

工程咨询甲级

证书编号：91440000190375953G-18ZYJ18

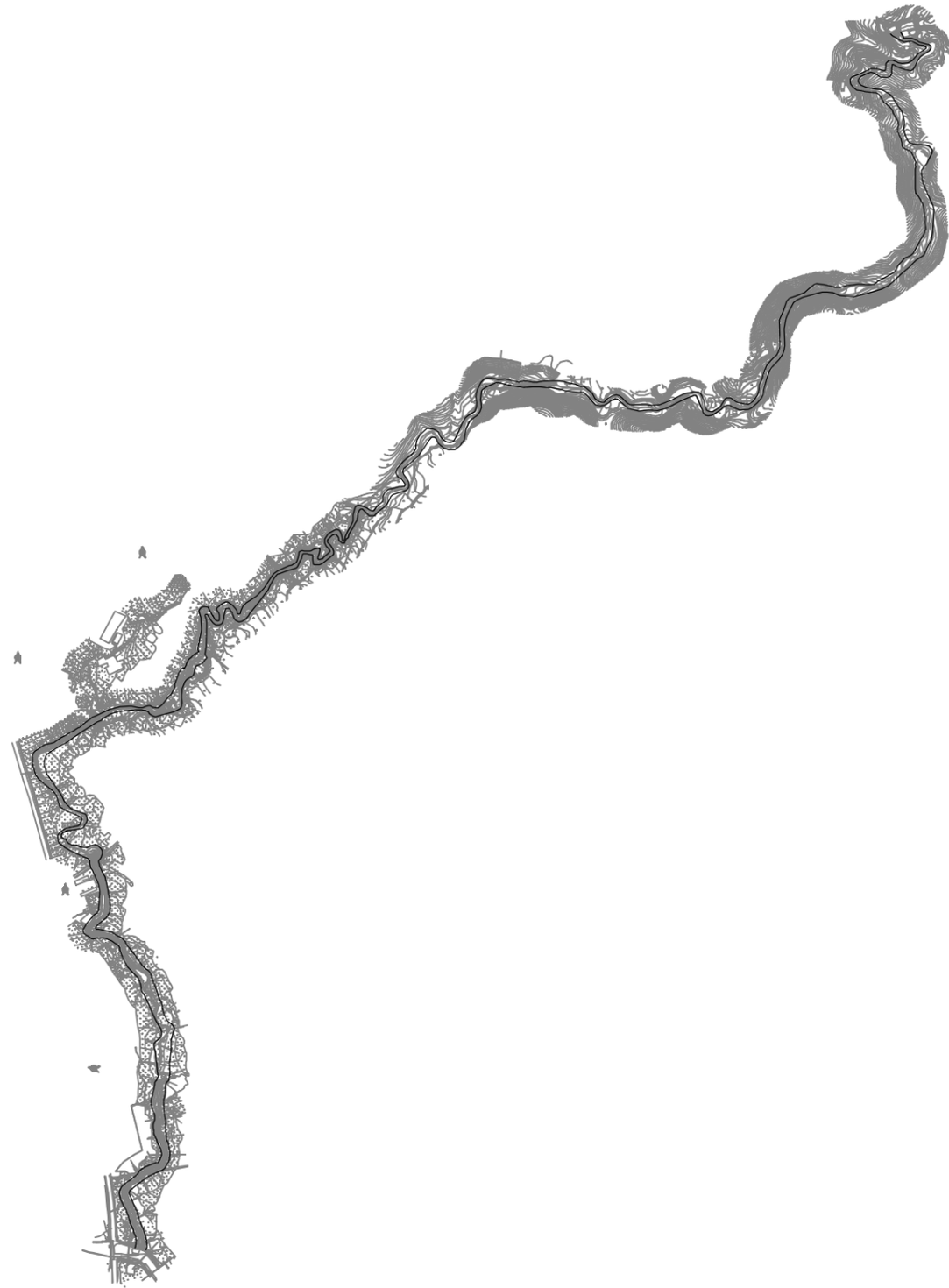
乐昌市2021-2023年河道管理范围划定（2021年廊田片区） 成果图册

广东粤源工程咨询有限公司

2021年12月

图册目录

序号	名称	页码
1	板田水管理范围划定成果图（总览图）	1
2	腾洞水管理范围划定成果图（总览图）	2
3	铜坑水管理范围划定成果图（总览图）	3
4	高坪水管理范围划定成果图（总览图）	4
5	楼下水管理范围划定成果图（总览图）	5
6	龙山水支流管理范围划定成果图（总览图）	6
7	东北干渠1管理范围划定成果图（总览图）	7
8	东北干渠2管理范围划定成果图（总览图）	8
9	东北干渠3管理范围划定成果图（总览图）	9
10	廊田干渠管理范围划定成果图（总览图）	10
11	廊田水支渠1管理范围划定成果图（总览图）	11
12	廊田水支渠2管理范围划定成果图（总览图）	12
13	廊田水陂引水支渠管理范围划定成果图（总览图）	13
14	廊田横排陂支渠管理范围划定成果图（总览图）	14
15	官圳干渠管理范围划定成果图（总览图）	15
16	白山支渠管理范围划定成果图（总览图）	16
17	白石岭支渠管理范围划定成果图（总览图）	17
18	黄惊坑支渠管理范围划定成果图（总览图）	18
19	龙山水支渠1管理范围划定成果图（总览图）	19
20	田垅子支渠管理范围划定成果图（总览图）	20



