

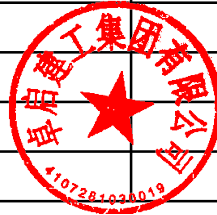
4. 已标价工程量清单



工程预算总表

单位：元

序号	工程或费用名称	建安工程费	设备购置费	独立费用	合计
I	工程部分投资				2546624.55
	第一部分 建筑工程	1911716.24			1911716.24
	第二部分 机电设备及安装工程	11600.00	58000.00		69600.00
	第三部分 金属结构设备及安装工程	3413.39	17066.97		20480.36
	第四部分 施工临时工程	94827.95			94827.95
	第五部分 独立费用				
	一至五部分投资合计	2021557.58	75066.97		2096624.55
	暂列金（用于日常运行中零星及应急等维修）				450000.00
	静态投资				2546624.55
II	建设征地移民补偿投资				11208.94
III	环境保护工程投资静态投资				29022.35
V	工程投资总计(I~V合计)				2575646.90
	静态总投资				2575646.90
	总投资				2575646.90



建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
壹	第一部分 建筑工程				1911716.24	
一	维修项目				1266209.27	
(一)	渠首段				222524.31	
1	一号闸上游 10 米处重建防护网				1541.99	
1.1	土方开挖	m3	1.96	2.93	5.74	
1.2	土方回填	m3	0.59	19.25	11.36	
1.3	C25 混凝土基础	m3	0.64	560.65	358.82	
1.4	钢板底座	kg	5.02	7.90	39.66	
1.5	基础膨胀丝	个	16	8.48	135.68	
1.6	钢板涂防锈漆	m2	0.16	20.13	3.22	
1.7	5×5×0.4 镀锌钢管	m	8	37.24	297.92	
1.8	扁钢	m	5.85	8.34	48.79	
1.9	钢丝网片	m2		53.40	640.80	
2	渠村集桥下游 50 米右岸护坡维修				7788.86	
2.1	现浇 C25 混凝土压顶	m3	0.15	584.02	87.60	
2.2	C25 混凝土齿墙	m3	2.28	565.11	1288.45	
2.3	现浇 C25 混凝土护坡	m3	4.2	577.30	2424.66	
2.4	边坡模板制作、安拆	m2	35	14.77	516.95	
2.5	堵头模板制作、安拆	m2	18.02	105.60	1902.91	
2.6	无砂混凝土	m3	0.01	568.85	5.69	
2.7	粗砂垫层	m3	0.37	351.18	129.94	
2.8	土工布铺设	m2	2.45	7.26	17.79	
2.9	PE 闭孔低发泡泡沫板	m2	1.4	25.36	35.50	
2.10	聚硫密封胶封堵	m3	0.01	50715.12	507.15	
2.11	切缝	m	5	33.93	169.65	
2.12	混凝土拆除、外运	m3	3.5	132.19	462.67	
2.13	土方开挖	m3	6.32	2.93	18.52	
2.14	土方回填	m3	11.5	19.25	221.38	
3	总干渠桩号 2+200-3+300 关寨和安丘村四座桥桥头衔接路面				37286.08	
3.1	C40 混凝土桥面铺装	m3	51.58	634.64	32744.73	
3.2	橡胶垫	m2	4.5	145.16	653.22	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
3.3	模板制作、安拆	m2	23.39	50.01	1169.73	
3.4	混凝土拆除、外运	m3	20.64	132.19	2728.40	
4	总干渠桩号 2+200-3+300 关寨和安丘村三座桥桥面铺装				53544.42	
4.1	C40 混凝土桥面铺装	m3	36.96	634.64	23456.29	
4.2	钢筋制作安装	t	4.51	6297.53	28403.31	
4.3	模板制作、安拆	m2	16.08	50.01	804.16	
4.4	钢筋混凝土拆除、外运	m3	5.544	158.85	880.66	
5	总干渠桩号 2+200-3+300 关寨和安丘村三座桥钢管护栏				86404.10	
5.1	C30 混凝土栏杆底座	m3	23.52	571.88	13450.62	
5.2	模板制作、安拆	m2	118.86	50.01	5944.19	
5.3	钢筋混凝土拆除、外运	m3	38.81	158.85	6164.97	
5.4	栏杆钢材制作安装	t	6.043	9940.00	60067.32	
5.5	Φ80 钢管排水管	m		74.00	777.00	
6	桑村干渠分水闸更换丝杆与闸门连接件	处		606.56	606.56	
7	郑济高铁处八里庄处右岸护坡				8724.05	
7.1	现浇 C25 混凝土压顶	m3	0.15	584.02	87.60	
7.2	C25 混凝土齿墙	m3	2.54	565.11	1435.38	
7.3	现浇 C25 混凝土护坡	m3	4.84	577.30	2794.13	
7.4	边坡模板制作、安拆	m2	40.35	14.77	595.97	
7.5	堵头模板制作、安拆	m2	20.25	105.60	2138.40	
7.6	无砂混凝土	m3	0.01	568.85	5.69	
7.7	粗砂垫层	m3	0.37	351.18	129.94	
7.8	土工布铺设	m2	2.45	7.26	17.79	
7.9	PE 闭孔低发泡泡沫板	m2	1.61	25.36	40.83	
7.10	聚硫密封胶封堵	m3	0.01	50715.12	507.15	
7.11	切缝	m	5	33.93	169.65	
7.12	土方开挖	m3	6.96	2.93	20.39	
7.13	土方回填	m3	13.11	19.25	252.37	
7.14	混凝土拆除、外运	m3	4	132.19	528.76	
8	第十方沉沙池供水管道护砌				2220.29	
8.1	土方开挖	m3	4.8	2.93	14.06	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
8.2	现浇 C25 混凝土护砌	m3	20.8	559.15	11630.32	
8.3	钢筋制作安装	t	1.266	6297.53	7972.11	
8.4	混凝土拆除	m3	20	132.19	2643.80	
9	第十方沉沙池出口浆砌石护坡维修				4367.96	
9.1	M7.5 浆砌石护坡	m3	4.5	444.09	1998.41	
9.2	M7.5 砂浆	m3	7.5	315.94	2369.55	
(二)	庆祖段				42021.92	
1	庆祖桥北 300 米右岸回填土方	m3	150	27.91	4186.50	
2	庆祖桥北 500 米右岸回填土方	m3	10	27.91	279.10	
3	榆林头桥南 10 米右岸回填土方	m3	40	27.91	1116.40	
4	三千分水闸南 100 米右岸回填土方	m3		27.91	83.73	
5	前郑寨桥南 250 米右岸回填土方	m3		27.91	62.80	
6	姜庄桥南 200 米右岸回填土方	m3		27.91	937.78	
7	姜庄桥桥头铺装				17288.39	
7.1	C40 混凝土桥头铺装	m3	14	634.64	8884.96	
7.2	12%灰土垫层	m3	15	173.13	2596.95	
7.3	橡胶垫	m2	3	145.16	435.48	
7.4	模板制作、安拆	m2	8.4	50.01	420.08	
7.5	钢筋制作安装	t	0.61	6297.53	3838.97	
7.6	钢筋混凝土拆除、外运	m3	7	158.85	1111.95	
8	姜庄桥桥面铺装				18067.22	
8.1	C40 混凝土桥面铺装	m3	12	634.64	7615.68	
8.2	模板制作、安拆	m2	1	50.01	50.01	
8.3	钢筋制作安装	t	1.47	6297.53	9257.81	
8.4	钢筋混凝土拆除、外运	m3	7.2	158.85	1143.72	
(三)	南关段				330757.20	
1	张贾村桥下游				20240.22	
1.1	张贾村桥下游护坡				9842.55	
(1)	现浇 C25 混凝土护坡	m3	8.64	577.30	4987.67	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
(2)	C25 混凝土齿墙	m3	1.2	565.11	678.13	
(3)	现浇 C25 混凝土压顶	m3	0.24	584.02	140.16	
(4)	PE 闭孔低发泡泡沫板	m2	6.23	25.36	157.99	
(5)	土工布铺设	m2	1.96	7.26	14.23	
(6)	边坡模板制作、安拆	m2	74.4	14.77	1098.89	
(7)	堵头模板制作、安拆	m2	7.32	105.60	772.99	
(8)	粗砂垫层	m3	0.29	351.18	101.84	
(9)	聚硫密封胶封堵	m3	0.004	50715.12	202.86	
(10)	无砂混凝土	m3	0.03	568.85	17.07	
(11)	土方开挖	m3	11.57	2.93	33.90	
(12)	土方回填	m3	1.2	19.25	23.10	
(13)	混凝土拆除、外运	m3	10.08	132.19	1332.48	
(14)	切缝	m	8	33.93	271.44	
1.2	张贾村桥下游退水坡				10417.28	
(1)	土方开挖	m3	18.95	2.93	55.52	
(2)	土方回填	m3	35	19.25	693.00	
(3)	现浇 C25 混凝土退水坡	m3	13.7	559.15	7660.36	
(4)	模板制作、安拆	m2	40.16	50.01	2008.40	
2	金堤河回灌闸				144468.01	
2.1	管理所重建厨房、厕所	项	1	117309.75	117309.75	见附件金堤河回灌闸管理所预算
2.2	重建门垛、大门				27158.26	
(1)	钢板门制作安装 (4m*2.5m)	m2	10	1819.70	18197.00	
(2)	大理石	m2	11.04	281.18	3104.23	
(3)	C30 混凝土	m3	3.06	571.88	1749.95	
(4)	C15 混凝土垫层	m3	0.58	592.03	343.38	
(5)	土方开挖	m3	1.08	2.93	3.16	
(6)	土方回填	m3	0.54	19.25	10.40	
(7)	钢筋制作安装	t	0.28	6297.53	1763.31	
(8)	模板制作、安拆	m2	32.35	50.01	1618.32	
(9)	原有砖柱拆除	m3	3.5	105.43	369.01	
3	金堤河回灌闸出口、西偏地桥、高寨桥钢管护栏				24651.96	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
3.1	C30 混凝土栏杆底座	m3	12.81	571.88	7325.78	
3.2	模板制作、安拆	m2	86.87	50.01	4344.37	
3.3	钢筋混凝土拆除、外运	m3	12.94	158.85	2055.52	
3.4	栏杆钢材制作安装	t	1.06	9940.00	10537.79	
3.5	Φ80 钢管排水管	m	5.25	74.00	388.50	
4	五星桥桥面铺装				53458.30	
4.1	C40 混凝土桥面铺装	m3	26.8	634.64	17008.35	
4.2	钢筋制作安装	t	5.268	6297.53	33172.93	
4.3	模板制作、安拆	m2	2	50.01	100.02	
4.4	钢筋混凝土拆除、外运	m3	20	158.85	3177.00	
5	八里庄桥				76831.95	
5.1	桥面铺装				19164.60	
(1)	C40 混凝土桥面铺装	m3	10.56	634.64	6701.80	
(2)	钢筋制作安装	t	1.889	6297.53	8119.66	
(3)	钢筋混凝土拆除、外运	m3	22.3	158.85	3542.36	
(4)	原混凝土栏杆拆除	m3	8.5	192.96	800.78	
5.2	桥头铺装				10541.14	
(1)	C40 混凝土桥头铺装	m3	9.9	634.64	6282.94	
(2)	钢筋制作安装	t	0.397	6297.53	2498.48	
(3)	模板制作、安拆	m2	6.6	50.01	330.07	
(4)	钢筋混凝土拆除、外运	m3	9	158.85	1429.65	
5.3	防撞护栏				35387.30	
(1)	C25 混凝土护栏	m3	11.77	559.15	6581.20	
(2)	钢筋制作安装	t	1.901	6297.53	11971.79	
(3)	模板制作、安拆	m2	111.6	50.01	5581.12	
(4)	刷漆	m2	111.6	60.22	6720.55	
(5)	钢管扶手	t	0.456	9940.00	4532.64	
5.4	钢管护栏				11738.91	
(1)	C30 混凝土栏杆底座	m3	2.52	571.88	1441.14	
(2)	模板制作、安拆	m2	17.64	50.01	882.18	
(3)	栏杆钢材制作安装	t	0.937	9940.00	9314.18	
(4)	Φ80 钢管排水管	m	1.4	74.00	103.60	
6	4 号闸闸房内线路更换	项	1	11096.75	11096.75	见附件东头段 4 号闸内附

