

## 中山市码头岸电信息公示表（2026年度）

序号	港口码头企业名称	码头地址	所在港区	所在航道	泊位数量(个)	最大靠泊等级(吨级)	码头作业范围	已建成岸电套数	岸电设施主要技术参数	岸电设施检测情况	岸电设施操作规程	岸电设施分布位置	企业岸电负责人联系方式
1	中山港货运联营有限公司	火炬开发区沿江东一路	中山港中山港区（沿海）	横门水道	7	5000及以下	普通货物（含集装箱）	9	可提供380/220伏两种电压，频率为50赫兹	各码头岸电设施均符合相关技术标准，日常通过加强维护，确保岸电设施安全可用	各码头已制定船舶使用岸电设施操作规程，有关船舶在使用岸电前请与码头人员充分沟通，开展使用前检查，按要求连接岸电，确保安全使用	7个泊位共9套	罗远华 18933350680
2	中山中外运仓码有限公司	火炬开发区沿江东一路	中山港中山港区（沿海）	横门水道	6	5000及以下	普通货物（含集装箱）	6	可提供380/220伏两种电压，频率为50赫兹			每个泊位1套	阮子行 13169872052
3	中山长大路桥投资有限公司	火炬开发区沿江东五路	中山港中山港区（沿海）	横门水道	1	5000	普通货物	2	可提供380/220伏两种电压，频率为50赫兹			1个泊位2套	鄧艳艳 13392931665
4	粤海中粤（中山）马口铁工业有限公司	火炬开发区沿江东一路	中山港中山港区（沿海）	横门水道	1	5000	普通货物	1	可提供380/220伏两种电压，频率为50赫兹			每个泊位1套	刘健苟 13823949883

5	中港客运 联营有限 公司	翠亨新 区东南 角	中山港马 鞍港区 (沿海)	横门水道	12	500	客运	12	可提供 380/220伏两 种电压, 频 率为50赫兹	各码头 岸电设 施均符 合相关 技术标 准, 日 常通过 加强维 护, 确 保岸电 设施安 全可用	各码头已制 定船舶使用 岸电设施操 作规程, 有 关船舶在使 用岸电前请 与码头人员 充分沟通, 开展使用前 检查, 按要 求连接岸 电, 确保安 全使用	每个泊 位1套	刘尧 186761572 56
6	中山兴中 集团有限 公司	火炬开 发区沿 江东一 路	中山港中 山港区 (沿海)	横门水道	1	1500	粮食	1	可提供 380/220伏两 种电压, 频 率为50赫兹			每个泊 位1套	刘家明 137023937 98
7	中山市华 骏钢管有 限公司	民众街 道沿江 村	中山港中 山港区 (沿海)	横门水道	2	1500	普通货 物	2	可提供 380/220伏两 种电压, 频 率为50赫兹			每个泊 位1套	何浩鹏 138239355 71
8	中山市盛 基装卸运 输公司	民众街 道沿江 村	中山港中 山港区 (沿海)	横门水道	1	1000	普通货 物	1	可提供 380/220伏两 种电压, 频 率为50赫兹			每个泊 位1套	李志鑫 186761208 84
9	中山市神 湾港货运 联营有限 公司	神湾镇 磨刀岛	中山港神 湾港区 (内河)	磨刀门水 道	4	1000	普通货 物(含 集装箱)	4	可提供 380/220伏两 种电压, 频 率为50赫兹			每个泊 位1套	谭文俊 134255223 66

10	中山市小榄港货运联营有限公司	小榄镇小榄大道中49号	中山港小榄港区(内河)	小榄水道	8	3000	普通货物(含集装箱)	8	可提供380/220伏两种电压,频率为50赫兹	各码头岸电设施均符合相关技术标准,日常通过加强维护,确保岸电设施安全可用	各码头已制定船舶使用岸电设施操作规程,有关船舶在使用岸电前请与码头人员充分沟通,开展使用前检查,按要求连接岸电,确保安全使用	每个泊位1套	曹春栋 13411644385
11	中山市黄圃港货运联营有限公司	黄圃镇吴栏村	中山港黄圃港区(内河)	洪奇沥水道	3	3000	普通货物(含集装箱)	3	可提供380/220伏两种电压,频率为50赫兹			每个泊位1套	刘军 18024229460
12	中山粤海能源有限公司	黄圃镇牛岗山	中山港黄圃港区(内河)	鸡鸦水道	2	3000	普通货物	2	可提供380/220伏两种电压,频率为50赫兹			每个泊位1套	伍世良 18176612848