日期

会签者

会签单位

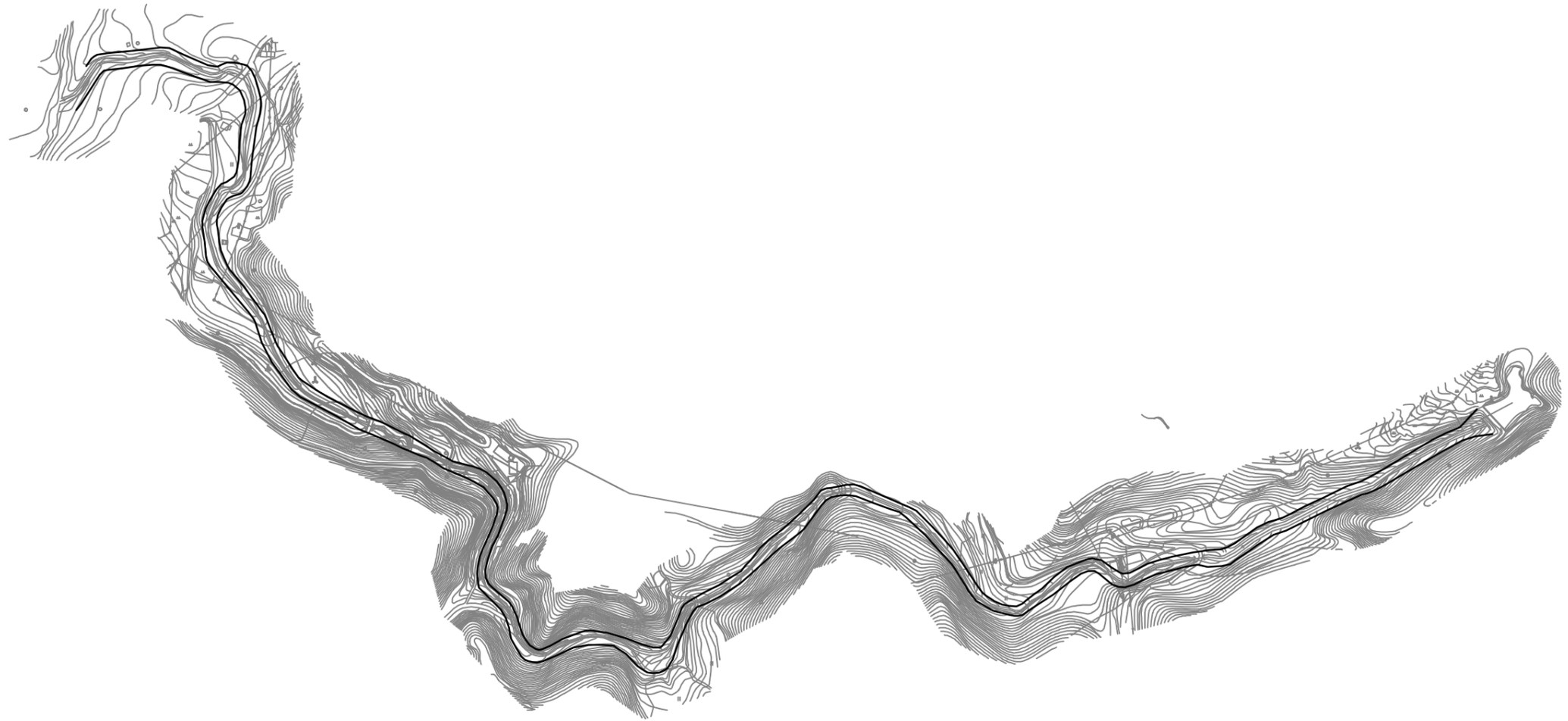
广东粤源工程咨询有限公司

核定	黄汉禹	黄汉禹	乐昌市2021-2023年 河道管理范围划定项目	阶段		
审查	操建峰	操建峰		部分		
校核	郑伟坤	郑伟坤	板田水管理范围划定成果图 (总览图)			
设计	吉清帅	吉清帅				
制图	吉清帅	吉清帅				
描图	ARCGIS		比例	1:17000	日期	2021年12月
咨询证号	9144000019037595 3G-18ZYJ18		图号	BTS-GLFW-总览		

图例

—— 管理区边界

说明：本图采用国家大地2000坐标系



日期

会签者

会签单位

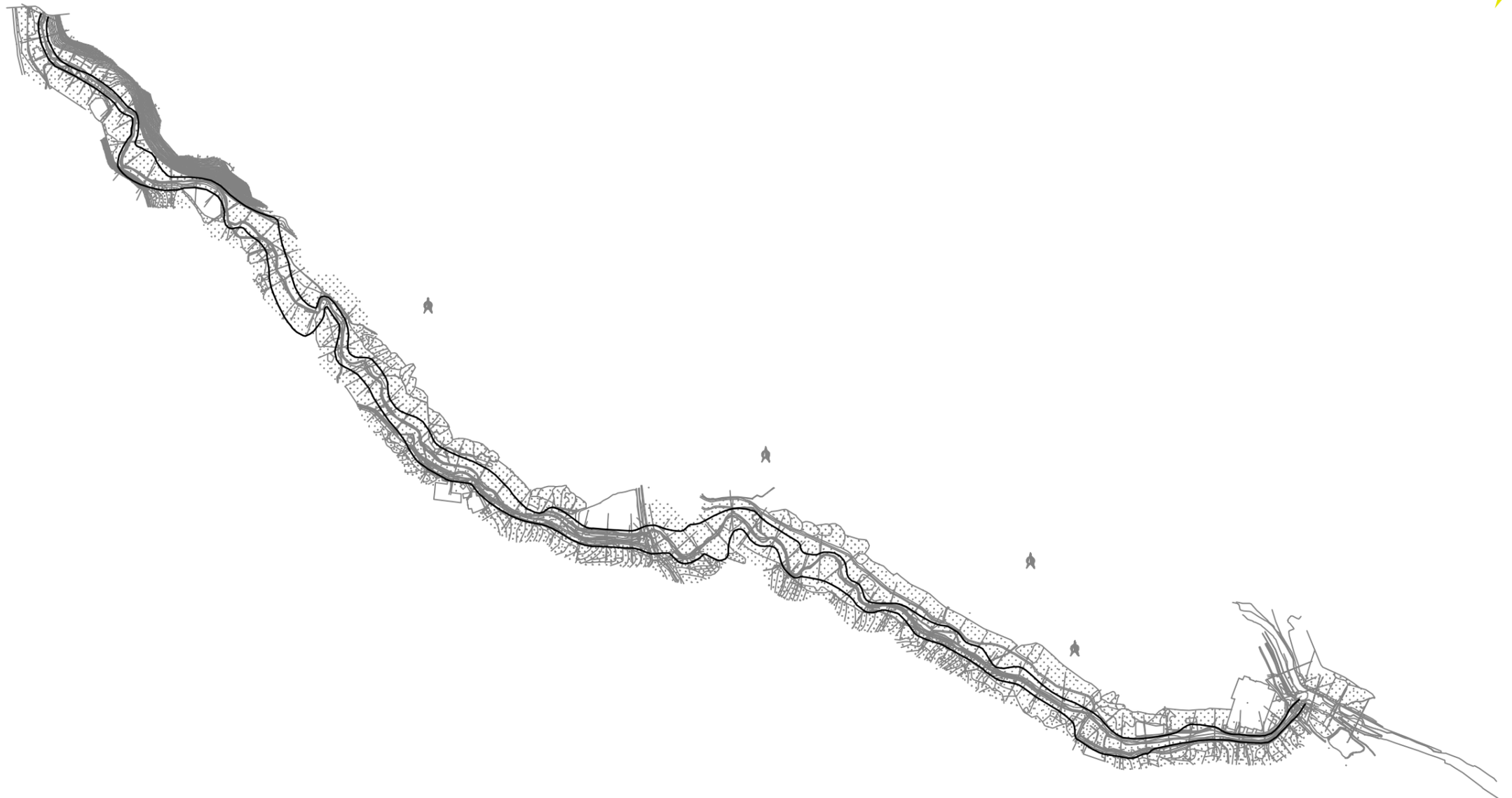
广东粤源工程咨询有限公司

核定	黄汉禹	黄汉禹	乐昌市2021-2023年 河道管理范围划定项目	阶段		
审查	操建峰	操建峰		部分		
校核	郑伟坤	郑伟坤	腾洞水管理范围划定成果图 (总览图)			
设计	吉清帅	吉清帅				
制图	吉清帅	吉清帅				
描图	ARCGIS		比例	1:6000	日期	2021年12月
咨询证号	9144000019037595 3G-18ZYJ18		图号	TDS-GLFW-总览		

