

东莞市电力行业协会团体标准立项建议书

提出日期：2020年8月13日

标准名	东莞市非个人专用充电设施规划设计、施工建设、运行维护、安全管理技术规范		
英文译名	Technical Specifications for Non-personal Use Charging Installation Planning and Design、Construction、Operation and Maintenance、Security Management of Dongguan		
制定或修订	<input checked="" type="checkbox"/> 制定		
	<input type="checkbox"/> 修定	被修订标准号	
标准类别	技术标准		
采用快速程序	<input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> FTP-B	<input type="checkbox"/> FTP-C
项目提出单位基本信息	单位名称：广东电网有限责任公司东莞供电局		
	单位地址：广东省东莞市东城大道239号1302		
	联系人：邝红樱		
	联系方式：13926823186		
	电子邮箱：649471945@qq.com		
	单位名称：东莞莞能绿色能源有限公司		
	单位地址：广东省东莞市莞城区金牛路20号		
	联系人：邓纪伦		
	联系方式：13602302232		
	电子邮箱：1602302232@139.COM		
	单位名称：东莞电力设计院有限公司		
	单位地址：广东省东莞市寮步镇横坑社区横塘路9号		
	联系人：张芳		
	联系方式：13580754196		
	电子邮箱：264142924@qq.com		
完成项目时限	12个月		
目的和意义	聚焦“新基建”建设，提升东莞市充电设施管理水平，特编制本技术规范。		
主要技术指标及相关标准	GB 50052《供配电系统设计规范》、GB 50053《20kV及以下变电所设计规范》、GB 50054《低压配电设计规范》、GB 50303《建筑电气工程施工质量验收规范》、GB 50966《电动汽车充电站设计规范》、GB/T 29781《电动汽车充电站通用要求》、GB51348-2019《民用建筑电气设计标准》、NB/T 33004《电动汽车充换电设施工程施工和竣工验收规范》及其它相关标准规范。		
使用范围和主要内容	<p>1、本规范适用于东莞市非个人专用采用整车充电模式的电动汽车充电站设计、施工及验收；</p> <p>2、本规范规定了东莞市非个人专用充电设施现场检验的试验条件、检验规则、检验项目及试验方法；</p> <p>3、本规范适用于东莞市非个人专用采用传导式充电方式的电动汽车用非车载充电机和交流充电桩的现场检验；</p> <p>4、本规范规范了东莞市非个人专用充电设施的运行维护、安全管理方面的技术要求。</p>		

项目预算	约 元
------	-----

注：

FTP-B 为正常标准制定程序的基础上省略起草阶段，FTP-C 为正常标准制定程序的基础上省略起草阶段和征求意见阶段。