

贵港供电局黎塘实训场500kV培训线建设工程基础钢筋材料统计表

序号	名称	规格	材质	简图及尺寸	长度 (mm)	单位	单重 (kg)	钢筋数量 (个/根)	钢筋重量 (kg)	图号
1	主筋	Φ 20	HRB400		7580	根	18.69	48	897.12	S1775S-T0102-04
2	桩外箍筋	Φ 8	HPB300		178176	根	70.31	4	281.24	S1775S-T0102-04
3	桩内箍筋	Φ 16	HPB300		2738	根	4.32	24	103.68	S1775S-T0102-04
4	护板	-40×4	Q235		315	个	0.40	48	19.20	S1775S-T0102-04
5	主筋	Φ 20	HRB400		10490	根	25.87	48	1241.76	S1775S-T0102-05
6	桩外箍筋	Φ 8	HPB300		220634	根	87.06	4	348.24	S1775S-T0102-05
7	桩内箍筋	Φ 16	HPB300		2769	根	4.37	28	122.36	S1775S-T0102-05
8	护板	-40×4	Q235		308	个	0.39	64	24.96	S1775S-T0102-05
9	地脚螺栓箍筋	Φ 12	HPB300		1488	个	1.32	56	73.92	S1775S-T0102-02
							小计	124	3112.48	
说明:		1、		加工单位: 委托加工单位运输。						
		2、		包工包料。材料运至施工现场时, 必须随车附送生产厂家及供应商的资质文件(加盖生产厂家公章, 一式5份)、产品质量合格证(加盖生产厂家公章, 一式4份)及质保资料(原件, 一式4份), 材料运输必须做好成品保护。						
		3、		供货期: 2025年3月10日						
		4、		交货地址: 南宁市宾阳县富华汽车维修中心旁						
		5、		其他要求: 按照施工图加工						