

**厦门远海集装箱码头有限公司
岸电设施主要技术参数和信息公开表**

(高压岸电系统)

泊位名称	泊位类型	重点公示技术参数内容					可选择公示的技术参数内容							左右舷是否可接岸电	完工时间
		岸电设施			接插件规格		岸基设施		遵循的主要技术标准	是否具备带电切换功能(逆功保护)	具备的电气保护功能	通信方式	岸电设施检测报告主要结论及数据		
		容量	电压	频率	品牌、型号	数量	预期短路电流	耐冲击电流							
14#泊位	集装箱	3000kVA	6.6kV或6kV	60Hz或50Hz	品牌: Cavotec 型号: PC5-VX04-K18523KL-6MT0 (红色)/PC5-VX04-K18523KL-MT1 (蓝色)	2	31.5KA	80KA	IEEE519-1992和GBT14549-93	是	是	485通讯 modbus协议	鸣途电力科技(上海)有限公司出具检验证书, 检验报告结论合格	是	2016年11月
15#泊位	集装箱	1700KVA	6.6kV或6kV	60Hz或50Hz	品牌: 健龙电器 型号: JLAS07-0403-K0950	2	31.5KA	80KA	IEEE519-1992和GBT14549-93	是	是	485通讯 modbus协议	鸣途电力科技(上海)有限公司出具检验证书, 检验报告结论合格	是	2020年12月
16#泊位	集装箱	1700KVA	6.6kV或6kV	60Hz或50Hz	品牌: 健龙电器 型号: JLAS07-0403-K0950	2	31.5KA	80KA	IEEE519-1992和GBT14549-93	是	是	485通讯 modbus协议	鸣途电力科技(上海)有限公司出具检验证书, 检验报告结论合格	是	2020年12月
17#泊位	集装箱	1700KVA	6.6kV或6kV	60Hz或50Hz	品牌: 健龙电器 型号: JLAS07-0403-K0950	2	31.5KA	80KA	IEEE519-1992和GBT14549-93	是	是	485通讯 modbus协议	鸣途电力科技(上海)有限公司出具检验证书, 检验报告结论合格	是	2020年12月
13#泊位	集装箱	1000KVA	6.6kV或7kV	60Hz或50Hz	品牌: Cavotec 型号: CVA-AWP-JB-M1 ARC	2	31.5KA	80KA	IEEE519-1992和GBT14549-93	是	是	485通讯 modbus协议	鸣途电力科技(上海)有限公司出具检验证书, 检验报告结论合格	是	2020年12月

(低压岸电系统)

泊位名称	泊位类型	重点公示技术参数内容							可选择公示的技术参数内容					左右舷是否可接岸电	完工时间
		岸电设施			岸基电缆管理系统技术规格		接插件规格		岸基设施额定运行短路分断能力	岸基设施额定短时耐受电流	遵循的主要技术标准	是否具备带电切换功能(逆功保护)	具备的电气保护功能		
		容量	电压	频率	移动/固定	电缆长度	品牌、型号	数量							
13#泊位	干散货	2000kVA	400V或440V	50Hz或60Hz	固定	10米	品牌: marechal 型号: 474A023-117AZ	2	1.1倍额定功率长期, 1.2倍额定功率10min, 1.5倍额定功率30s	2.8KA	JT/T814.2-2012港口船舶岸基供电系统技术条件等	是	是	是	2017年9月
13#泊位	干散货	500KVA	400V或440V	50Hz或60Hz	固定	0	品牌: 健龙 电器 型号: JLAS07-0403-K0950	2	1.1倍额定功率长期, 1.2倍额定功率10min, 1.5倍额定功率30s	1KA	JT/T814.2-2012港口船舶岸基供电系统技术条件等	是	是	是	2020年12月