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
(四)	皇甫段				74257.34	
1	钢管护栏				66842.44	
1.1	C30 混凝土栏杆底座	m3	14.39	571.88	8229.35	
1.2	模板制作、安拆	m2	97.58	50.01	4879.98	
1.3	混凝土拆除、外运	m3	18.46	132.19	2440.23	
1.4	栏杆钢材制作安装	t	5.1	9940.00	50697.18	
1.5	Φ80 钢管排水管	m	8.05	74.00	595.70	
2	新建警示牌(13 块)				7414.90	
2.1	土方开挖	m3	1.17	2.93	3.43	
2.2	土方回填	m3	1.04	19.25	20.02	
2.3	现浇 C25 混凝土基础	m3	1.17	560.65	655.96	
2.4	不锈钢立柱(φ76x1)	m	62.4	73.80	4605.12	
2.5	不锈钢光球(φ100)	个	26	24.25	630.50	
2.6	不锈钢面板	m2	6.25	142.93	893.31	
2.7	UV 打印字体	m2	6.25	97.05	606.56	
(五)	阳邵段				55320.36	
1	聂庄闸更换闸房线路	项	1	24262.58	24262.58	
2	钢管护栏				19437.57	
2.1	C30 混凝土栏杆底座	m3	4.2	571.88	2401.90	
2.2	模板制作、安拆	m2	28.42	50.01	1421.28	
2.3	混凝土拆除、外运	m3	5.39	132.19	712.50	
2.4	栏杆钢材制作安装	t	1.484	9940.00	14746.49	
2.5	Φ80 钢管排水管	m	2.1	74.00	155.40	
3	聂庄闸管理所更换管理房线路	项	1	11620.21	11620.21	见附件阳邵段聂庄闸管理所预算
(六)	清丰段				179925.17	
1	北里商节制闸				21090.50	
1.1	更换丝杠(2 根)	项	1	6065.65	6065.65	
1.2	更换彩钢顶	项	1	14418.29	14418.29	见附件清丰段北里商节制闸预算
1.3	窗户玻璃(2 扇)	项	1	606.56	606.56	
2	高庄节制闸更换闸房线路	项	1	48525.15	48525.15	
3	高庄节制闸管理所重建围墙				14138.77	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
3.1	三曲瓦	m2	7.8	37.38	291.56	
3.2	外墙涂料	m2	68.88	106.14	7310.92	
3.3	M7.5 浆砌砖	m3	11.57	486.09	5624.06	
3.4	1: 3 炉渣混凝土	m3	0.49	364.69	178.70	
3.5	三七灰土	m3	3.06	173.13	529.78	
3.6	土方开挖	m3	16.2	2.93	47.47	
3.7	土方回填	m3	4.86	19.25	93.56	
3.8	防潮层	m2	3.6	31.31	112.72	
4	东一干渠加长 0.4m 丝杠, 更换启闭机丝母	项	1	3032.84	3032.84	
5	高庄节制闸管理所办公楼内墙重刷漆 (铲除原涂料、刮腻子二遍、底漆一遍、面漆二遍)	m2	345	37.85	13058.25	
6	高庄沿线新建警示牌 (4 块)				2339.81	
6.1	土方开挖	m3	0.36	2.93	1.05	
6.2	土方回填	m3		19.25	6.16	
6.3	现浇 C25 混凝土基础	m3	0.36	560.65	201.83	
6.4	不锈钢立柱(φ76x1)	m		73.80	1476.00	
6.5	不锈钢光球(φ100)	个	8	24.25	194.00	
6.6	不锈钢面板	m2	1.92	142.93	274.43	
6.7	UV 打印字体	m2	1.92	97.05	186.34	
7	高庄节制闸、大流节制闸地面修复				77689.85	
7.1	铺设地板砖	m2	225.78	242.21	54686.17	
7.2	铺设墙裙釉面砖	m2	171.26	126.77	21710.63	
7.3	窗台贴釉面砖	m2	10.2	126.77	1293.05	
(七)	柳屯段				248065.64	
1	金堤河柳屯拦河闸屋面防水	项	1	19841.16	19841.16	见附件柳屯段金堤河柳屯拦河闸预算
2	金堤河柳屯拦河闸更换窗户玻璃	项	1	606.56	606.56	
3	金堤河柳屯拦河闸工作桥				23000.44	
3.1	桥面修复				7722.10	
(1)	C25 混凝土桥面	m3	11.34	559.15	6380.76	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
(2)	模板制作、安拆	m2	6.99	50.01	349.57	
(3)	钢筋混凝土拆除、外运	m3	6.81	158.85	1081.77	
3.2	新铺路面				15318.34	
(1)	C25 混凝土路面(厚 15cm)	m2	133	86.92	11560.36	
(2)	12%灰土垫层(厚 15cm)	m3	19.95	188.37	3757.98	
4	倒虹吸出水闸更换窗户玻璃	项	1	606.56	606.56	
5	毛岗闸安装钢梯	项	1	5372.34	5372.34	见附件柳屯段毛岗闸预算
6	幸福干渠进水闸安装钢梯	项	1	5372.34	5372.34	见附件柳屯段幸福干渠进水闸预算
7	幸福干渠进水闸启闭机加固	项	1	606.56	606.56	
8	量水设施处渠道护砌				159953.73	
8.1	现浇 C25 混凝土压顶	m3	3.6	584.02	2102.47	
8.2	C25 混凝土齿墙	m3	171.56	565.11	11200.48	
8.3	现浇 C25 混凝土护坡	m3	171.56	577.30	99041.59	
8.4	边坡模板制作、安拆	m2	171.65	14.77	22858.79	
8.5	堵头模板制作、安拆	m2	30.11	105.60	3179.62	
8.6	无砂混凝土	m3	0.4	568.85	227.54	
8.7	粗砂垫层	m3	8.82	351.18	3097.41	
8.8	土工布铺设	m2	58.8	7.26	426.89	
8.9	PE 闭孔低发泡泡沫板	m2	42.11	25.36	1067.91	
8.10	聚硫密封胶封堵	m3	0.17	50715.12	8621.57	
8.11	切缝	m	120	33.93	4071.60	
8.12	土方开挖	m3	222.38	2.93	651.57	
8.13	土方回填	m3	176.95	19.25	3406.29	
9	黄龙潭闸钢管护栏				32615.95	
9.1	C30 混凝土栏杆底座	m3	7.35	571.88	4203.32	
9.2	模板制作、安拆	m2	49.63	50.01	2482.00	
9.3	栏杆钢材制作安装	t	2.588	9940.00	25723.43	
9.4	Φ80 钢管排水管	m	2.8	74.00	207.20	
(八)	马村段				883	
1	汉寨西北桥一侧桥头 (54+700)				11755.20	
1.1	路肩护砌				1327.92	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
(1)	C25 混凝土回填	m3	1.1	532.03	585.23	
(2)	土方开挖	m3	0.2	2.93	0.59	
(3)	C25 混凝土	m3	0.88	559.15	492.05	
(4)	模板制作、安拆	m2	5	50.01	250.05	
1.2	退水坡				10417.28	
(1)	土方开挖	m3	18.95	2.93	55.52	
(2)	土方回填	m3	36	19.25	693.00	
(3)	现浇 C25 混凝土退水坡	m3	13.7	559.15	7660.36	
(4)	模板制作、安拆	m2	40.16	50.01	2008.40	
2	王毛周西郑济高铁下游回填土方 (57+300)	m3	650	27.91	18141.50	
3	孙坡里渠内清淤土方 (61+351)	m3	280	4.98	1394.40	
4	S302 公路桥上游右岸路面硬化 (64+240)	m2	31	86.92	2694.52	
5	马村节制闸工作桥处 (64+240)				1329.23	
5.1	切除路面	m2	2	311.68	623.36	
5.2	C25 混凝土路面恢复	m2		86.92	173.84	
5.3	洞内灌 C25 混凝土	m3	1	532.03	532.03	
6	贾家东二桥桥头铺装 (63+647)				15615.50	
6.1	C40 混凝土桥面铺装	m3	16.45	634.64	10439.83	
6.2	12%灰土垫层	m3	17.63	173.13	3052.28	
6.3	橡胶垫	m2	3.95	145.16	573.38	
6.4	模板制作、安拆	m2	9.24	50.01	462.09	
6.5	混凝土拆除、外运	m3	8.23	132.19	1087.92	
7	欧家西南桥回填土方 (69+490)	m3	140	27.91	3907.40	
8	马村段贾家村国防光缆北栏污栅基础护砌				33499.40	
8.1	土方开挖	m3	50	2.93	146.50	
8.2	土方回填	m3	12	19.25	231.00	
8.3	C25 混凝土底板	m3	37.5	559.15	20988.12	
8.4	C25 混凝土基础	m3	2	560.65	1121.30	
8.5	现浇 C25 混凝土压顶	m3	0.36	584.02	210.25	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
8.6	现浇 C25 混凝土护坡	m3	10.38	577.30	5992.37	
8.7	C25 混凝土齿墙	m3	3.46	565.11	1955.28	
8.8	边坡模板制作、安拆	m2	86.52	14.77	1277.90	
8.9	堵头模板制作、安拆	m2	15.12	105.60	1596.67	
(九)	沿河全线				25010.18	
1	警示牌倾倒维修(26 块)	块	26	145.57	3784.82	
2	警示牌刷漆(477 块)	m2	1106.64	19.18	21225.36	
二	养护项目				645506.97	
(一)	水闸养护				645506.97	
1	柳屯金堤河拦河闸(等别五)				82541.66	
1.1	闸门维修养护				29581.08	
(1)	止水更换	座·年	0.5	6910.59	3455.30	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	52251.55	26125.78	闸口面积标准为 240m ² , 实际为 343.2 m ² ; 标准为 8 孔实际 13 孔; 平面弧形钢闸门
1.2	启闭机维修养护				21686.65	标准为 8 孔实际
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	7889.26	3944.63	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	22867.48	11433.74	
(3)	传(制)动系统维修养护	座·年	0.5	12616.55	6308.28	
1.3	机电设备维修养护				19713.34	标准为 8 孔实际
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	18924.80	9462.40	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	15770.68	7885.34	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	4731.20	2365.60	
1.4	附属设施维修养护				6854.19	
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	7642.72	3821.36	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	6065.65	3032.83	
1.5	物料动力消耗量				4706.40	
(1)	机油消耗	座·半年	60	21.84	1310.40	
(2)	黄油消耗	座·半年	200	16.98	3396.00	
2	北里商闸(等别六)				29932.57	
2.1	闸门维修养护				6678.51	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	13357.01	6678.51	闸口面积标准为 150m ² , 实际为 108m ² ; 标准为 5 孔实际是 6 孔; 平面弧形钢闸门
2.2	启闭机维修养护				6890.68	标准为 5 孔实际是 6 孔; 螺杆式启闭机
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	2317.28	1158.64	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	7387.96	3693.98	
(3)	传(制)动系统维修养护	座·年	0.5	4076.11	2038.06	
2.3	机电设备维修养护				9142.13	标准为 5 孔实际
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	8734.52	4367.26	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	7278.77	3639.39	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	2270.96	1135.48	
2.4	附属设施维修养护				4852.53	
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	3639.39	1819.70	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	6065.65	3032.83	
2.5	物料动力消耗量				2418.72	
(1)	机油消耗	座·半年	33	21.84	720.72	
(2)	黄油消耗	座·半年	100	16.98	1698.00	
3	马庄桥闸(等别六)				28672.46	
3.1	闸门维修养护				5579.55	
(1)	止水更换	座·年	0.5	2797.15	1398.58	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	8361.93	4180.97	闸口面积标准为 150m ² , 实际为 127.5m ² ; 混凝土闸门
3.2	启闭机维修养护				8203.19	5 孔, 卷扬式启闭机
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	2758.66	1379.33	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	8795.20	4397.60	
(3)	传(制)动系统维修养护	座·年	0.5	4852.52	2426.26	
3.3	机电设备维修养护				7618.47	
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	7278.77	3639.39	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	6065.65	3032.83	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	1892.50	946.25	
3.4	附属设施维修养护				4852.53	
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	3639.39	1819.70	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	6065.65	3032.83	
3.5	物料动力消耗量				2418.72	
(1)	机油消耗	座·半年	33	21.84	720.72	
(2)	黄油消耗	座·半年	100	16.98	1698.00	
4	高庄闸(等别六)				46360.21	
4.1	闸门维修养护				12367.61	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	24735.22	12367.61	闸口面积标准为 150m ² , 实际为 120m ² ; 标准为 5 孔实际是 10 孔; 平面弧形钢闸门
4.2	启闭机维修养护				11484.45	标准为 5 孔实际是 10 孔, 螺杆
(1)	机体表面防腐处理	座·年		3862.10	1931.05	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	12313.26	6156.63	
(3)	传(制)动系统维修养护	座·年	0.5	6793.53	3396.77	
4.3	机电设备维修养护				15236.90	标准为 5 孔实际
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	14557.55	7278.78	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	12131.28	6065.64	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	3784.95	1892.48	
4.4	附属设施维修养护				4852.53	
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	3639.39	1819.70	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	6065.65	3032.83	
4.5	物料动力消耗量				2418.72	
(1)	机油消耗	座·半年	33	21.84	720.72	
(2)	黄油消耗	座·半年	100	16.98	1698.00	
5	大流闸(等别六)				6353.15	
5.1	闸门维修养护				1806.90	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	36072.18	18036.09	闸口面积标准为 150m ² , 实际为 175m ² ; 标准为 5 孔实际是 10 孔; 平面弧形钢闸门
5.2	启闭机维修养护				22968.91	标准为 5 孔实际是 10 孔, 每孔 2 台启闭机, 螺
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	7724.24	3862.12	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	24626.52	12313.26	
(3)	传(制)动系统维修养护	座·年	0.5	13587.05	6793.53	
5.3	机电设备维修养护				15236.90	标准为 5 孔实际
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	14557.55	7278.78	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	12131.28	6065.64	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	3784.95	1892.48	
5.4	附属设施维修养护				4852.53	
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	3639.39	1819.70	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	6065.65	3032.83	
5.5	物料动力消耗量				2418.72	
(1)	机油消耗	座·半年	33	21.84	720.72	
(2)	黄油消耗	座·半年	100	16.98	1698.00	
6	皇甫节制闸(等别七)				19106.26	
6.1	闸门维修养护				6590.38	
(1)	止水更换	座·年	0.5	3905.03	1952.52	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	9275.72	4637.86	闸口面积标准为 30m ² , 实际为 66m ² ; 标准为 2 孔实际是 3 孔
6.2	启闭机维修养护				4591.10	标准为 2 孔实际
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	993.56	496.78	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	5277.11	2638.56	
(3)	传(制)动系统维修养护	座·年	0.5	2911.51	1455.76	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
6.3	机电设备维修养护				4876.80	标准为2孔实际
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	4367.27	2183.64	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	3639.39	1819.70	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	1746.92	873.46	
6.4	附属设施维修养护				1910.69	
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	2001.67	1000.84	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	1819.70	909.85	
6.5	物料动力消耗量				1137.29	
(1)	机油消耗	座·半年	13.2	21.84	288.29	
(2)	黄油消耗	座·半年	50	16.98	849.00	
7	马呼闸（等别七）				28133.37	
7.1	闸门维修养护				8904.67	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	17809.34	8904.67	闸口面积标准为30m ² ，实际为57.6m ² ；标准为2孔实际是6孔；平面弧形
7.2	启闭机维修养护				6427.16	标准为2孔实际是6孔，螺杆式
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	1390.24	695.12	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	7387.96	3693.98	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	4076.11	2038.06	
7.3	机电设备维修养护				9753.56	标准为2孔实际
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	8734.52	4367.26	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	7278.77	3639.39	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	3493.81	1746.91	
7.4	附属设施维修养护				1910.69	
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	2001.67	1000.84	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	1819.70	909.85	
7.5	物料动力消耗量				1137.29	
(1)	机油消耗	座·半年	13.2	21.84	288.29	
(2)	黄油消耗	座·半年	50	16.98	849.00	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
8	毛岗闸（等别七）				24499.00	
8.1	闸门维修养护				5270.30	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	10540.59	5270.30	闸口面积标准为 30m ² ，实际为 37.5m ² ；标准为 2 孔实际是
8.2	启闭机维修养护				6427.16	标准为 2 孔实际是 6 孔，螺杆式
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	1390.24	695.12	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	7387.96	3693.98	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	4076.11	2038.06	
8.3	机电设备维修养护				9753.56	标准为 2 孔实际
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	8734.52	4367.26	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	7278.77	3639.39	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	3493.81	1746.91	
8.4	附属设施维修养护				1910.69	
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	2001.67	1000.84	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	1819.70	909.85	
8.5	物料动力消耗量				1137.29	
(1)	机油消耗	座·半年	13.2	21.84	288.29	
(2)	黄油消耗	座·半年	50	16.98	849.00	
9	刘吕邱节制闸（等别七）				21891.51	
9.1	闸门维修养护				5359.28	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	10718.56	5359.28	闸口面积标准为 30m ² ，实际为 41.6m ² ；标准为 2 孔实际是 5 孔；平面弧形
9.2	启闭机维修养护				5356.27	标准为 2 孔实际是 5 孔，螺杆式
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	1159.14	579.57	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	6156.63	3078.32	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	3396.75	1698.38	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
9.3	机电设备维修养护				8127.98	标准为 2 孔实际
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	7278.77	3639.39	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	6065.65	3032.83	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	2911.51	1455.76	
9.4	附属设施维修养护				1910.69	
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	2001.67	1000.84	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	1819.70	909.85	
9.5	物料动力消耗量				1137.29	
(1)	机油消耗	座·半年	13.2	21.84	288.29	
(2)	黄油消耗	座·半年	50	16.98	849.00	
10	2 号节制闸（等别七）				23102.53	
10.1	闸门维修养护				6570.30	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	13140.59	6570.30	闸口面积标准为 30m ² ，实际为 51m ² ；标准为 2 孔实际是 5 孔；平面弧形钢闸门
10.2	启闭机维修养护				5356.27	标准为 2 孔实际是 5 孔，螺杆式
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	1159.14	579.57	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	6156.63	3078.32	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	3396.75	1698.38	
10.3	机电设备维修养护				8127.98	标准为 2 孔实际
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	7278.77	3639.39	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	6065.65	3032.83	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	2911.51	1455.76	
10.4	附属设施维修养护				1910.69	
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	2001.67	1000.84	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	1819.70	909.85	
10.5	物料动力消耗量				1137.29	
(1)	机油消耗	座·半年	13.2	21.84	288.29	
(2)	黄油消耗	座·半年	50	16.98	849.00	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
11	3 号节制闸（等别七）				17442.59	
11.1	闸门维修养护				3607.23	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	7214.46	3607.23	闸口面积标准为 30m ² ，实际为 35m ² ；标准为 2 孔实际是 4 孔；平面弧形钢闸门
11.2	启闭机维修养护				4285.01	标准为 2 孔实际是 4 孔，螺杆式
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	927.30	463.65	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	4925.29	2462.65	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	2717.41	1358.71	
11.3	机电设备维修养护				6502.37	标准为 2 孔实际是 4 孔，螺杆式
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	5823.01	2911.51	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	4852.52	2426.26	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	2329.20	1164.60	
11.4	附属设施维修养护				1910.69	
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	2001.67	1000.84	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	1819.70	909.85	
11.5	物料动力消耗量				1137.29	
(1)	机油消耗	座·半年	13.2	21.84	288.29	
(2)	黄油消耗	座·半年	50	16.98	849.00	
12	邵庄节制闸（等别七）				17691.81	
12.1	闸门维修养护				3856.45	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	7712.89	3856.45	闸口面积标准为 30m ² ，实际为 58.8m ² ，标准为 2 孔实际是 4 孔；混凝土闸
12.2	启闭机维修养护				4285.01	标准为 2 孔实际是 4 孔，螺杆式
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	927.30	463.65	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	4925.29	2462.65	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	2717.41	1358.71	
12.3	机电设备维修养护				6502.37	标准为 2 孔实际
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	5823.01	2911.51	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	4852.52	2426.26	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	2329.20	1164.60	
12.4	附属设施维修养护				1910.69	
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	2001.67	1000.84	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	1819.70	909.85	
12.5	物料动力消耗量				1137.29	
(1)	机油消耗	座·半年	13.2	21.84	288.29	
(2)	黄油消耗	座·半年	50	16.98	849.00	
13	4 号节制闸（等别七）				13167.59	
13.1	闸门维修养护				2029.06	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	4058.12	2029.06	闸口面积标准为 30m ² ，实际为 26.25m ² ；标准为 2 孔实际是 3 孔；平面弧形
13.2	启闭机维修养护				3213.75	标准为 2 孔实际是 3 孔，螺杆式
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	695.48	347.74	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	3693.96	1846.98	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	2038.06	1019.03	
13.3	机电设备维修养护				4876.80	标准为 2 孔实际
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	4367.27	2183.64	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	3639.39	1819.70	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	1746.92	873.46	
13.4	附属设施维修养护				1910.69	
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	2001.67	1000.84	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	1819.70	909.85	
13.5	物料动力消耗量				1137.29	
(1)	机油消耗	座·半年	13.2	21.84	288.29	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
(2)	黄油消耗	座·半年	50	16.98	849.00	
14	5号节制闸（等别七）				14106.76	
14.1	闸门维修养护				2968.23	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	5936.45	2968.23	闸口面积标准为30m ² ，实际为38.4m ² ；标准为2孔实际是3孔；平面弧形
14.2	启闭机维修养护				3213.75	标准为2孔实际是3孔，螺杆式
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	695.48	347.74	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	3693.96	1846.98	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	2038.06	1019.03	
14.3	机电设备维修养护				4876.80	标准为2孔实际
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	4367.27	2183.64	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	3639.39	1819.70	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	1746.92	873.46	
14.4	附属设施维修养护				1910.69	
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	2001.67	1000.84	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	1819.70	909.85	
14.5	物料动力消耗量				1137.29	
(1)	机油消耗	座·半年	13.2	21.84	288.29	
(2)	黄油消耗	座·半年	50	16.98	849.00	
15	第一濮清南金堤河倒虹吸进水闸（等别七）				12993.67	
15.1	闸门维修养护				1855.14	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	3710.28	1855.14	闸口面积标准为30m ² ，实际为24m ² ，标准为2孔实际是3孔，平面弧形钢闸门
15.2	启闭机维修养护				3213.75	标准为2孔实际是3孔，螺杆式
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	695.48	347.74	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	3693.96	1846.98	
(3)	传(制)动系统维修养护	座·年	0.5	2038.06	1019.03	
15.3	机电设备维修养护				4876.80	标准为2孔实际
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	4367.27	2183.64	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	3639.39	1819.70	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	1746.92	873.46	
15.4	附属设施维修养护				1910.69	
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	2001.67	1000.84	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	1819.70	909.85	
15.5	物料动力消耗量				1137.29	
(1)	机油消耗	座·半年	13.2	21.84	288.29	
(2)	黄油消耗	座·半年	50	16.98	849.00	
16	第一濮清南金堤河倒虹吸退水闸(等别七)				12993.67	
16.1	闸门维修养护				1855.14	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	3710.28	1855.14	闸口面积标准为30m ² ,实际为24m ² ,标准为2孔实际是3孔,平面弧形钢闸门
16.2	启闭机维修养护				3213.75	标准为2孔实际是3孔,螺杆式
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	695.48	347.74	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	3693.96	1846.98	
(3)	传(制)动系统维修养护	座·年	0.5	2038.06	1019.03	
16.3	机电设备维修养护				4876.80	标准为2孔实际
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	4367.27	2183.64	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	3639.39	1819.70	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	1746.92	873.46	
16.4	附属设施维修养护				1910.69	
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	2001.67	1000.84	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	1819.70	909.85	
16.5	物料动力消耗量				1137.29	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
(1)	机油消耗	座·半年	13.2	21.84	288.29	
(2)	黄油消耗	座·半年	50	16.98	849.00	
17	金堤回灌闸（等别七）				13457.46	
17.1	闸门维修养护				2318.93	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	4637.85	2318.93	闸口面积为30m ² ；标准为2孔实际是3孔，平面弧形钢闸门
17.2	启闭机维修养护				3213.75	标准为2孔实际是3孔，螺杆式
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	695.48	347.74	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	3693.96	1846.98	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	2038.06	1019.03	
17.3	机电设备维修养护				4876.80	标准为2孔实际
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	4367.27	2183.64	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	3639.39	1819.70	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	1746.92	873.46	
17.4	附属设施维修养护				1910.69	
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	2001.67	1000.84	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	1819.70	909.85	
17.5	物料动力消耗量				1137.29	
(1)	机油消耗	座·半年	13.2	21.84	288.29	
(2)	黄油消耗	座·半年	50	16.98	849.00	
18	柳屯引金闸（等别七）				13556.54	
18.1	闸门维修养护				2418.01	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	4836.01	2418.01	闸口面积标准为30m ² ，实际为34.41m ² ，标准为2孔实际是
18.2	启闭机维修养护				3213.75	标准为2孔实际是3孔，螺杆式
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	695.48	347.74	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	3693.96	1846.98	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
(3)	传(制)动系统维修养护	座·年	0.5	2038.06	1019.03	
18.3	机电设备维修养护				4876.80	标准为2孔实际
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	4367.27	2183.64	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	3639.39	1819.70	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	1746.92	873.46	
18.4	附属设施维修养护				1910.69	
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	2001.67	1000.84	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	1819.70	909.85	
18.5	物料动力消耗量				1137.29	
(1)	机油消耗	座·半年	13.2	21.84	288.29	
(2)	黄油消耗	座·半年	50	16.98	849.00	
19	柳屯金堤河倒虹吸进水闸(等别七)				12068.22	
19.1	闸门维修养护				929.69	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	1859.37	929.69	闸口面积标准为30m ² ,实际为18.9m ² ,标准为2孔实际是3孔;混凝土闸
19.2	启闭机维修养护				3213.75	标准为2孔实际是3孔,螺杆式
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	695.48	347.74	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	3693.96	1846.98	
(3)	传(制)动系统维修养护	座·年	0.5	2038.06	1019.03	
19.3	机电设备维修养护				4876.80	标准为2孔实际
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	4367.27	2183.64	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	3639.39	1819.70	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	1746.92	873.46	
19.4	附属设施维修养护				1910.69	
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	2001.67	1000.84	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	1819.70	909.85	
19.5	物料动力消耗量				1137.29	
(1)	机油消耗	座·半年	13.2	21.84	288.29	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
(2)	黄油消耗	座·半年	50	16.98	849.00	
20	柳屯金堤河倒虹吸出水闸（等别七）				12361.25	
20.1	闸门维修养护				1222.72	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	2445.43	1222.72	闸口面积标准为 30m ² ，实际为 17.4m ² ，标准为 2 孔实际是
20.2	启闭机维修养护				3213.75	标准为 2 孔实际是 3 孔，螺杆式
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	695.48	347.74	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	3693.96	1846.98	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	2038.06	1019.03	
20.3	机电设备维修养护				4876.80	标准为 2 孔实际
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	4367.27	2183.64	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	3639.39	1819.70	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	1746.92	873.46	
20.4	附属设施维修养护				1910.69	
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	2001.67	1000.84	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	1819.70	909.85	
20.5	物料动力消耗量				1137.29	
(1)	机油消耗	座·半年	13.2	21.84	288.29	
(2)	黄油消耗	座·半年	50	16.98	849.00	
21	桑村干渠进水闸（等别七）				9209.04	
21.1	闸门维修养护				767.36	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	1534.71	767.36	闸口面积标准为 30m ² ，实际为 23.4m ² ；混凝土闸门
21.2	启闭机维修养护				2142.51	螺杆式启闭机
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	463.65	231.83	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	2462.66	1231.33	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	1358.70	679.35	
21.3	机电设备维修养护				3251.19	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	2911.51	1455.76	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	2426.26	1213.13	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	1164.60	582.30	
21.4	附属设施维修养护				1910.69	
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	2001.67	1000.84	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	1819.70	909.85	
21.5	物料动力消耗量				1137.29	
(1)	机油消耗	座·半年	13.2	21.84	288.29	
(2)	黄油消耗	座·半年	50	16.98	849.00	
22	东二干进水闸（等别七）				9060.06	
22.1	闸门维修养护				618.38	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	1236.76	618.38	闸口面积标准为 30m ² ，实际为 12m ² ；弧形钢闸门
22.2	启闭机维修养护				2142.51	螺杆式启闭机
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	463.65	231.83	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	2462.66	1231.33	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	1358.70	679.35	
22.3	机电设备维修养护				3251.19	
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	2911.51	1455.76	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	2426.26	1213.13	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	1164.60	582.30	
22.4	附属设施维修养护				1910.69	
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	2001.67	1000.84	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	1819.70	909.85	
22.5	物料动力消耗量				1137.29	
(1)	机油消耗	座·半年	13.2	21.84	288.29	
(2)	黄油消耗	座·半年	50	16.98	849.00	
23	黄龙潭节制闸（等别七）				9317.72	
23.1	闸门维修养护				876.04	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	1752.08	876.04	闸口面积标准为 30m ² ，实际为 12m ² ；弧形钢闸门