图例

—— 管理区边界

说明：本图采用国家大地2000坐标系



日期
会签者
会签单位

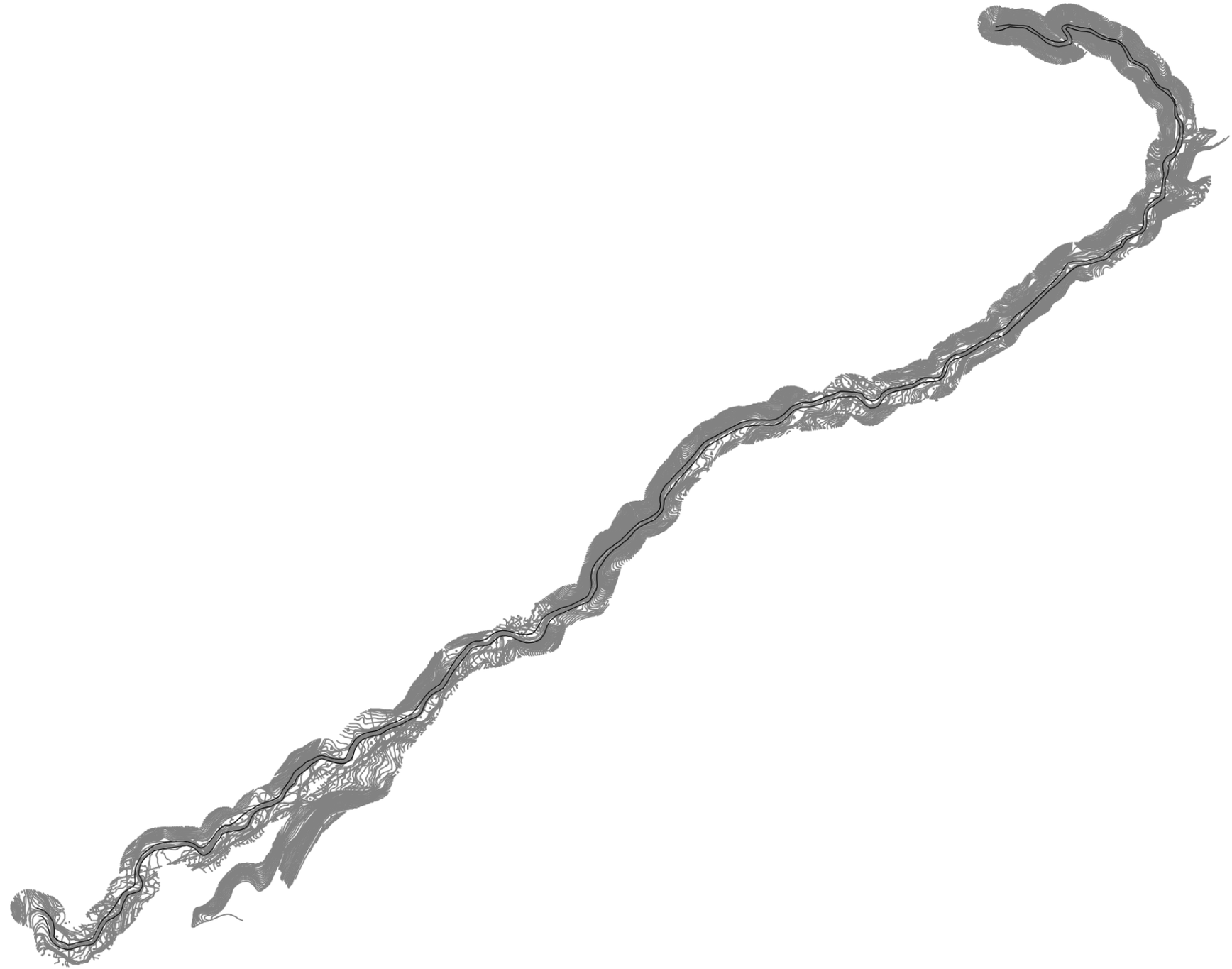
图例

—— 管理区边界

广东粤源工程咨询有限公司

核定	黄汉禹	黄汉禹	乐昌市2021-2023年 河道管理范围划定项目	阶段		
审查	操建峰	操建峰		部分		
校核	郑伟坤	郑伟坤	铜坑水管理范围划定成果图 (总览图)			
设计	吉清帅	吉清帅				
制图	吉清帅	吉清帅				
描图	ARCGIS		比例	1:10000	日期	2021年12月
咨询证号	9144000019037595 3G-18ZYJ18		图号	TKS-GLFW-总览		

说明：本图采用国家大地2000坐标系



日期

会签者

会签单位

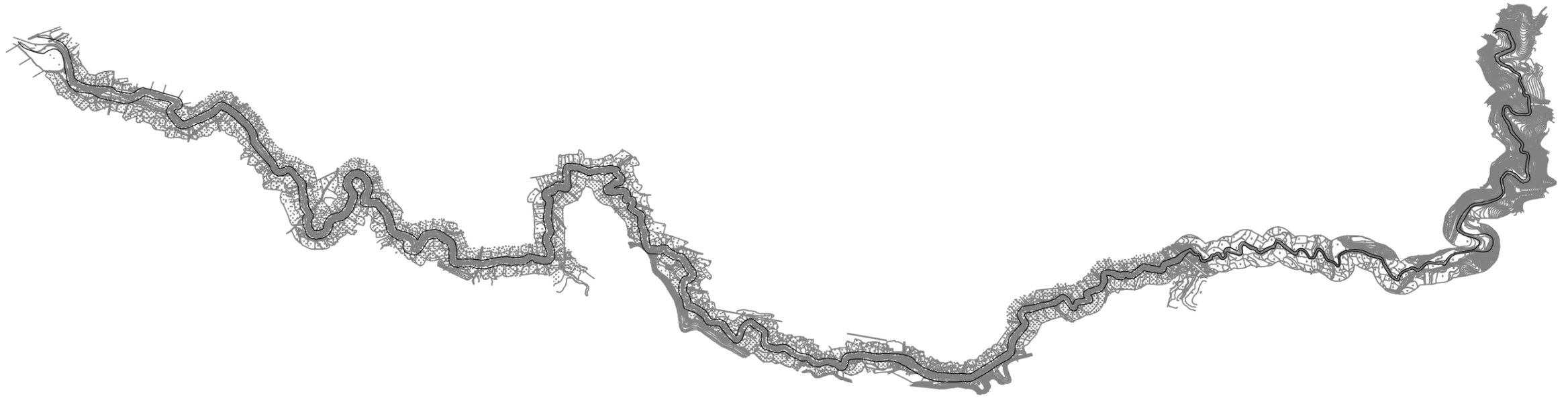
广东粤源工程咨询有限公司

核定	黄汉禹	黄汉禹	乐昌市2021-2023年 河道管理范围划定项目	阶段		
审查	操建峰	操建峰		部分		
校核	郑伟坤	郑伟坤	高坪水管理范围划定成果图 (总览图)			
设计	吉清帅	吉清帅				
制图	吉清帅	吉清帅				
描图	ARCGIS		比例	1:15000	日期	2021年12月
咨询证号	9144000019037595 3G-18ZYJ18		图号	GPS-GLFW-总览		

图例

—— 管理区边界

说明：本图采用国家大地2000坐标系



日期

会签者

会签单位

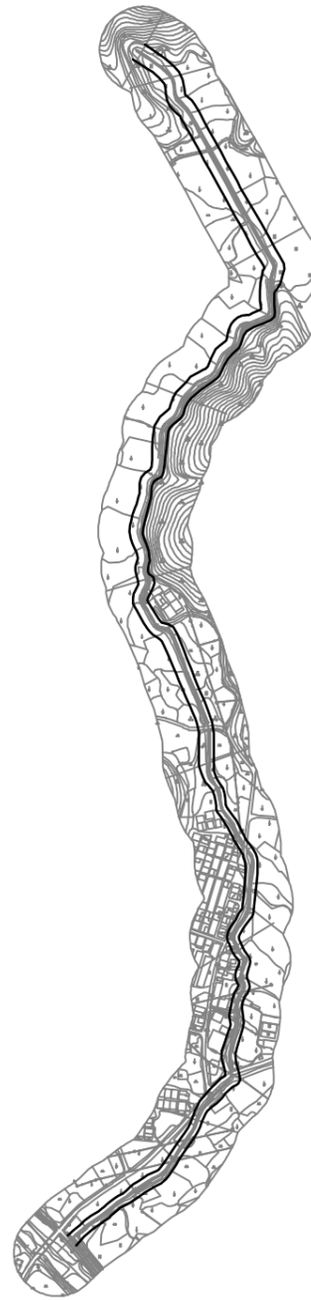
广东粤源工程咨询有限公司

核定	黄汉禹		乐昌市2021-2023年 河道管理范围划定项目	阶段		
审查	操建峰			部分		
校核	郑伟坤		楼下水管理范围划定成果图 (总览图)			
设计	吉清帅					
制图	吉清帅					
描图	ARCGIS		比例	1:18000	日期	2021年12月
咨询证号	9144000019037595 3G-18ZYJ18		图号	LXS-GLFW-总览		

