



说明：

1、图中采用2000国家大地坐标系，珠基高程；

2、北龙潭下水库是一宗灌溉为主，结合供水及防洪的小（1）型水库，坝顶高程（含防浪墙）为26.5m；

3、水库管理范围划界标准采用依据《广东省水利工程管理条例》、《广东省水利工程管理和保护范围划定工作指引》（试行）、《广东省小型水库安全运行管理标准化工作指引》（试行）。

4、管理范围划定：工程区管理范围为挡水、泄水、引水建筑物及电站厂房的占地范围及其周边、主、副坝下游坝脚线外20m；库区管理范围为水库坝址上游坝顶高程线或土地征用线以下的土地和水域；生产生活区管理范围包括生产及管理用房、职工住宅及其他文化、福利设施等，其管理范围按照不少于房屋建筑面积的三倍计算。

水库名称	北龙潭下水库				
管理单位	广太镇水利水电管理所				
地点	普宁市广太镇				
规模	小（1）型				
经纬度	E116.280250°，N23.451038°				
管理范围 控制点循 环坐标和 界桩坐标	编号	坐标值		备注	
		X	Y		
	坝01	2594561.4290	426753.4605	实际埋设界桩	
	坝02	2594648.2184	426753.9677	实际埋设界桩	
	坝03	2594737.0515	426707.4890	实际埋设界桩	
	坝04	2594756.0543	426645.6986	电子桩	
	坝05	2594748.5301	426631.5966	实际埋设界桩	
	坝06	2594766.4886	426588.4755	实际埋设界桩	
	坝07	2594789.8935	426599.8677	实际埋设界桩	
	坝08	2594829.0987	426489.0292	实际埋设界桩	
	坝09	2594780.7377	426467.9897	实际埋设界桩	
	坝10	2594769.9822	426497.4901	实际埋设界桩	
	坝11	2594716.7256	426423.2691	实际埋设界桩	
	坝12	2594630.1228	426338.1413	实际埋设界桩	
	坝13	2594574.9978	426343.1701	实际埋设界桩	
	库01	2594569.5058	426407.1530	电子桩	
	库02	2594490.0441	426474.3299	电子桩	
	库03	2594410.5712	426394.1721	电子桩	
	库04	2594379.7464	426331.4709	电子桩	
	库05	2594317.3450	426350.9247	电子桩	
	库06	2594266.1564	426398.6456	电子桩	
	库07	2594224.4056	426404.8807	电子桩	
	库08	2594255.5218	426494.4411	电子桩	
	库09	2594216.2517	426592.5951	电子桩	
	库10	2594103.0288	426642.4547	电子桩	
	库11	2593993.0697	426679.7495	电子桩	
	库12	2593977.5393	426744.8270	电子桩	
	库13	2593898.8083	426785.4158	电子桩	
库14	2593911.8024	426823.2269	电子桩		
库15	2594008.7936	426794.6755	电子桩		
库16	2594088.8308	426766.0239	电子桩		
库17	2594152.9026	426786.3003	电子桩		
库18	2594155.1018	426819.5887	电子桩		
库19	2594253.6009	426824.2774	电子桩		
库20	2594342.0176	426795.6725	电子桩		
库21	2594441.0884	426818.2921	电子桩		
库22	2594491.8657	426770.3488	电子桩		
库23	2594555.6093	426741.4427	电子桩		
标示牌坐 标	编号	坐标值		备注	
		X	Y		
		01	2594573.7412		426733.1443
		02	2594764.3871		426553.6864

图例

基准线

管理范围线

界桩点

电子桩

标识牌

广东汇峰工程设计有限公司 资质证书编号：A444013520 公路行业（公路）专业丙级 水利行业丙级	项目名称 PROJECT	普宁市2022年度50座水库 管理和保护范围划定	图名 DWG. TITLE	北龙潭下水库管理范围划定图	校 对 CHECKED	李 伟	项目负责 PROJECT MANAGER	毕 然	审 定 APPROVE	杨 锐 利	图 别 DWG. TYPE	水利	日 期 DATE	2023.02
	项目编码 STAMP (打码机打码位置)				设 计 DESIGNED	毕 然	专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	毕 然	审 核 CHECKED	杨 锐 利	版 次 VER.	A	图 号 DWG. NO.	089/104