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
23.2	启闭机维修养护				2142.51	螺杆式启闭机
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	463.65	231.83	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	2462.66	1231.33	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	1358.70	679.35	
23.3	机电设备维修养护				3251.19	
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	2911.51	1455.76	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	2426.26	1213.13	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	1164.60	582.30	
23.4	附属设施维修养护				1910.69	
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	2001.67	1000.84	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	1819.70	909.85	
23.5	物料动力消耗量				1137.29	
(1)	机油消耗	座·半年	13.2	21.84	288.29	
(2)	黄油消耗	座·半年	50	16.98	849.00	
24	马村节制闸（等别七）				9101.29	
24.1	闸门维修养护				659.61	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	1319.21	659.61	闸口面积标准为 30m ² ，实际为 12.8m ² ；弧形钢闸门
24.2	启闭机维修养护				2142.51	螺杆式启闭机
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	463.65	231.83	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	2462.66	1231.33	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	1358.70	679.35	
24.3	机电设备维修养护				3251.19	
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	2911.51	1455.76	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	2426.26	1213.13	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	1164.60	582.30	
24.4	附属设施维修养护				1910.69	
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	2001.67	1000.84	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	1819.70	909.85	
24.5	物料动力消耗量				1137.29	
(1)	机油消耗	座·半年	13.2	21.84	288.29	
(2)	黄油消耗	座·半年	50	16.98	849.00	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
25	第三濮清南进水闸（等别七）				9400.17	
25.1	闸门维修养护				958.49	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	1916.98	958.49	闸口面积标准为 30m ² ，实际为 18.6m ² ；弧形钢闸门
25.2	启闭机维修养护				2142.51	螺杆式启闭机
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	463.65	231.83	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	2462.66	1231.33	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	1358.70	679.35	
25.3	机电设备维修养护				3251.19	
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	2911.51	1455.76	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	2426.26	1213.13	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	1164.60	582.30	
25.4	附属设施维修养护				1910.69	
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	2001.67	1000.84	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	1819.70	909.85	
25.5	物料动力消耗量				1137.29	
(1)	机油消耗	座·半年	13.2	21.84	288.29	
(2)	黄油消耗	座·半年	50	16.98	849.00	
26	聂庄节制闸（等别七）				9472.32	
26.1	闸门维修养护				1030.64	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	2061.27	1030.64	闸口面积标准为 30m ² ，实际为 20m ² ；弧形钢闸门
26.2	启闭机维修养护				2142.51	螺杆式启闭机
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	463.65	231.83	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	2462.66	1231.33	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	1358.70	679.35	
26.3	机电设备维修养护				3251.19	
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	2911.51	1455.76	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	2426.26	1213.13	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	1164.60	582.30	
26.4	附属设施维修养护				1910.69	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	2001.67	1000.84	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	1819.70	909.85	
26.5	物料动力消耗量				1137.29	
(1)	机油消耗	座·半年	13.2	21.84	288.29	
(2)	黄油消耗	座·半年	50	16.98	849.00	
27	王庄北闸（等别七）				9307.41	
27.1	闸门维修养护				865.73	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	1731.45	865.73	闸口面积标准为 30m ² ，实际为 16.8m ² ；弧形钢闸门
27.2	启闭机维修养护				2142.51	螺杆式启闭机
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	463.65	231.83	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	2462.66	1231.33	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	1358.70	679.35	
27.3	机电设备维修养护				3251.19	
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	2911.51	1455.76	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	2426.26	1213.13	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	1164.60	582.30	
27.4	附属设施维修养护				1910.69	
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	2001.67	1000.84	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	1819.70	909.85	
27.5	物料动力消耗量				1137.29	
(1)	机油消耗	座·半年	13.2	21.84	288.29	
(2)	黄油消耗	座·半年	50	16.98	849.00	
28	王庄东闸（等别七）				9626.91	
28.1	闸门维修养护				1185.23	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	2370.45	1185.23	闸口面积标准为 30m ² ，实际为 23m ² ；弧形钢闸门
28.2	启闭机维修养护				2142.51	螺杆式启闭机
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	463.65	231.83	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	2462.66	1231.33	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	1358.70	679.35	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
28.3	机电设备维修养护				3251.19	
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	2911.51	1455.76	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	2426.26	1213.13	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	1164.60	582.30	
28.4	附属设施维修养护				1910.69	
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	2001.67	1000.84	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	1819.70	909.85	
28.5	物料动力消耗量				1137.29	
(1)	机油消耗	座·半年	13.2	21.84	288.29	
(2)	黄油消耗	座·半年	50	16.98	849.00	
29	张浮丘节制闸（等别七）				9876.32	
29.1	闸门维修养护				1434.64	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	2869.27	1434.64	闸口面积标准为 30m ² ，实际为 27.84m ² ；弧形钢闸门
29.2	启闭机维修养护				2142.51	螺杆式启闭机
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	463.65	231.83	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	2462.66	1231.33	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	1358.70	679.35	
29.3	机电设备维修养护				3251.19	
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	2911.51	1455.76	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	2426.26	1213.13	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	1164.60	582.30	
29.4	附属设施维修养护				1910.69	
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	2001.67	1000.84	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	1819.70	909.85	
29.5	物料动力消耗量				1137.29	
(1)	机油消耗	座·半年	13.2	21.84	288.29	
(2)	黄油消耗	座·半年	50	16.98	849.00	
30	张浮丘引黄入梁干渠进水闸（等别七）				6054.05	
30.1	闸门维修养护				3191.9	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	618.38	309.19	闸口面积标准为 30m ² ，实际为 12m ² ；标准 2 孔实际 1 孔；弧形钢闸门
30.2	启闭机维修养护				1071.27	标准 2 孔实际 1 孔；螺杆式启闭机
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	231.84	115.92	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	1231.33	615.67	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	679.35	339.68	
30.3	机电设备维修养护				1625.61	标准 2 孔实际 1 孔
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	1455.76	727.88	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	1213.14	606.57	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	582.32	291.16	
30.4	附属设施维修养护				1910.69	
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	2001.67	1000.84	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	1819.70	909.85	
30.5	物料动力消耗量				1137.29	
(1)	机油消耗	座·半年	13.2	21.84	288.29	
(2)	黄油消耗	座·半年	50	16.98	849.00	
31	牛寨干渠进水闸（等别八）				2876.74	
31.1	闸门维修养护				243.01	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	486.01	243.01	流量小于 10m ³ /s,流量标准为 7，实际为 8.86
31.2	启闭机维修养护				772.77	流量小于 10m ³ /s,流量标准为 7，实际为 8.86
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	129.05	64.53	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	912.84	456.42	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	503.64	251.82	
31.3	机电设备维修养护				944.53	流量小于 10m ³ /s,流量标准为 7，实际为 8.86