图例

—— 管理区边界

说明：本图采用国家大地2000坐标系



日期	会签者	会签单位

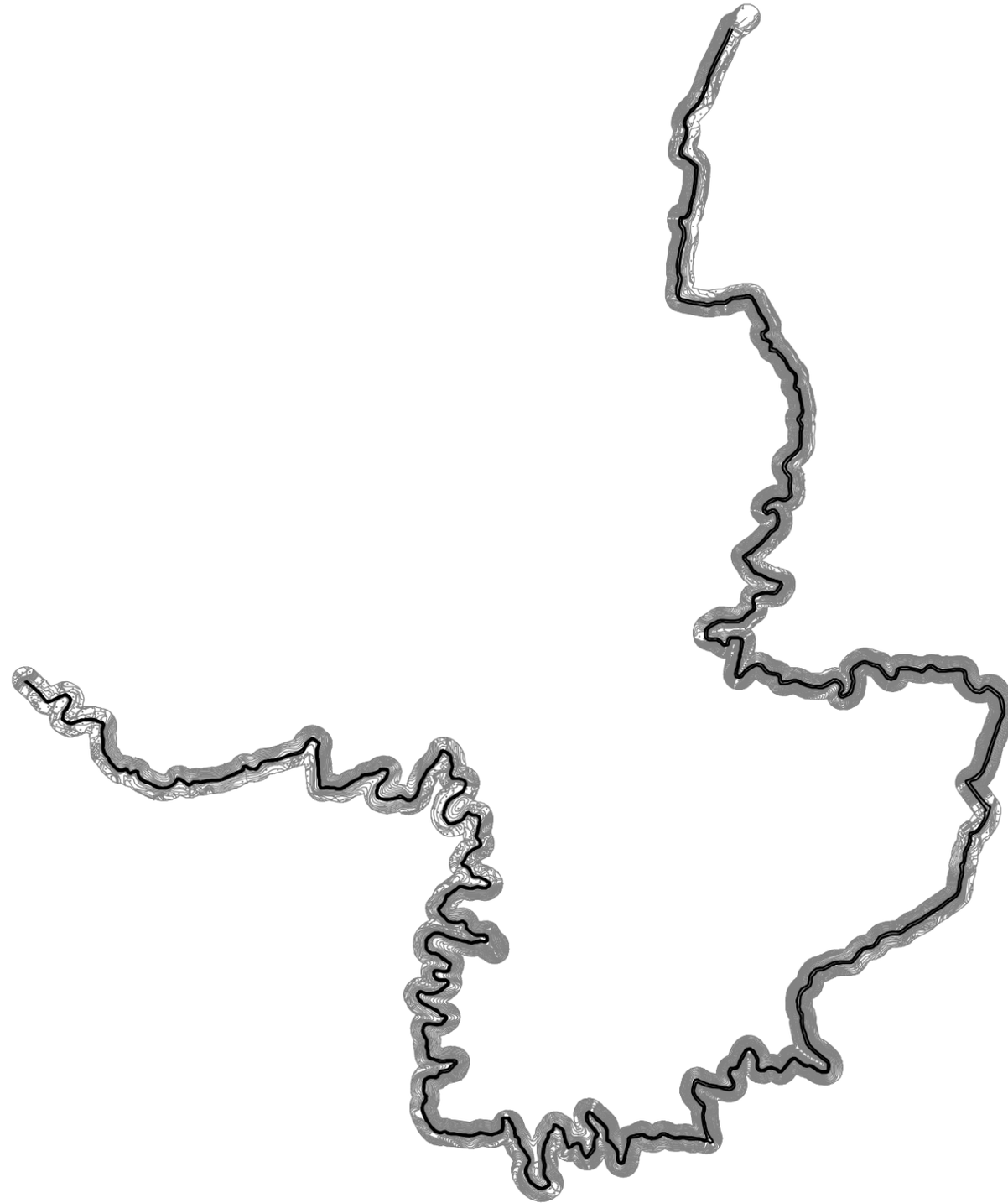
广东粤源工程咨询有限公司

核定	黄汉禹	黄汉禹	乐昌市2021-2023年 河道管理范围划定项目	阶段		
审查	操建峰	操建峰		部分		
校核	郑伟坤	郑伟坤	龙山水支流管理范围划定成果图 (总览图)			
设计	吉清帅	吉清帅				
制图	吉清帅	吉清帅				
描图	ARCGIS		比例	1:9000	日期	2021年12月
咨询证号	9144000019037595 3G-18ZYJ18		图号	LSSZL-GLFW-总览		

图例

—— 管理区边界

说明：本图采用国家大地2000坐标系



日期

会签者

会签单位

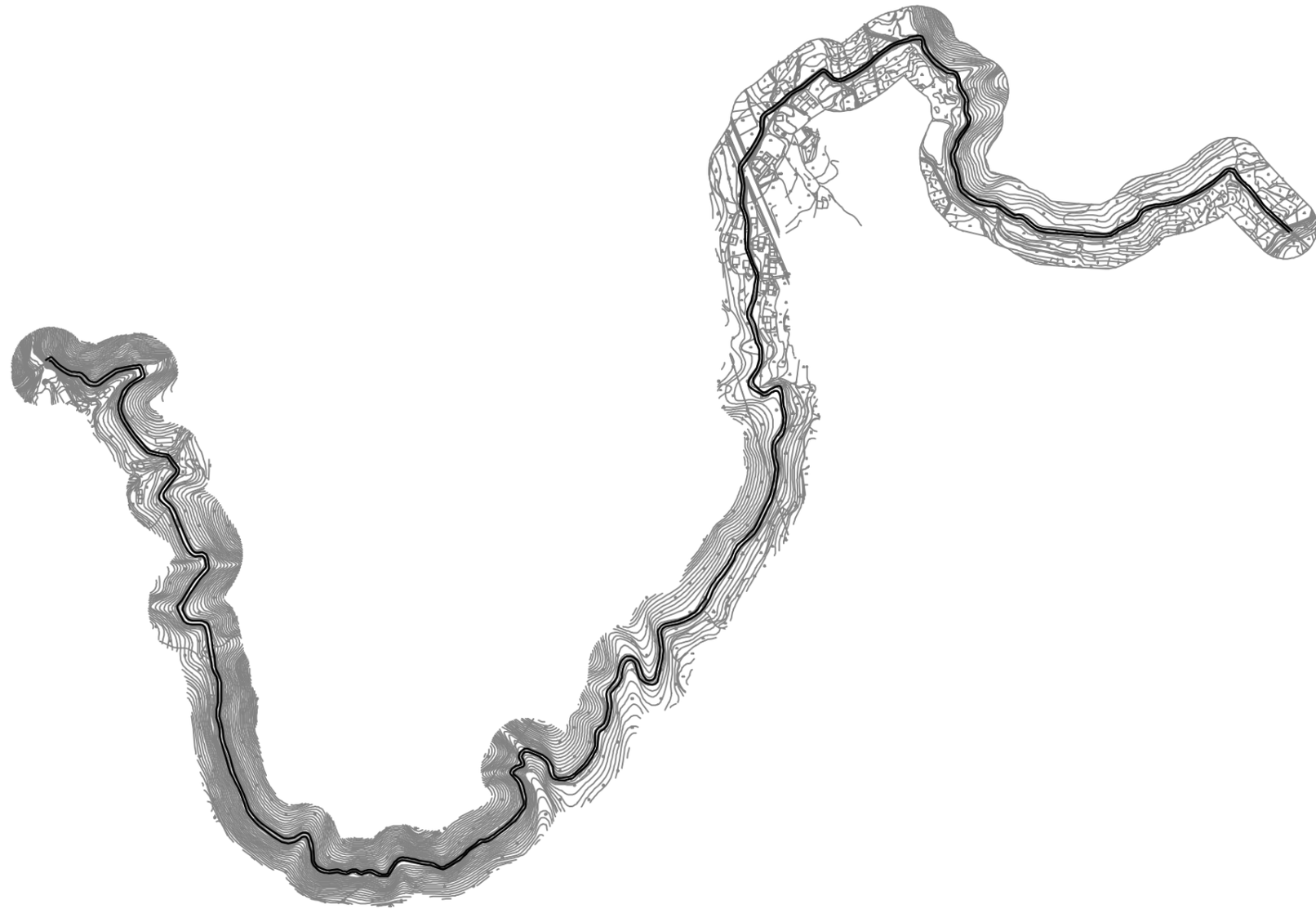
广东粤源工程咨询有限公司

核定	黄汉禹	黄汉禹	乐昌市2021-2023年 河道管理范围划定项目	阶段		
审查	操建峰	操建峰		部分		
校核	郑伟坤	郑伟坤	东北干渠1管理范围划定成果图 (总览图)			
设计	吉清帅	吉清帅				
制图	吉清帅	吉清帅				
描图	ARCGIS		比例	1:25000	日期	2021年12月
咨询证号	9144000019037595 3G-18ZYJ18		图号	DBGQ1-GLFW-总览		

