

广东佛山景区公牛充电桩建站运营

产品名称	广东佛山景区公牛充电桩建站运营
公司名称	广州能达科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:公牛安全充电桩 佛山:充电站建站
公司地址	广州市天河区中山大道中989号三楼（部位:320-10）（注册地址）
联系电话	13922770061

产品详情

广东佛山景区公牛充电桩建站运营广东佛山景区公牛充电桩建站运营广东佛山景区公牛充电桩建站运营
广东佛山景区公牛充电桩建站运营广东佛山景区公牛充电桩建站运营广东佛山景区公牛充电桩建站运营
广东佛山景区公牛充电桩建站运营广东佛山景区公牛充电桩建站运营广东佛山景区公牛充电桩建站运营
广东佛山景区公牛充电桩建站运营广东佛山景区公牛充电桩建站运营广东佛山景区公牛充电桩建站运营
广东佛山景区公牛充电桩建站运营广东佛山景区公牛充电桩建站运营广东佛山景区公牛充电桩建站运营
广东佛山景区公牛充电桩建站运营广东佛山景区公牛充电桩建站运营广东佛山景区公牛充电桩建站运营
广东佛山景区公牛充电桩建站运营广东佛山景区公牛充电桩建站运营广东佛山景区公牛充电桩建站运营
广东佛山景区公牛充电桩建站运营广东佛山景区公牛充电桩建站运营广东佛山景区公牛充电桩建站运营
广东佛山景区公牛充电桩建站运营广东佛山景区公牛充电桩建站运营广东佛山景区公牛充电桩建站运营
广东佛山景区公牛充电桩建站运营广东佛山景区公牛充电桩建站运营广东佛山景区公牛充电桩建站运营
广东佛山景区公牛充电桩建站运营广东佛山景区公牛充电桩建站运营广东佛山景区公牛充电桩建站运营

充电桩的条件：所投产品应具有的产品检验检测机构（具备CMA及CNAS资质）出具的有效型式试验报告，试验样品的输出电压规格应完全覆盖所投产品的响应值且输出电流规格应不小于所投产品的响应值；依据标准应包含：GB/T 27930-2011、NB/T 33001-2010、NB/T 33008.1-2013、Q/GDW 1233-2014、Q/GDW 1235-2014、Q/GDW 1591-2014（凡经修订的标准，其版本予以认可），试验项目应包含Q/GDW 1591-2014中4.6节所列举的项目，且试验报告结果数据、检验有效期符合上述标准的规定。