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	755.46	377.73	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	629.55	314.78	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	503.64	251.82	
31.4	附属设施维修养护				645.29	流量小于 10m3/s,流量标 准为 7, 实际为 8.86
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	661.02	330.51	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	629.55	314.78	
31.5	物料动力消耗量				271.34	
(1)	机油消耗	座·半年	2.34	21.84	51.11	
(2)	黄油消耗	座·半年	12.97	16.98	220.23	
32	八公桥加支进水闸（等别八）				1690.26	
32.1	闸门维修养护				149.85	
(2)	闸门维修养护	座·年		299.69	149.85	流量小于 10m3/s,流量标 准为 2, 实际为 2
32.2	启闭机维修养护				476.54	流量小于 10m3/s,流量标 准为 2, 实际为 2
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	79.61	39.81	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	562.89	281.45	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	310.56	155.28	
32.3	机电设备维修养护				582.31	流量小于 10m3/s,流量标 准为 2, 实际为 2
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	465.83	232.92	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	388.21	194.11	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	310.56	155.28	
32.4	附属设施维修养护				397.92	流量小于 10m3/s,流量标 准为 2, 实际为 2
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	407.62	203.81	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	388.21	194.11	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
32.5	物料动力消耗量				83.64	
(1)	机油消耗	座·半年	0.72	21.84	15.72	
(2)	黄油消耗	座·半年	4	16.98	67.92	
33	郑寨干渠进水闸（等别八）				2110.44	
33.1	闸门维修养护				178.28	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	356.55	178.28	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 7, 实际为 6.5
33.2	启闭机维修养护				566.94	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 7, 实际为 6.5
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	94.68	47.34	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	669.69	334.85	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	369.49	184.75	
33.3	机电设备维修养护				692.81	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 7, 实际为 6.5
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	554.25	277.13	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	461.86	230.93	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	369.49	184.75	
33.4	附属设施维修养护				473.41	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 7, 实际为 6.5
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	484.95	242.48	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	461.86	230.93	
33.5	物料动力消耗量				199.00	
(1)	机油消耗	座·半年	1.71	21.84	37.35	
(2)	黄油消耗	座·半年	9.52	16.98	161.65	
34	高铺干渠进水闸（等别八）				1274.07	
34.1	闸门维修养护				107.62	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	215.23	107.62	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 7, 实际为 6.5