图例

—— 管理区边界

说明：本图采用国家大地2000坐标系



日期

会签者

会签单位

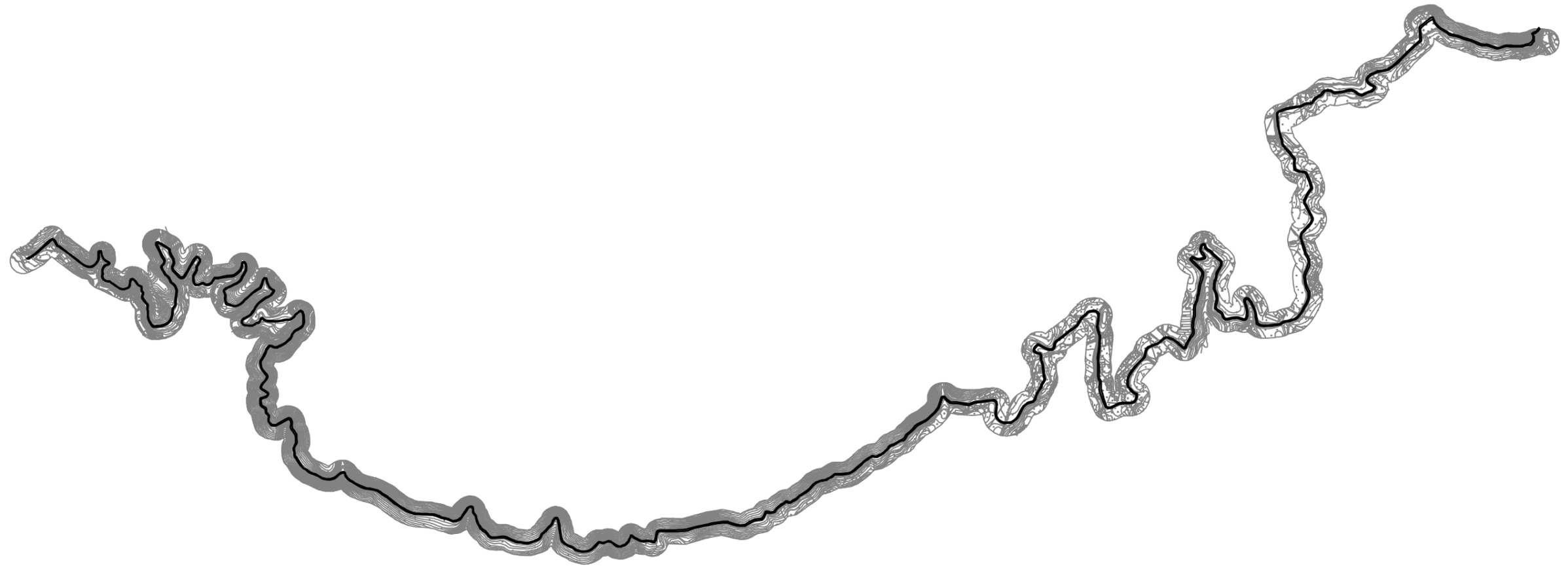
广东粤源工程咨询有限公司

核定	黄汉禹	黄汉禹	乐昌市2021-2023年 河道管理范围划定项目	阶段		
审查	操建峰	操建峰		部分		
校核	郑伟坤	郑伟坤	东北干渠2管理范围划定成果图 (总览图)			
设计	吉清帅	吉清帅				
制图	吉清帅	吉清帅				
描图	ARCGIS		比例	1:10000	日期	2021年12月
咨询证号	9144000019037595 3G-18ZYJ18		图号	DBGQ2-GLFW-总览		

图例

—— 管理区边界

说明：本图采用国家大地2000坐标系



日期

会签者

会签单位

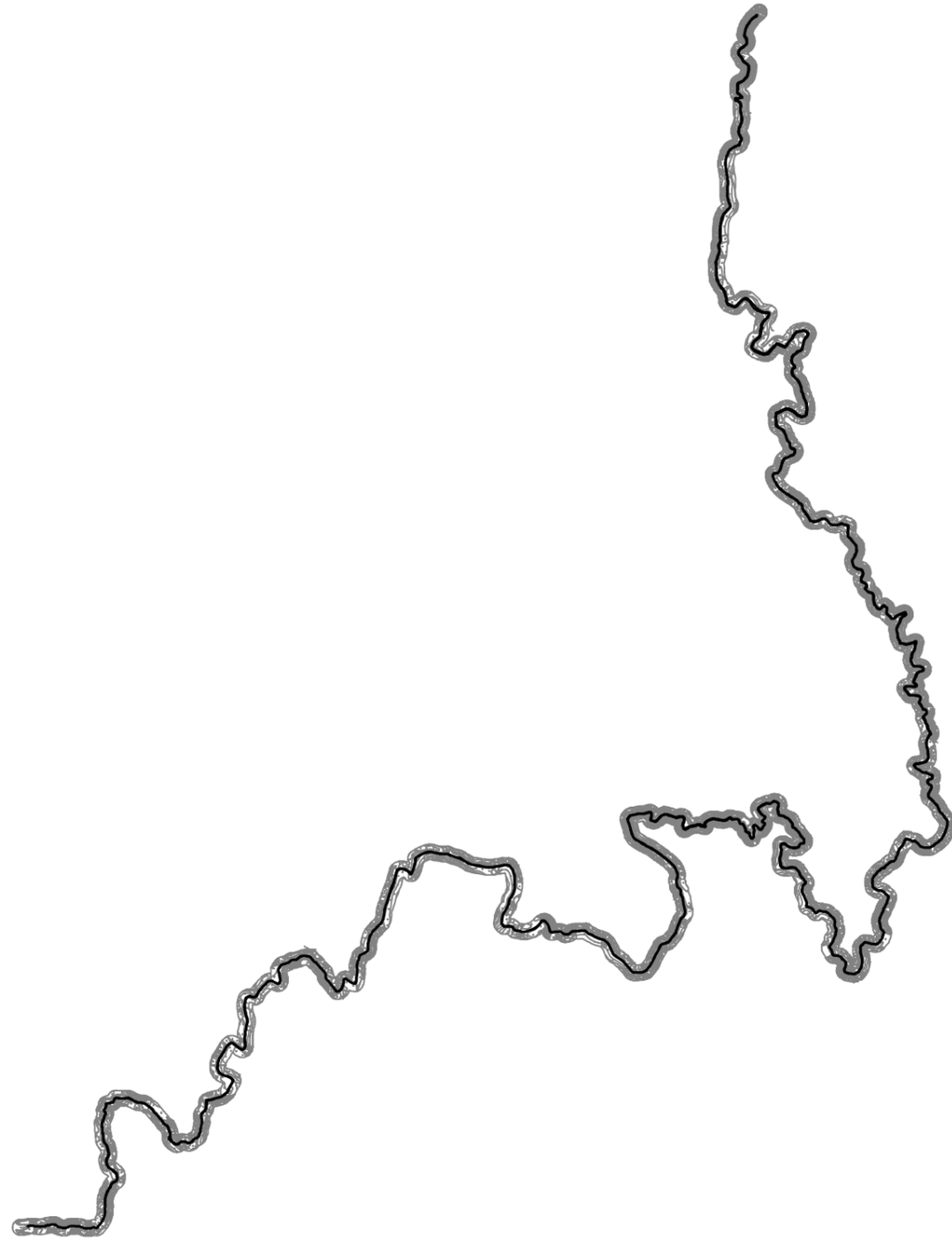
广东粤源工程咨询有限公司

核定	黄汉禹	黄汉禹	乐昌市2021-2023年 河道管理范围划定项目	阶段		
审查	操建峰	操建峰		部分		
校核	郑伟坤	郑伟坤	东北干渠3管理范围划定成果图 (总览图)			
设计	吉清帅	吉清帅				
制图	吉清帅	吉清帅				
描图	ARCGIS		比例	1:20000	日期	2021年12月
咨询证号	9144000019037595 3G-18ZYJ18		图号	DBGQ3-GLFW-总览		

