乐观估计，新标准将会在2009年7月生效。新电动助力自行车（epac）安全标准远比当前适用于传统自行车的cen标准复杂。新标准的诞生与电磁兼容性（emc）标准较为密切。

emc标准已经应用于欧洲所有类型的电子设备和交通工具上，如汽车、摩托车和机动脚踏两用车。

emc电磁兼容性标准的目的是确保当使用助听器或者心脏起搏器的人在驾驶汽车或者骑电动自行车时的安全性，明确了从交通工具的电子元件中产生的电磁脉冲不能对他们使用的助听器及心脏起搏器造成干扰。一旦包含电子元件的交通工具通过了emc测试，将被粘贴ce标识。当前所有在市场销售的电动自行车（带脚踏功能的）都要通过emc测试。带脚踏功能的电动自行车整车和电子部件将按照新的en15194 epacs安全标准，和汽车、摩托车、机动脚踏两用车一样被测试。而epacs测试与cen测试有所不同。生产商可以自行做cen检测，而为了达到epacs/emc标准，整个系统必须被测试，在每次小调整后还需要再次测试。