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
34.2	启闭机维修养护				342.25	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 4, 实际为 3.17
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	57.15	28.58	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	404.28	202.14	
(3)	传(制)动系统维修养护	座·年	0.5	223.05	111.53	
34.3	机电设备维修养护				418.25	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 4, 实际为 3.17
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	334.59	167.30	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	278.83	139.42	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	223.05	111.53	
34.4	附属设施维修养护				285.81	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 4, 实际为 3.17
(1)	机房及管理房维修养护	座·年		292.77	146.39	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	278.83	139.42	
34.5	物料动力消耗量				120.14	
(1)	机油消耗	座·半年	1.03	21.84	22.50	
(2)	黄油消耗	座·半年	5.75	16.98	97.64	
35	安寨干渠进水闸(等别八)				1642.75	
35.1	闸门维修养护				142.35	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	284.70	142.35	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 7, 实际为 5.19
35.2	启闭机维修养护				410.26	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 7, 实际为 5.19
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	151.18	75.59	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	374.32	187.16	
(3)	传(制)动系统维修养护	座·年	0.5	295.02	147.51	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
35.3	机电设备维修养护				553.16	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 7, 实际为 5.19
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	442.52	221.26	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	368.78	184.39	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	295.02	147.51	
35.4	附属设施维修养护				378.01	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 7, 实际为 5.19
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	387.24	193.62	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	368.78	184.39	
35.5	物料动力消耗量				158.97	
(1)	机油消耗	座·半年	1.37	21.84	29.92	
(2)	黄油消耗	座·半年		16.98	129.05	
36	金堤北滞龙河进水闸（等别八）				1948.13	
36.1	闸门维修养护				164.57	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	329.13	164.57	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 7, 实际为 6
36.2	启闭机维修养护				523.33	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 7, 实际为 6
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	87.40	43.70	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	618.19	309.10	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	341.06	170.53	
36.3	机电设备维修养护				639.49	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 7, 实际为 6
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	511.60	255.80	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	426.32	213.16	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	341.06	170.53	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
36.4	附属设施维修养护				436.98	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 7, 实际为 6
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	447.63	223.82	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	426.32	213.16	
36.5	物料动力消耗量				183.76	
(1)	机油消耗	座·半年	1.58	21.84	34.51	
(2)	黄油消耗	座·半年	8.79	16.98	149.25	
37	老马颊河进水闸（等别八）				2068.27	
37.1	闸门维修养护				174.71	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	349.42	174.71	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 7, 实际为 6.37
37.2	启闭机维修养护				555.59	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 7, 实际为 6.37
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	92.78	46.39	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	656.32	328.16	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	362.08	181.04	
37.3	机电设备维修养护				678.92	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 7, 实际为 6.37
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	543.14	271.57	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	452.62	226.31	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	362.08	181.04	
37.4	附属设施维修养护				463.94	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 7, 实际为 6.37
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	475.25	237.63	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	452.62	226.31	
37.5	物料动力消耗量				183.76	
(1)	机油消耗	座·半年	1.68	21.84	36.59	
(2)	黄油消耗	座·半年	9.33	16.98	158.42	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
38	东一干进水闸（等别八）				2068.27	
38.1	闸门维修养护				174.71	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	349.42	174.71	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 7, 实际为 6.37
38.2	启闭机维修养护				555.59	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 7, 实际为 6.37
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	92.78	46.39	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	656.32	328.16	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	362.08	181.04	
38.3	机电设备维修养护				678.92	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 7, 实际为 6.37
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	543.14	271.57	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	452.62	226.31	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	362.08	181.04	
38.4	附属设施维修养护				463.94	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 7, 实际为 6.37
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	475.25	237.63	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	452.62	226.31	
38.5	物料动力消耗量				195.11	
(1)	机油消耗	座·半年	1.68	21.84	36.69	
(2)	黄油消耗	座·半年	9.33	16.98	158.42	
39	虎山寨支渠进水闸（等别八）				518.82	
39.1	闸门维修养护				43.83	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	87.66	43.83	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 2, 实际为 1.17
39.2	启闭机维修养护				119.88	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 2, 实际为 1.17