图例

—— 管理区边界

说明：本图采用国家大地2000坐标系



日期

会签者

会签单位

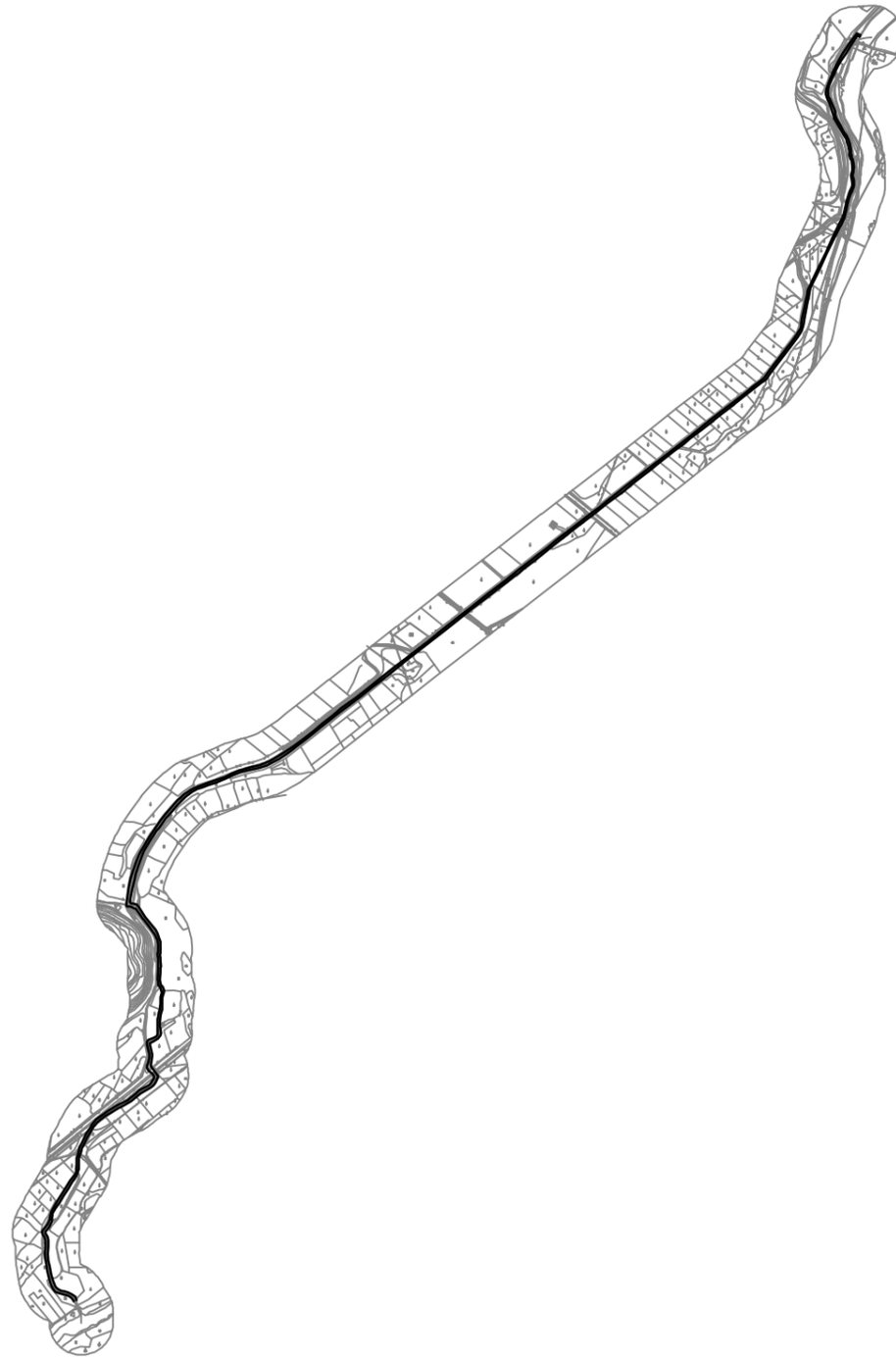
广东粤源工程咨询有限公司

核定	黄汉禹	黄汉禹	乐昌市2021-2023年 河道管理范围划定项目	阶段		
审查	操建峰	操建峰		部分		
校核	郑伟坤	郑伟坤	廊田干渠管理范围划定成果图 (总览图)			
设计	吉清帅	吉清帅				
制图	吉清帅	吉清帅				
描图	ARCGIS		比例	1:45000	日期	2021年12月
咨询证号	9144000019037595 3G-18ZYJ18		图号	LTGQ-GLFW-总览		

图例

—— 管理区边界

说明：本图采用国家大地2000坐标系



日期

会签者

会签单位

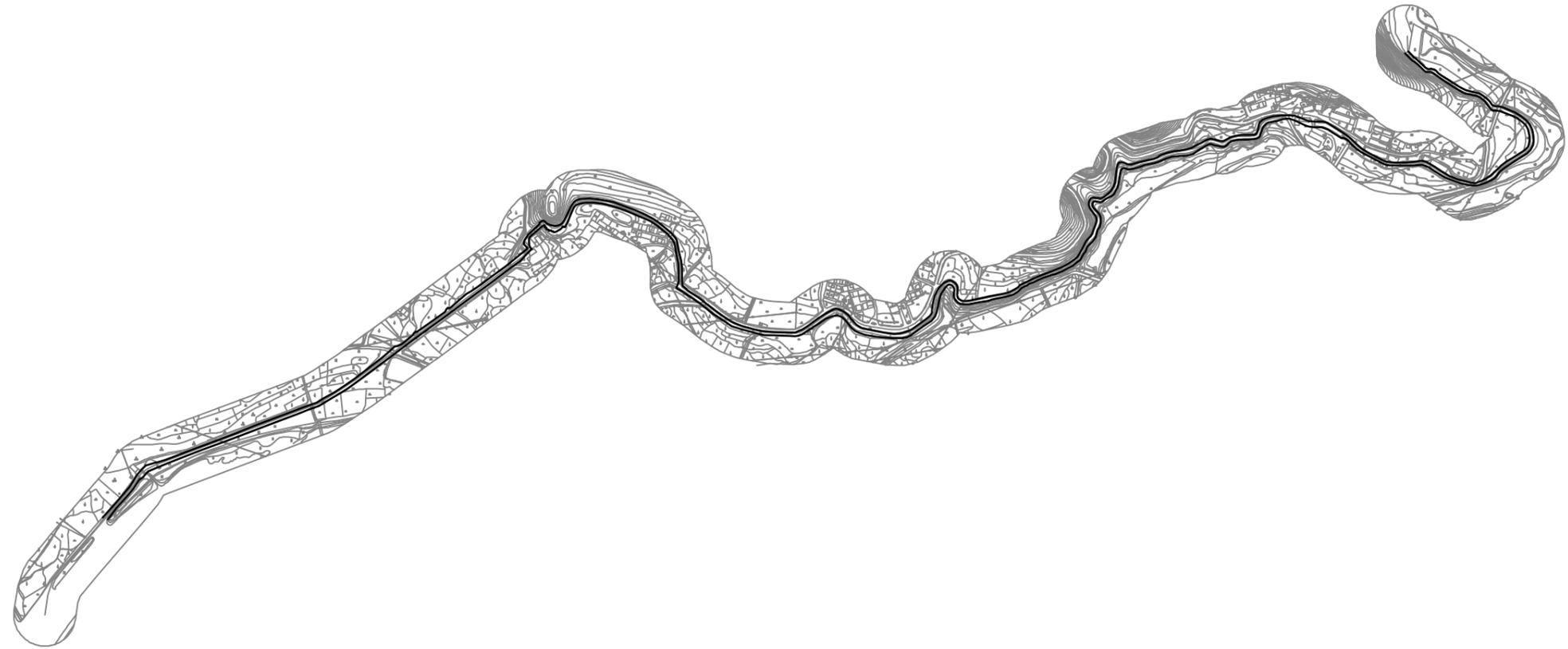
广东粤源工程咨询有限公司

核定	黄汉禹	黄汉禹	乐昌市2021-2023年 河道管理范围划定项目	阶段		
审查	操建峰	操建峰		部分		
校核	郑伟坤	郑伟坤	廊田水支渠1管理范围划定成果图 (总览图)			
设计	吉清帅	吉清帅				
制图	吉清帅	吉清帅				
描图	ARCGIS		比例	1:12000	日期	2021年12月
咨询证号	9144000019037595 3G-18ZYJ18		图号	LTSZQ1-GLFW-总览		

图例

—— 管理区边界

说明：本图采用国家大地2000坐标系



日期

会签者

会签单位

广东粤源工程咨询有限公司

核定	黄汉禹	黄汉禹	乐昌市2021-2023年 河道管理范围划定项目	阶段		
审查	操建峰	操建峰		部分		
校核	郑伟坤	郑伟坤	廊田水支渠2管理范围划定成果图 (总览图)			
设计	吉清帅	吉清帅				
制图	吉清帅	吉清帅				
描图	ARCGIS		比例	1:10000	日期	2021年12月
咨询证号	9144000019037595 3G-18ZYJ18		图号	LTSZQ2-GLFW-总览		

