

附件1

## 申家营水库涉河建设方案（临河管线）

序号	桩号 (路段)	长度 (m)	涉及河道	流域面积 (km <sup>2</sup> )	点号	经度	纬度	防洪标准	设计洪水位 (m)	路面标高 (m)
1	主干管	232400	以者河	27.4	G0+149	104.4558	27.5253	10年一遇	1721.31	1724.59
			以者河	27.8	G0+464	104.4582	27.5269	10年一遇	1712.37	1714.39
			以者河支流	0.95	G1+200	104.4641	27.5297	10年一遇	1701.86	1701.69
			以者河	33.8	G1+972	104.4707	27.5239	10年一遇	1689.56	1689.44
			以者河	35.2	G2+476	104.4732	27.5344	10年一遇	1679.48	1685.74
			以者河	39.7	G3+200	104.4787	27.5373	10年一遇	1669.14	1676.68
			以者河	51.1	G4+853	104.4913	27.5412	10年一遇	1650.06	1655.23
			以者河	59.2	G7+020	104.5090	27.5480	10年一遇	1528.42	1529.59
			以者河支流	1.12	G8+100	104.5184	27.5521	10年一遇	1494.04	1500.22
			以者河	64.8	G8+978	104.5268	27.5541	10年一遇	1476.6	1480.88
			以者河	67.6	G9+795	104.5344	27.5542	10年一遇	1461.79	1469.22
			以者河	69.3	G10+993	104.5449	27.5558	10年一遇	1440.68	1445.09
			以者河支流	2.15	G11+100	104.5471	27.5555	10年一遇	1438.07	1441.05
			以者河	72.8	G11+830	104.5530	27.5564	10年一遇	1428.81	1433.79
			以者河	74.5	G12+833	104.5627	27.5561	10年一遇	1413.75	1418.39
			以者河	75.1	G13+245	104.5655	27.5583	10年一遇	1406.17	1410.55
			以者河支流	1.09	G14+400	104.5741	27.5538	10年一遇	1396.01	1400.75
			以者河	91	G22+512	104.6381	27.5731	10年一遇	1237.97	1238.42
			以者河	91.9	G22+941	104.6408	27.5739	10年一遇	1230.67	1230.89
2	伍德干管	8600	以者河	27.9	Y0+281	104.4599	27.5276	10年一遇	1711.84	1713.56
			以者河	28.1	Y0+412	104.4613	27.5283	10年一遇	1710.23	1712.84
			以者河	30.8	Y0+867	104.4693	27.5322	10年一遇	1692.33	1693.54
			以者河	34.4	Y1+752	104.4719	27.5322	10年一遇	1682.31	1684.51
3	盐源干管	4400	以者河支流	1.56	Z0+200	104.4590	27.5252	10年一遇	1714.52	1716.49
			以者河支流	1.39	Z1+650	104.4496	27.5291	10年一遇	1690.23	1692.11

附件2

### 申家营水库涉河建设方案（弃渣场）

序号	弃渣场	经度	纬度	类型	占地面积 ( $\text{hm}^2$ )	涉及河道	汇水面积 ( $\text{km}^2$ )	弃渣量 ( $\text{万m}^3$ )	最大堆 渣高度 ( $\text{m}$ )	排水沟 尺寸 ( $\text{m}$ )	防洪标准		洪水 ( $\text{m}^3/\text{s}$ )	
											设计	校核	设计	校核
1	1#弃渣场	104.449771	27.504840	平地（凹地）型	6.29	不涉河	0.267	84.32	30	0.8*1.0	20	30	2.9	3.2
2	2#弃渣场	104.452668	27.506960	平地（凹地）型	0.92	不涉河	0.071	9.31	15	0.5*0.7	10	20	0.66	0.8
3	3#弃渣场	104.451701	27.516930	平地（凹地）型	1.41	不涉河	0.186	8.94	10	0.8*0.8	10	20	1.73	2

附件3

### 申家营水库涉河建设方案（临时工程）

序号	临时工程	类型	规模尺寸 (m)	涉及河道	汇水面积 (km <sup>2</sup> )	经度	纬度	防洪标准	设计洪水位 (m)	工程标高 (m)
1	1#施工道路	临时施工道路	80*6	以者河	22.2	104.3852	27.3451	10年一遇	1772.99	1776.31
2	2#施工道路		95*6	以者河	27.2	104.3846	27.4215	10年一遇	1751.24	1755.98
3	3#施工道路		70*6	以者河	27.2	104.3924	27.3945	10年一遇	1751.31	1755.88
4	4#施工道路		280*6	以者河	27.2	104.3950	27.4445	10年一遇	1751.44	1755.64
5	5#施工道路		310*6	以者河	22.2	104.4234	27.6615	10年一遇	1772.84	1776.29
6	6#施工道路		50*6	以者河	27.2	104.4126	27.3215	10年一遇	1751.46	1755.87
7	风化料场	临时料场	300*265	以者河	24.1	104.4447	27.5298	10年一遇	1768.43	1777.31
8	1#临时钢架桥	临时施工桥	20*6	以者河	27.2	104.5124	27.6629	10年一遇	1751.55	1755.63
9	2#临时钢架桥		20*6	以者河	27.2	104.6244	27.6878	10年一遇	1751.64	1755.59