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	23.28	11.64	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	164.64	82.32	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	90.84	45.42	
39.3	机电设备维修养护				170.33	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 2, 实际为 1.17
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	136.27	68.14	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	113.54	56.77	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	90.84	45.42	
39.4	附属设施维修养护				116.38	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 2, 实际为 1.17
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	119.22	59.61	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	113.54	56.77	
39.5	物料动力消耗量				48.90	
(1)	机油消耗	座·半年	0.2	21.84	9.17	
(2)	黄油消耗	座·半年	2.34	16.98	39.73	
40	幸福干渠进水闸（等别八）				1728.03	
40.1	闸门维修养护				145.99	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	291.97	145.99	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 4, 实际为 4.3
40.2	启闭机维修养护				464.24	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 4, 实际为 4.3
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	77.54	38.77	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	548.40	274.20	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	302.54	151.27	
40.3	机电设备维修养护				567.29	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 4, 实际为 4.3
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	453.83	226.92	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	378.20	189.10	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	302.54	151.27	
40.4	附属设施维修养护				387.66	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 4, 实际为 4.3
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	397.11	198.56	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	378.20	189.10	
40.5	物料动力消耗量				162.85	
(1)	机油消耗	座·半年	1.4	21.84	30.58	
(2)	黄油消耗	座·半年	7.79	16.98	132.27	
41	毛岗支渠进水闸（等别八）				603.16	
41.1	闸门维修养护				50.94	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	101.88	50.94	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 2, 实际为 1.36
41.2	启闭机维修养护				162.03	螺杆式启闭机 ； 流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 2, 实际为 1.36
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	27.05	13.53	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	191.39	95.70	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	105.60	52.80	
41.3	机电设备维修养护				198.00	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 2, 实际为 1.36
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	158.39	79.20	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	131.99	66.00	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	105.60	52.80	
41.4	附属设施维修养护				135.30	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 2, 实际为 1.36
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	138.59	69.30	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	131.99	66.00	
41.5	物料动力消耗量				66.89	
(1)	机油消耗	座·半年	0.49	21.84	10.70	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
(2)	黄油消耗	座·半年	2.72	16.98	46.19	
42	碱厂沟进水闸（等别八）				5066.20	
42.1	闸门维修养护				437.83	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	875.65	437.83	闸口面积标准为10m ² ，实际为8.5m ² ；1孔；弧形钢闸门
42.2	启闭机维修养护				1042.40	螺杆式启闭机
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	174.10	87.05	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	1231.33	615.67	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	679.35	339.68	
42.3	机电设备维修养护				1819.71	
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	1455.76	727.88	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	1213.14	606.57	
(3)	配电设备维修养护	座·年		970.51	485.26	
42.4	附属设施维修养护				1243.48	
(1)	机房及管理房维修养护	座·年		1273.81	636.91	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	1213.14	606.57	
42.5	物料动力消耗量				522.78	
(1)	机油消耗	座·半年	4.5	21.84	98.28	
(2)	黄油消耗	座·半年	25	16.98	424.50	
43	黄龙潭西干渠进水闸（等别八）				2094.15	
43.1	闸门维修养护				176.91	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	353.82	176.91	流量小于10m ³ /s,流量标准为7，实际为6.45
43.2	启闭机维修养护				562.58	流量小于10m ³ /s,流量标准为7，实际为6.45
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	93.95	46.98	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	664.53	332.27	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	366.65	183.33	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
43.3	机电设备维修养护				687.47	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 7, 实际为 6.45
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	549.96	274.98	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	458.32	229.16	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	366.65	183.33	
43.4	附属设施维修养护				469.77	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 7, 实际为 6.45
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	481.22	240.61	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	458.32	229.16	
43.5	物料动力消耗量				197.42	
(1)	机油消耗	座·半年	1.7	21.84	37.13	
(2)	黄油消耗	座·半年	1.7	16.98	160.29	
44	理直干渠进水闸（等别八）				1642.88	
44.1	闸门维修养护				138.79	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	277.57	138.79	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 7, 实际为 5.06
44.2	启闭机维修养护				441.35	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 7, 实际为 5.06
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	73.71	36.86	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	521.34	260.67	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	287.64	143.82	
44.3	机电设备维修养护				539.33	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 7, 实际为 5.06
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	431.46	215.73	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	359.55	179.78	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	287.64	143.82	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
44.4	附属设施维修养护				368.54	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 7, 实际为 5.06
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	377.52	188.76	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	359.55	179.78	
44.5	物料动力消耗量				154.87	
(1)	机油消耗	座·半年	1.33	21.84	29.05	
(2)	黄油消耗	座·半年	7.41	16.98	125.82	
45	吕楼支渠进水闸（等别八）				962.35	
45.1	闸门维修养护				81.29	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	162.58	81.29	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 2, 实际为 2.17
45.2	启闭机维修养护				258.53	螺杆式启闭机 ； 流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 2, 实际为 2.17
(1)	机体表面防腐处理	座·年		43.19	21.60	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	305.38	152.69	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	168.48	84.24	
45.3	机电设备维修养护				315.91	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 2, 实际为 2.17
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	252.72	126.36	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	210.61	105.31	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	168.48	84.24	
45.4	附属设施维修养护				215.89	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 2, 实际为 2.17
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	221.15	110.58	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	210.61	105.31	
45.5	物料动力消耗量				101.3	
(1)	机油消耗	座·半年	0.78	21.84	17.04	
(2)	黄油消耗	座·半年	4.34	16.98	73.69	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
46	西郭寨进水闸（等别八）				5040.45	
46.1	闸门维修养护				412.08	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	824.15	412.08	闸口面积标准为 10m ² ，实际为 8m ² ；1 孔；弧形钢闸门
46.2	启闭机维修养护				1042.40	螺杆式启闭机
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	174.10	87.05	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	1231.33	615.67	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	679.35	339.68	
46.3	机电设备维修养护				1819.71	
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	1455.76	727.88	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	1213.14	606.57	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	970.51	485.26	
46.4	附属设施维修养护				1243.48	
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	1273.81	636.91	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	1213.14	606.57	
46.5	物料动力消耗量				522.78	
(1)	机油消耗	座·半年	4.5	21.84	98.28	
(2)	黄油消耗	座·半年	25	16.98	424.50	
47	赵庄节制闸（等别八）				5091.96	
47.1	闸门维修养护				463.59	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	927.17	463.59	闸口面积标准为 10m ² ，实际为 9m ² ；1 孔；弧形钢闸门
47.2	启闭机维修养护				1042.40	螺杆式启闭机
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	174.10	87.05	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	1231.33	615.67	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	679.35	339.68	
47.3	机电设备维修养护				1819.71	
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	1455.76	727.88	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	1213.14	606.57	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	970.51	485.26	
47.4	附属设施维修养护				1243.48	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	1273.81	636.91	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	1213.14	606.57	
47.5	物料动力消耗量				522.78	
(1)	机油消耗	座·半年	4.5	21.84	98.28	
(2)	黄油消耗	座·半年	25	16.98	424.50	
48	第三濮清南末端节制闸（等别八）				6346.63	
48.1	闸门维修养护				543.20	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	1086.39	543.20	流量小于10m3/s,流量标准为4,实际为4
48.2	启闭机维修养护				1727.38	流量小于10m3/s,流量标准为4,实际为4
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	288.50	144.25	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	2040.48	1020.24	
(3)	传（制）动系统维修养护	座·年	0.5	1125.78	562.89	
48.3	机电设备维修养护				2110.85	流量小于10m3/s,流量标准为4,实际为4
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	1688.68	844.34	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	1407.23	703.62	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	1125.78	562.89	
48.4	附属设施维修养护				1442.42	流量小于10m3/s,流量标准为4,实际为4
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	1477.60	738.80	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	1407.23	703.62	
48.5	物料动力消耗量				522.78	
(1)	机油消耗	座·半年	4.5	21.84	98.28	
(2)	黄油消耗	座·半年	25	16.98	424.50	
49	引黄入梁卫河倒虹吸进水闸（等别八）				1600.26	
49.1	闸门维修养护				149.55	

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	299.69	149.85	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 2, 实际为 2
49.2	启闭机维修养护				476.54	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 2, 实际为 2
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	79.61	39.81	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	562.89	281.45	
(3)	传(制)动系统维修养护	座·年	0.5	310.56	155.28	
49.3	机电设备维修养护				582.31	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 2, 实际为 2
(1)	电动机维修养护	座·年	0.5	465.83	232.92	
(2)	操作设备维修养护	座·年	0.5	388.21	194.11	
(3)	配电设备维修养护	座·年	0.5	310.56	155.28	
49.4	附属设施维修养护				397.92	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 2, 实际为 2
(1)	机房及管理房维修养护	座·年	0.5	407.62	203.81	
(2)	护栏维修养护	座·年	0.5	388.21	194.11	
49.5	物料动力消耗量				83.64	
(1)	机油消耗	座·半年	0.72	21.84	15.72	
(2)	黄油消耗	座·半年	4	16.98	67.92	
50	吴家庄节制闸(等别八)				975.58	
50.1	闸门维修养护				82.41	
(2)	闸门维修养护	座·年	0.5	164.82	82.41	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 2, 实际为 2.2
50.2	启闭机维修养护				262.09	流量小于 10m ³ /s,流量标 准为 2, 实际为 2.2
(1)	机体表面防腐处理	座·年	0.5	43.77	21.89	
(2)	钢丝绳维修养护	座·年	0.5	309.57	154.79	

独立费用预算表

[illegible]



投 标 总 价

招 标 人: _____

工 程 名 称: 濮阳市引黄工程管理处 2023 年度维修养护项目

投标总价

(小写): 185030.84

(大写): 壹拾捌万伍仟零叁拾元捌角肆分

投 标 人: _____



(单位盖章)

法 定 代 表 人
或 其 授 权 人: _____



(签字或盖章)

编 制 人: _____



(造价人员签字盖专用章)

时 间: 年 月 日

单项工程投标报价汇总表

工程名称：濮阳市引黄工程管理处2023年度维修养护项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程暂估价。

—03

周辉印
4107281031895

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 金堤河回灌闸管理所厨房卫生间

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程暂估价。

—03

周辉印
4107281031895

清丰段北里商节制闸工程

投 标 总 价

投 标 人：



(单位盖章)

年 月 日

河南省建设工程造价计价软件测评合格编号：2020-RJ002；2019-RJ004；2017-RJ001



封-3

投 标 总 价

招 标 人: _____

工 程 名 称: 清丰段北里商节制闸 _____

投 标 总 价 (小写): 14,418.29 _____
(大写): 壹万肆仟肆佰壹拾捌元贰角玖分 _____

投 标 人: _____



法定代表人 _____

或其授权人: _____

(签字或盖章)



编 制 人: _____



浮强

(造价工程师签字盖专用章)

时 间: 年 月 日

材料（工程设备）暂估单价及调整表

标段：濮阳市引黄工程管理处2023年度

工程名称: 清丰段北里商节制闸

维修养护项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

周辉印
4107281031895

专业工程暂估价及结算价表

标段：濮阳市引黄工程管理处2023年

工程名称: 清丰段北里商节制闸

度维修养护项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表 2-3

4107281031895

柳屯段金堤河柳屯拦河闸工程

投 标 总 价

投 标 人：



年 月 日

河南省建设工程造价计价软件测评合格编号：2020-RJ002；2019-RJ004；2017-RJ001



封-3

投 标 总 价

招 标 人: _____

工 程 名 称: 柳屯段金堤河柳屯拦河闸

投 标 总 价 (小写): 19,841.16
(大写): 壹万玖仟捌佰肆拾壹元壹角陆分

投 标 人: _____



法定代表人

或其授权人: _____

(签字或盖章)



编 制 人: _____



浮强

有效期至:2025年09月29日 (造价人员签字盖专用章)

时 间: 年 月 日

暂列金额明细表

标段：濮阳市引黄工程管理处2023年度维修

工程名称: 柳屯段金堤河柳屯拦河闸

养护项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂定金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

周輝印
表一
4107281031895

材料（工程设备）暂估单价及调整表

标段：濮阳市引黄工程管理处2023年度

工程名称: 柳屯段金堤河柳屯拦河闸

维修养护项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

周辉印
4107281031895

专业工程暂估价及结算价表

标段：濮阳市引黄工程管理处2023年

工程名称: 柳屯段金堤河柳屯拦河闸

度维修养护项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定金额填写。

2—3

周輝印
4107281031895

柳屯段毛岗闸工程

投 标 总 价

投 标 人：



年 月 日

河南省建设工程造价计价软件测评合格编号：2020-RJ002；2019-RJ004；2017-RJ001



封-3

投 标 总 价

招 标 人: _____

工 程 名 称: 柳屯段毛岗闸

投 标 总 价 (小写): 5,372.34
(大写): 伍仟叁佰柒拾贰元叁角肆分

投 标 人: _____



法定代表人

或其授权人: _____

(签字或盖章)



编 制 人: _____



浮强

(造价工程师签字盖专用章)

时 间: 年 月 日

材料（工程设备）暂估单价及调整表

标段：濮阳市引黄工程管理处2023年度

工程名称: 柳屯段毛岗闸

维修养护项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

周辉印
4107281031895

专业工程暂估价及结算价表

标段：濮阳市引黄工程管理处2023年

工程名称: 柳屯段毛岗闸

度维修养护项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定金额填写。

年 2—3

4107281031895

柳屯段幸福干渠进水闸工程

投 标 总 价

投 标 人：



年 月 日

河南省建设工程造价计价软件测评合格编号：2020-RJ002；2019-RJ004；2017-RJ001



封-3

投 标 总 价

招 标 人: _____

工 程 名 称: 柳屯段幸福干渠进水闸 _____

投 标 总 价 (小
写): 5,372.34
(大
写): 伍仟叁佰柒拾贰元叁角肆分

投 标 人: _____



法定代表人
或其授权人: _____

(签字或盖章)



编 制 人: _____



(造价工程师签字盖专用章)

