

专业	姓名	日期	专业	姓名	日期
建筑			暖通		
结构			电气		
水道			弱电		

序号	井编号	横坐标Y	纵坐标X
1	隔离9	39349081.585	2551339.957
2	隔离10	39349056.623	2551160.858
3	隔离11	39349382.702	2551142.678
4	隔离12	39349379.807	2551150.285
5	隔离13	39349388.842	2551175.487
6	隔离14	39349406.541	2551174.236
7	隔离15	39349414.848	2551213.658
8	隔离16	39349427.640	2551189.882
9	隔离17	39349442.003	2551176.409
10	隔离18	39349455.902	2551171.569
11	隔离19	39349467.802	2551161.853

说明：

- 1、本工程采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。

<div><div><div>广州市环境保护工程设计院有限公司</div><div>GUANG ZHOU EP ENVIRONMENTAL ENGINEERING CONSULTING LTD.</div></div><div>陆丰市三溪水库和西南镇西南村集中式饮用水水源保护区规范化建设项目</div></div>									
设计 DES.		刘光全	隔离防护网布置节点坐标图			设计项目 ITEN.		饮用水水源保护区规范化建设项目	
校核 CHK.		黄彬彬				设计阶段 STAGE.		施工图	
设计负责 CHA.		黄彬彬				图号		2025-S011-JP-12-A	
审核 REV.		黄睦凯				DWG. No.			
审定 APR.		干仕伟	日期 TIME.	2025.07	比例 SCALE.		专业 MAJ.	结构	