图例

—— 管理区边界

说明：本图采用国家大地2000坐标系



日期

会签者

会签单位

广东粤源工程咨询有限公司

核定	黄汉禹	黄汉禹	乐昌市2021-2023年 河道管理范围划定项目	阶段		
审查	操建峰	操建峰		部分		
校核	郑伟坤	郑伟坤	廊田水陂引水支渠管理范围划定成果图 (总览图)			
设计	吉清帅	吉清帅				
制图	吉清帅	吉清帅				
描图	ARCGIS		比例	1:12000	日期	2021年12月
咨询证号	9144000019037595 3G-18ZYJ18		图号	LTSBYSZQ-GLFW-总览		

图例

—— 管理区边界

说明：本图采用国家大地2000坐标系



日期

会签者

会签单位

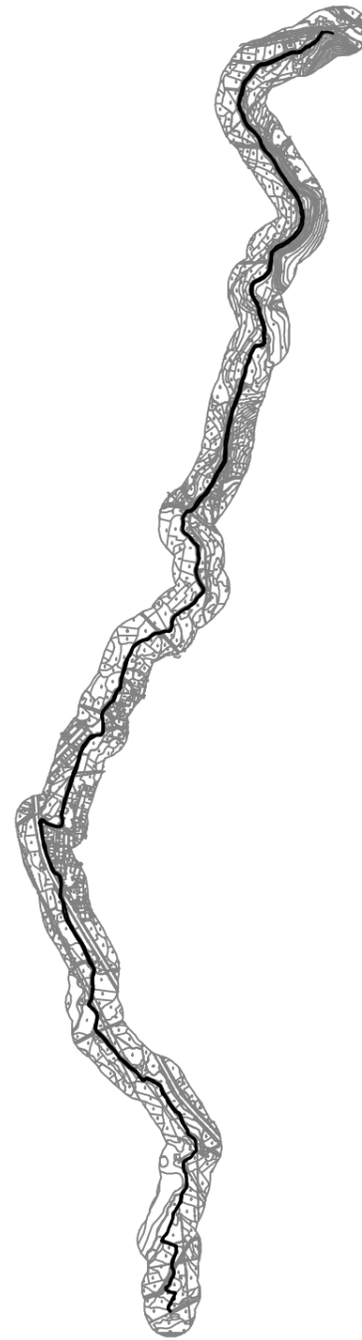
广东粤源工程咨询有限公司

核定	黄汉禹	<i>黄汉禹</i>	乐昌市2021-2023年 河道管理范围划定	项目	阶段	
审查	操建峰	<i>操建峰</i>			部分	
校核	郑伟坤	<i>郑伟坤</i>	廊田横排陂支渠管理范围划定成果图 (总览图)			
设计	吉清帅	<i>吉清帅</i>				
制图	吉清帅	<i>吉清帅</i>				
描图	ARCGIS		比例	1:24000	日期	2021年12月
咨询证号	9144000019037595 3G-18ZYJ18		图号	LTHPBZQ-GLFW-总览		

图例

—— 管理区边界

说明：本图采用国家大地2000坐标系



日期	会签者	会签单位

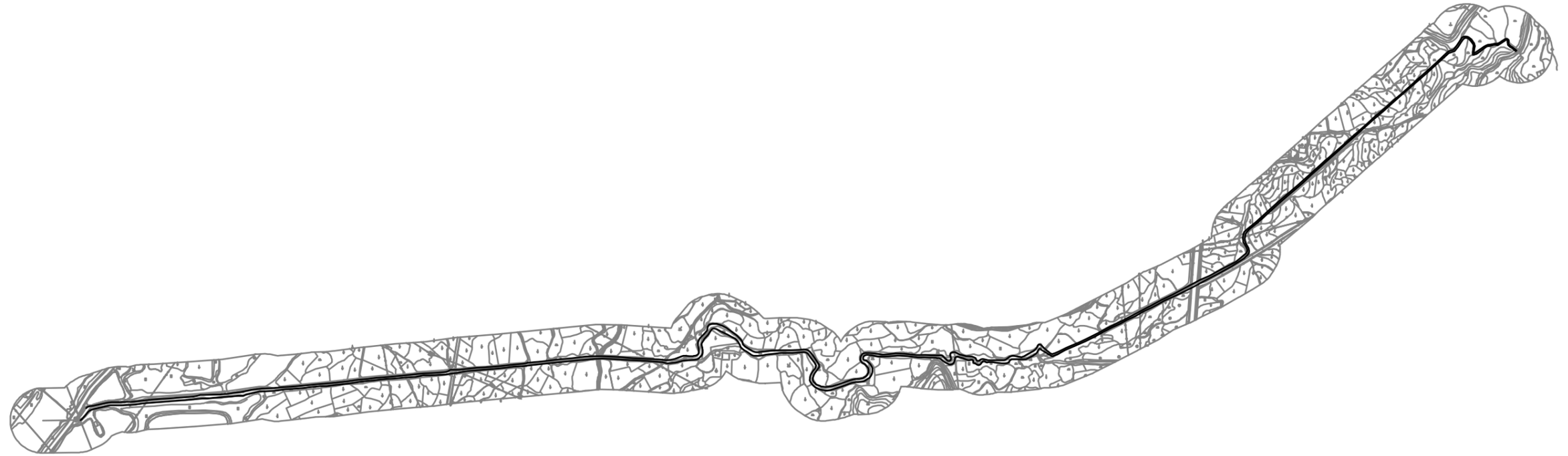
广东粤源工程咨询有限公司

核定	黄汉禹		乐昌市2021-2023年 河道管理范围划定项目	阶段		
审查	操建峰			部分		
校核	郑伟坤		官圳干渠管理范围划定成果图 (总览图)			
设计	吉清帅					
制图	吉清帅					
描图	ARCGIS		比例	1:16000	日期	2021年12月
咨询证号	9144000019037595 3G-18ZYJ18		图号	GZGQ-GLFW-总览		