时 间: 年 月 日

单位工程投标报价汇总表

标段：濮阳市引黄工程管理处2023年度维

工程名称: 柳屯段幸福干渠进水闸

修养护项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

周辉印
4107281031895

—04

材料（工程设备）暂估单价及调整表

标段：濮阳市引黄工程管理处2023年度

工程名称: 柳屯段幸福干渠进水闸

维修养护项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

周辉印
4107281031895

专业工程暂估价及结算价表

标段：濮阳市引黄工程管理处2023年

工程名称: 柳屯段幸福干渠进水闸

度维修养护项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定计算金额填写。

2—3

周輝印
同約定結算金額填寫
4107281031895

南关段4号闸工程

投 标 总 价

投 标 人：



年 月 日

河南省建设工程造价计价软件测评合格编号：2020-RJ002；2019-RJ004；2017-RJ001



封-3

投 标 总 价

招 标 人: _____

工 程 名 称: 南关段4号闸 _____

投 标 总 价 (小
写): 11,096.75
(大
写): 壹万壹仟零玖拾陆元柒角伍分

投 标 人: _____



法定代表人 _____

或其授权人: _____

(签字或盖章)



编 制 人: _____



浮强

有效期至: 2025年09月29日 (造价人员签字盖专用章)

时 间: 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：濮阳市引黄工程管理处2023年度维

工程名称：南关段4号闸

修养护项目

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		配电箱					1925.59	
1	030404017002	配电箱	1. 名称:AL配电箱 2. 规格、型号:400*500*200, 5回路	台	1	1521.29	1521.29	
2	030414002001	送配电装置系统	输配电装置系统调试 ≤1kV交流	系统	1	404.3	404.3	
		分部小计					1925.59	
		配管配线					7125.74	
1	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-0.6/1-3*10+1*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道敷设		70	31.65	2215.5	
2	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-0.6/1-3*10+1*64 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道敷设	m	38.82	31.64	1228.26	
3	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:YJV-0.6/1-3*10+1*6 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV	个	4	66.63	266.52	
4	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:YJV-0.6/1-3*6+1*4 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV	个	2	66.63	133.26	
本页小计							5759.13	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：濮阳市引黄工程管理处2023年度维

工程名称：南关段4号闸

修养护项目

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
5	030411002001	线槽	1. 名称:塑料线槽 2. 材质、规	m	20	16.73	334.6	
6	030411002002	线槽	1. 名称:塑料线槽 2. 材质、规	m	40	16.13	645.2	
7	030411004001	配线	1. 名称:绝缘铜线敷设 2. 规格、型号:BV-2.5MM2 3. 配线形式:线管内暗敷	m	40	3.36	134.4	
8	030411004002	配线	1. 名称:绝缘铜线敷设 2. 规格、型号:BV-6MM2 3. 配线形式:线管内暗敷	m	40	5.42	2168	
		分部小计					7125.74	
		开关、插座、灯具					689.9	
1	030412001001	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯24w 2. 规格、型号:详见图纸设计 3. 安装方式:吸顶安装	套	3	156.15	468.45	
2	030404034002	照明开关	1. 名称:明装双联单控开关 2. 规格:220V, 16A 3. 安装方式:距	个	3	17.47	52.41	
3	030404034003	照明开关	1. 名称:单联翘板式暗开关 2. 规格:220V, 10A 3. 安装方式:明	个	1	15.17	15.17	
4	030404035003	插座	1. 名称::明装二极双联单控插座 2. 规格:250V 16A	个	3	25.92	77.76	
5	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:PVC 3. 安装形式:暗	个	3	8.64	25.92	
本页小计							3921.91	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



总价措施项目清单与计价表

标段：濮阳市引黄工程管理处2023年

工程名称：南关段4号闸

年度维修养护项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”；其他项目费可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注中说明施工方案出处或计算方法。

周辉印
4107281031895

专业工程暂估价及结算价表

标段：濮阳市引黄工程管理处2023年

工程名称: 南关段4号闸

度维修养护项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

2—3

周輝印
同均定結算金額填寫
4107281031895

计 日 工 表

标段：濮阳市引黄工程管理处2023年度维修养护项目

工程名称: 南关段4号闸

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

周 耀 印

阳邵段聂庄闸管理所工程

投 标 总 价

投 标 人：



(单位盖章)

年 月 日

河南省建设工程造价计价软件测评合格编号：2020-RJ002；2019-RJ004；2017-RJ001



封-3

投 标 总 价

招 标 人: _____

工 程 名 称: 阳邵段聂庄闸管理所

投 标 总 价 (小
写): 11,620.21
(大
写): 壹万壹仟陆佰贰拾元贰角壹分

投 标 人: _____



法定代表人
或其授权人: _____

(签字或盖章)



编 制 人: _____



(造价人员签字盖专用章)

时 间: 年 月 日

单位工程投标报价汇总表

工程名称：阳邵段聂庄闸管理所

标段：濮阳市引黄工程管理处2023年度维修养护项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇 总 内 容	金 额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程	9902.94	
1.1	配电箱	2038.29	
1.2	配管配线	3450.18	
1.3	开关、插座、灯具	2681.29	
1.4	防雷接地	1733.18	
2	措施项目	398.25	
2.1	其中：安全文明施工费	276.73	
2.2	其他措施费（费率类）		
2.3	单价措施费	121.52	
3	其他项目		—
3.1	其中：1) 暂列金额		—
3.2	2) 专业工程暂估价		—
3.3	3) 计日工		—
3.4	4) 总承包服务费		—
3.5	5) 其他		—
4	规费	359.55	—
4.1	定额规费	359.55	—
4.2	工程排污费		—
4.3	其他		
5	不含税工程造价合计	10660.74	
6	增值税	959.47	—
7	含税工程造价合计	11620.21	
投标报价合计=1+2+3+4+6		11,620.21	0

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

周辉印
4107281031895

—04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：濮阳市引黄工程管理处2023年度维

工程名称：阳邵段聂庄闸管理所

修养护项目

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		配电箱					2038.29	
1	030404017002	配电箱	1. 名称:AL配电箱 2. 规格、型号:450*600*150, 6回路	台	1	1633.99	1633.99	
2	030414002001	送配电装置系统	输配电装置系统调试 ≤1kV交流	系统	1	404.3	404.3	
		分部小计					2038.29	
		配管配线					3450.18	
1	030408003001	电缆保护管	1. 名称:进线预埋管 2. 材质、规格SCDN50 3. 配置形式:户外埋地-0.8m 4. 管沟挖填	m	3.4	69.58	236.57	
2	030411001003	配管	1. 名称:进线预埋管 2. 材质、规格SC50	m	3.48	46.69	162.48	
3	030411001002	配管	1. 名称:电线穿线管 2. 材质、规格:PC20 3. 配置形式:暗	m	85.75	10.49	894.38	
4	030411001004	配管	1. 名称:电线穿线管 2. 材质、规格:PC16 3. 配置形式:暗	m	57.06	9.35	533.51	
5	030411004001	配线	1. 名称:绝缘铜线敷设 2. 规格、型号:BV-2.5MM2 3. 配线形式:线管内暗敷	m	162.82	3.36	547.08	
6	030411004002	配线	1. 名称:绝缘铜线敷设 2. 规格、型号:BV-4MM2 3. 配线形式:线管内暗敷	m	268.37	4.01	1076.16	
		分部小计					3450.18	
本页小计							5488.47	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：濮阳市引黄工程管理处2023年度维

工程名称：阳邵段聂庄闸管理所

修养护项目

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		开关、插座、灯具					2681.29	
1	030412005002	荧光灯	1. 名称:双管高效荧光灯 节能型 2. 规格、型号:节能型2x36W 3. 安装方式:吸	套	8	172.62	1380.96	
2	030412001001	普通灯具	1. 名称:节能型吸顶灯 2. 规格、型号:详见图纸设计 3. 安装方式:吸顶安装	套	3	146.05	438.15	
3	030404034002	照明开关	1. 名称:暗装双联单控开关 2. 规格:220V, 10A 3. 安装方式:暗	个	4	17.47	69.88	
4	030404034003	照明开关	1. 名称:单联翘板式暗开关 2. 规格:220V, 10A 3. 安装方式:暗	个	3	15.17	45.51	
5	030404035003	插座	1. 名称:安全型五孔插座 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗	个	12	24.85	298.2	
6	030404035004	插座	1. 名称:壁挂空调插座 2. 规格:安全型带开关15A 3. 安装方式:暗装距地2.2m	个	4	47.16	188.64	
7	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:PVC 3. 安装形式:暗	个	11	8.64	95.04	
8	030411006002	接线盒	1. 名称:开关接线盒 2. 材质:PVC 3. 安装形式:暗	个	23	7.17	164.91	
		分部小计					2681.29	
		防雷接地					1733.18	
本页小计							2681.29	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



专业工程暂估价及结算价表

标段：濮阳市引黄工程管理处2023年

工程名称: 阳邵段聂庄闸管理所

度维修养护项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

2—3

周輝印
同的定結算金額填寫
4107281031895

工程

投 标 人:



年 月 日

河南省建设工程造价计价软件测评合格编号：2020-RJ002；2019-RJ004；2017-RJ001



封-3

投 标 总 价

招 标 人: _____

工 程 名 称: 土建工程

投 标 总 价 (小
写): 102,897.09
(大
写): 壹拾万贰仟捌佰玖拾柒元零玖分

投 标 人: _____



法定代表人

或其授权人: _____

(签字或盖章)



编 制 人: _____



浮强

(造价人员签字盖专用章)

时 间: 年 月 日

单位工程投标报价汇总表

工程名称：土建工程

标段：金堤河回灌闸管理所厨房卫生间

第 1 页 共 2 页

序号	汇 总 内 容	金 额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程	81116.92	
1.1	A.1土石方工程	881.13	
1.2	A.4砌筑工程	12091.69	
1.3	A.5混凝土及钢筋混凝土工程	22239.57	
1.4	A.8门窗工程	6253.59	
1.5	A.9屋面及防水工程	1032.43	
1.6	A.11楼地面装饰工程	6837.98	
1.7	A.12墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程	20879.69	
1.8	A.13天棚工程	936.81	
1.9	A.14油漆、涂料、裱糊工程	4137.82	
1.10	其他工程	1765.02	
1.11	化粪池	4061.19	
2	措施项目	10548.37	
2.1	其中：安全文明施工费	2207.71	
2.2	其他措施费（费率类）		
2.3	单价措施费	8340.66	
3	其他项目		—
3.1	其中：1) 暂列金额		—
3.2	2) 专业工程暂估价		—
3.3	3) 计日工		—
3.4	4) 总承包服务费		—
3.5	5) 其他		—
4	规费	2735.71	—
4.1	定额规费	2735.71	—
4.2	工程排污费		—
4.3	其他		—
5	不含税工程造价合计	94401.00	

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：金堤河回灌闸管理所厨房卫生间

第 1 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价
	A.1	土石方工程					881.13	
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别：一、二类土 2. 弃土运距：自定	m ²	31.84	1.69	53.81	
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：1.2m 内	m ³	34.43	11.07	381.14	
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求：夯填 2. 填方材料品种：素土	m ³	21.27	11.09	235.88	
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：一、二类土 2. 运距：自行	m ³	13.16	15.98	210.3	
		分部小计					881.13	
	A.4	砌筑工程					12091.69	
1	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级：MU20混凝土实心砖 2. 基础类型：条形	m ³	3.46	562.28	1945.49	
2	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：MU20混凝土实心砖 2. 砂浆强度等级、配合比：水泥	m ³	17.33	585.47	10146.2	
		分部小计					12091.69	
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程					22239.57	
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C15 3. 其它说明：包含制作、运输、泵送、浇筑、振捣、养护等全部	m ³	2.75	453.92	1248.28	
本页小计							14221.1	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：金堤河回灌闸管理所厨房卫生间