图例

—— 管理区边界

说明：本图采用国家大地2000坐标系



日期

会签者

会签单位

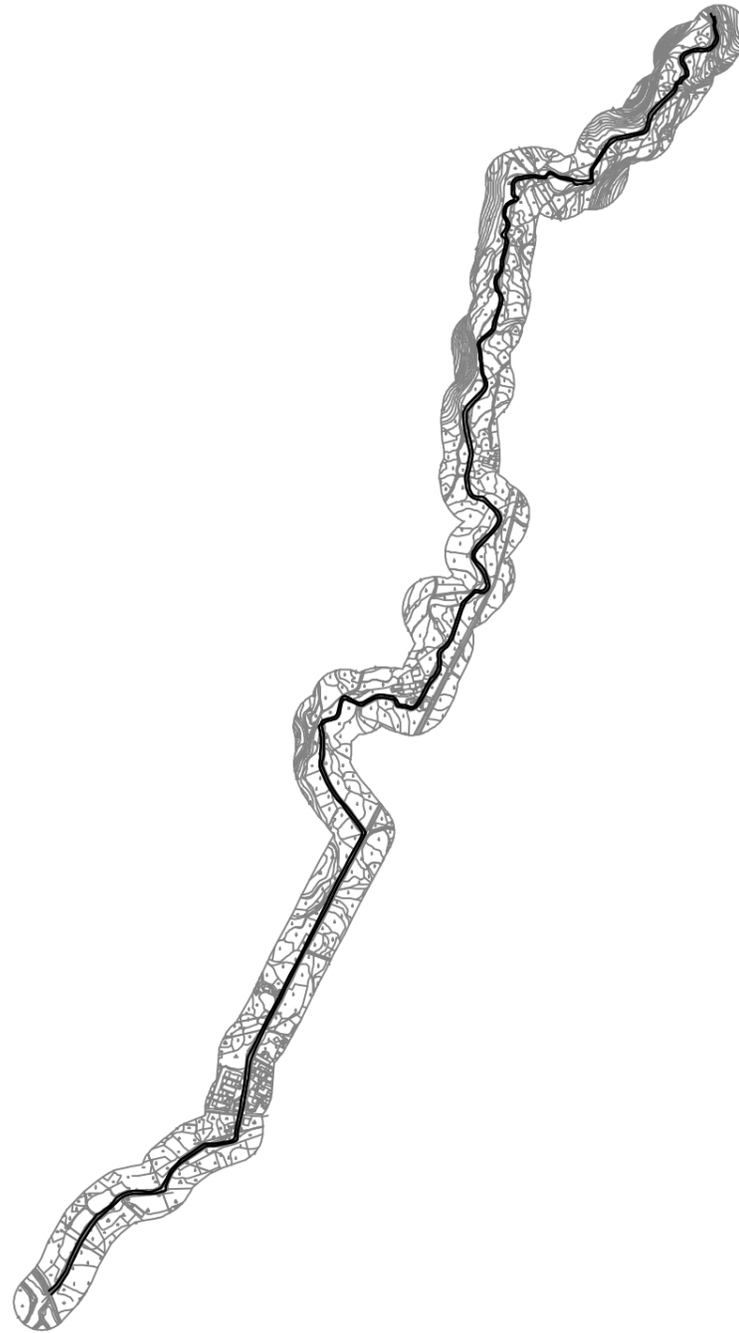
广东粤源工程咨询有限公司

核定	黄汉禹	黄汉禹	乐昌市2021-2023年 河道管理范围划定项目	阶段		
审查	操建峰	操建峰		部分		
校核	郑伟坤	郑伟坤	白山支渠管理范围划定成果图 (总览图)			
设计	吉清帅	吉清帅				
制图	吉清帅	吉清帅				
描图	ARCGIS		比例	1:8000	日期	2021年12月
咨询证号	9144000019037595 3G-18ZYJ18		图号	BSZQ-GLFW-总览		

图例

—— 管理区边界

说明：本图采用国家大地2000坐标系



会签者 日期

会签单位

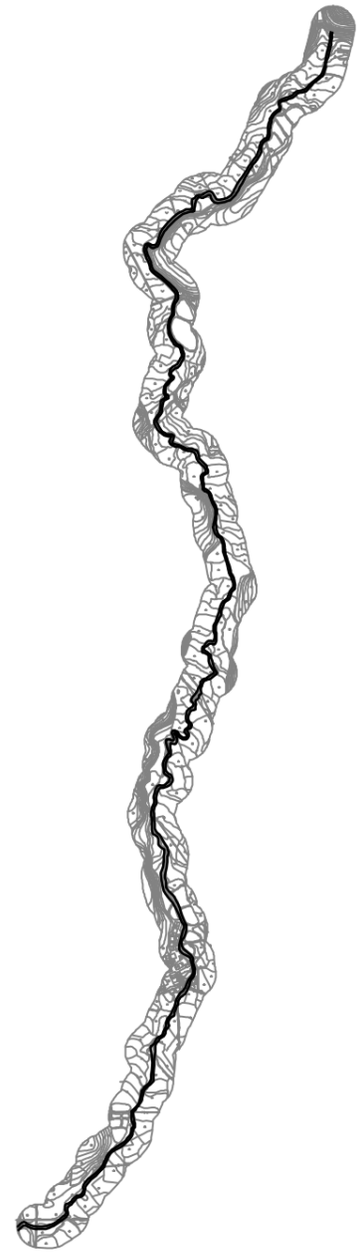
广东粤源工程咨询有限公司

核定	黄汉禹	黄汉禹	乐昌市2021-2023年 河道管理范围划定项目	阶段		
审查	操建峰	操建峰		部分		
校核	郑伟坤	郑伟坤	白石岭支渠管理范围划定成果图 (总览图)			
设计	吉清帅	吉清帅				
制图	吉清帅	吉清帅				
描图	ARCGIS		比例	1:14000	日期	2021年12月
咨询证号	9144000019037595 3G-18ZYJ18		图号	BSLZQ-GLFW-总览		

图例

—— 管理区边界

说明：本图采用国家大地2000坐标系



日期

会签者

会签单位

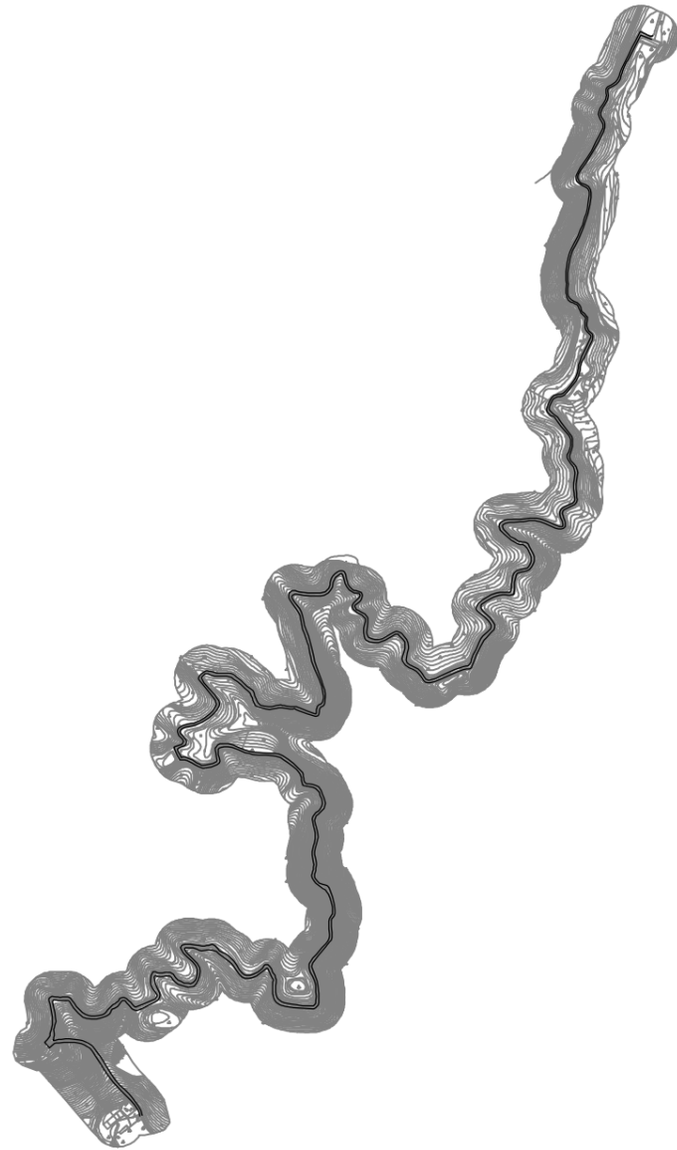
广东粤源工程咨询有限公司

核定	黄汉禹		乐昌市2021-2023年 河道管理范围划定项目	阶段		
审查	操建峰			部分		
校核	郑伟坤		黄惊坑支渠管理范围划定成果图 (总览图)			
设计	吉清帅					
制图	吉清帅					
描图	ARCGIS		比例	1:18000	日期	2021年12月
咨询证号	9144000019037595 3G-18ZYJ18		图号	HJKZQ-GLFW-总览		

图例

—— 管理区边界

说明：本图采用国家大地2000坐标系



日期

会签者

会签单位

广东粤源工程咨询有限公司

核定	黄汉禹	<i>黄汉禹</i>	乐昌市2021-2023年 河道管理范围划定项目	阶段		
审查	操建峰	<i>操建峰</i>		部分		
校核	郑伟坤	<i>郑伟坤</i>	龙山水支渠1管理范围划定成果图 (总览图)			
设计	吉清帅	<i>吉清帅</i>				
制图	吉清帅	<i>吉清帅</i>				
描图	ARCGIS		比例	1:15000	日期	2021年12月
咨询证号	9144000019037595 3G-18ZYJ18		图号	LSSZQ1-GLFW-总览		

图例

—— 管理区边界

说明：本图采用国家大地2000坐标系



日期

会签者

会签单位

广东粤源工程咨询有限公司

核定	黄汉禹		乐昌市2021-2023年 河道管理范围划定项目	阶段		
审查	操建峰			部分		
校核	郑伟坤		田垌子支渠管理范围划定成果图 (总览图)			
设计	吉清帅					
制图	吉清帅					
描图	ARCGIS		比例	1:30000	日期	2021年12月
咨询证号	9144000019037595 3G-18ZYJ18		图号	TLZZQ-GLFW-总览		

图例

—— 管理区边界

说明：本图采用国家大地2000坐标系