第 2 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
2	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 其它说明：包含制作、运输、泵送、浇筑、振捣、养护等全部	m3	6.93	475.23	3293.34	
3	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 其它说明：包含制作、运输、振捣、养护等全部	m3	2.31	608.89	1406.54	
4	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 其它说明：包含制作、运输、泵送、浇筑、振捣、养护等全部	m3	0.18	471.56	84.88	
5	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 其它说明：包含制作、运输、振捣、养护等全部	m3	3.16	555.82	1756.39	
6	010503005001	过梁	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 其它说明：包含制作、运输、振捣、养护等全部	m3	0.29	586.35	170.04	
7	010505003001	平板	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 其它说明：包含制作、运输、浇筑、振捣、养护等全部内容	m3	3.01	475.51	1431.29	
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：金堤河回灌闸管理所厨房卫生间

第 3 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价
8	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 其它说明：包含制作、运输、振捣、养护等全	m3	0.81	608.59	492.96	
9	010507001002	散水	1. 150厚3:7灰土 2. 60厚C20混凝土找平 3. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面抹光 4. 详见12YJ9-1 95页2	m2	13.64	114.89	1567.1	
10	010507004003	台阶踏步	1. 300厚3:7灰土分两步夯实 2. 60厚C20混凝土 3. 素水泥浆一道 4. 30厚干硬性水泥砂浆粘结层 5. 20~25厚石质板材踏步，水泥浆擦缝 6. 详见12YJ9-1	m2	3.59	508.62	1825.95	
11	010507004004	台阶平台	1. 300厚3:7灰土分两步夯实 2. 60厚C20混凝土 3. 素水泥浆一道 4. 30厚干硬性水泥砂浆粘结层 5. 20~25厚石质板材踏步，水泥浆擦缝 6. 详见12YJ9-1	m2	5.38	349.98	1882.89	
12	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类：预拌混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 其它说明：包含制作、运输、振捣、养护等全	m3	0.29	673.18	195.22	
本页小计							5964.12	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：金堤河回灌闸管理所厨房卫生间

第 4 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
13	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋 HRB400级 直径 6mm 箍筋 2. 其它说明:详见相关设计文件及施工规范	t	0.104	6824.51	709.75	
14	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋 HRB400级 直径 8~10mm 箍筋 2. 其它说明:详见相关设计文件及施工规范	t	0.009	6568.89	59.12	
15	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋 HRB400级钢筋 直径 Φ 8~10mm 2. 其它说明:详见相关设计文件	t	0.519	5280.99	2740.83	
16	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋 HRB400级钢筋 直径 Φ 12mm 2. 其它说明:详见相关设计文件及施工规范	t	0.446	5524.71	2464.02	
17	010515001006	砌体加固钢筋	1. 钢筋种类、规格:砌体内加固钢筋 HPB300级 直径6mm 2. 与主体构件的锚固方式:自行	t	0.11	7062.7	786.27	
18	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋 HRB400级钢筋 直径 Φ 14mm 2. 其它说明:详见相关设计文件及施工规范	t	0.008	5422.5	43.38	
19	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋 HRB400级钢筋 直径 Φ 16mm 2. 其它说明:详见相关设计文件及施工规范	t	0.015	5421.33	81.32	
本页小计							6834.69	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：金堤河回灌闸管理所厨房卫生间

第 5 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		分部小计					22239.57	
	A.8	门窗工程					6253.59	
1	010801001001	木质门	1. 门代号:M-2下部带百叶木门 2. 洞口尺寸:800*2450	樘	2	1353.39	2706.78	
2	010802004001	防盗门	1. 门代号及洞口尺寸:钢制防盗门 2. 门框或扇外围	m2	5.2	427.44	2222.69	
3	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C-1、1a 2. 框、扇材质:60系白色塑钢中空玻璃推拉窗、带纱窗 3. 玻璃品种、厚度	m2	4.23	313.03	1324.12	
		分部小计					6253.59	
	A.9	屋面及防水工程					1032.43	
1	010902001001	屋面卷材防水	1. 20厚1:2.5水泥砂浆保护层 2. 隔离层:0.4厚聚乙烯膜一层 3. 防水层:4.0厚SBS改性沥青卷材防水卷材 4. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 5. 最薄处30厚找坡2%找坡层:1:8水泥憎水型膨胀珍珠岩 6. 现浇钢筋混凝土屋面板 7. 详见图集	m2	25.7	31.35	805.7	
2	010902002001	屋面涂膜防水	1. 部位:雨蓬 2. 涂膜厚度、遍数:20厚(最薄处)1:2.5水泥砂浆(加5%防水粉)面层沿墙上	m2	8.11	27.02	219.13	
3	010902006001	屋面(廊、阳台)泄(吐)水管	1. 吐水管品种、规格:雨棚预留φ50塑料短管	根	1	7.6	7.6	
		分部小计					1032.43	
本页小计							7286.02	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：金堤河回灌闸管理所厨房卫生间

第 6 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
	A.11	楼地面装饰工程					6837.98	
1	011102003001	块料楼地面	1. 8~10厚地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3. 2.0厚聚合物水泥防水涂料 4. 最薄处20厚C20细石混凝土找坡 5. 素水泥浆一道 6. 60厚C15混凝土垫层 7. 150厚3:7灰土	m2	24.42	266.62	6510.86	
2	011105003001	块料踢脚线	1. 9厚1:3水泥砂浆 2. 6厚1:2水泥砂浆 3. 素水泥浆一道 4. 3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结 5. 5-7厚面砖, 水泥擦缝或填缝剂填缝	m2	2.08	157.27	327.12	
		分部小计					6837.98	
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					20879.69	
1	011201001001	墙面一般抹灰	1. 9厚1:3水泥砂浆 2. 6厚1:2水泥砂浆压实抹平 3. 详见图集	m2	34.65	27.06	937.63	
2	011201001002	墙面一般抹灰	1. 9厚1:3水泥砂浆 2. 6厚1:2.5水泥石灰砂浆抹平 3. 5厚干粉聚合物水泥防水砂浆, 中间压入一层耐碱网格布 4. 详见图集	m2	69.16	78.75	5446.35	
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：金堤河回灌闸管理所厨房卫生间

第 7 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
3	011204003001	块料墙面	1. 9厚1:3水泥砂浆 2. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层 3. 素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序) 4. 3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层	m2	65.12	222.6	14495.71	
		分部小计					20879.69	
	A.13	天棚工程					936.81	
1	011301001001	天棚抹灰	1. 现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2. 5厚1:3水泥砂浆打底 3. 3厚1:2水泥石灰砂浆抹平 4. 详见图集	m2	24.42	20.99	512.58	
2	011301001002	天棚抹灰	1. 基层类型:雨棚底 2. 抹灰厚度、材料种类:20厚水泥砂浆面层	m2	8.1	52.31	424.23	
		分部小计					936.81	
	A.14	油漆、涂料、裱糊工程					4137.82	
1	011406001001	抹灰面油漆	1. 基层类型:一般抹灰面 2. 油漆品种、刷漆遍数:外墙漆外墙面	m2	100.14	26.78	2681.75	
2	011406001002	抹灰面油漆	1. 基层类型:一般抹灰面 2. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆墙面 3. 部位:内墙面 4. 详见图集	m2	34.65	23.05	798.68	
本页小计							3912.95	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

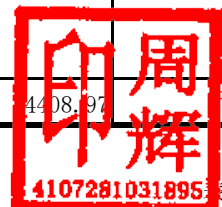
工程名称: 土建工程

标段: 金堤河回灌闸管理所厨房卫生间

第 8 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
3	011406001003	抹灰面油漆	1. 基层类型: 一般抹灰面 2. 油漆品种、刷漆遍数: 乳胶漆墙面 3. 部位: 天棚面 4. 详见图集	m2	24.42	26.92	657.39	
		分部小计					4137.82	
		其他工程					1765.02	
1	011210005001	成品隔断	1. 隔断材料品种、规格、颜色: 厕所隔断 2. 其他: 详见图纸设计	m2	7.31	181.26	1325.01	
2	01B001	预制盥洗池	1. 预制盥洗池 2. 具体做法详见图纸设计	座	1	440.01	440.01	
		分部小计					1765.02	
		化粪池					4061.19	
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别、二类土 2. 挖土深度: 1.2m 内 3. 弃土运距: 自行考虑	m3	7.86	11.07	87.01	
2	010103001002	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 素土	m3	2.44	11.09	27.06	
3	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 自行考	m3	5.42	15.98	86.61	
4	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: MU10砖 2. 砂浆强度等级、配合比: 水泥	m3	3.22	508.1	1636.08	
5	010501001002	垫层	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C15 3. 其它说明: 包含制作、运输、泵送、浇筑、振捣、养护等全部	m3	0.33	453.93	149.8	
本页小计							4408.97	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

标段：金堤河回灌闸管理所厨房卫生间

第 9 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价
6	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类: 预拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 其它说明: 包含制作、运输、振捣、养护等全	m3	0.51	555.8	283.46	
7	011702008003	圈梁	圈梁模板	m2	4.26	61.4	261.56	
8	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)	1. 部位: 内墙面 2. 砂浆厚度、配合比: 20厚防水砂浆分两次抹	m2	7.92	56.01	443.6	
9	010903003002	墙面砂浆防水(防潮)	1. 部位: 外墙面 2. 砂浆厚度、配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆加5%防	m2	15.74	28.93	455.36	
10	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 砂浆厚度、配合比: 20厚无机铝盐防水砂浆分两次抹面, 表面	m2	3.31	26.34	87.19	
11	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 20厚水泥砂浆找平 2. 2厚无机铝盐防水素浆	m2	3.31	26.87	88.94	
12	010512002001	空心板	1. 空心预制板 2. 单块尺寸	m3	0.649	649.32	454.52	
		分部小计					4061.19	
		措施项目					8340.66	
1	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式: 砖混结构	m2	31.84	39.24	1249.4	
2	011702001001	垫层	基础垫层模板	m2	5.3	45.92	243.38	
3	011702001002	基础	带形基础模板	m2	17.82	57.62	1026.79	
4	011702003001	构造柱	构造柱模板	m2	18.9	49.14	928.75	
5	011702008002	圈梁	圈梁模板	m2	22.23	61.39	1364.7	
6	011702028001	压顶	窗台模板	m2	2.39	58.2	139.1	
7	011702006001	矩形梁	矩形梁模板	m2	2.19	54.24	118.79	
8	011702016001	平板	平板模板	m2	24.42	58.91	1438.58	
9	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	雨篷模板	m2	8.1	97.9	792.99	
10	010503005002	过梁	过梁模板	m3	4.61	79.3	365.57	
本页小计							9742.68	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



其他项目清单与计价汇总表

标段：金堤河回灌闸管理所厨房卫生间

工程名称: 土建工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

周辉印
4107281031895

专业工程暂估价及结算价表

标段：金堤河回灌闸管理所厨房卫生间

工程名称: 土建工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

2—3

周輝印
4107281031895

计 日 工 表

标段：金堤河回灌闸管理所厨房卫生

工程名称: 土建工程

問

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

12-4

周辉印

强电工程

投 标 总 价

投 标 人：



年 月 日

河南省建设工程造价计价软件测评合格编号：2020-RJ002；2019-RJ004；2017-RJ001



封-3

投 标 总 价

招 标 人: _____

工 程 名 称: 强电

投 标 总 价 (小
写): 7,689.94
(大
写): 柒仟陆佰捌拾玖元玖角肆分

投 标 人: _____



法定代表人

或其授权人: _____

(签字或盖章)



编 制 人: _____



(造价人员签字盖专用章)

时 间: 年 月 日

单位工程投标报价汇总表

工程名称：强电

标段：金堤河回灌闸管理所厨房卫生间

第 1 页 共 1 页

序号	汇 总 内 容	金 额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程	6576.32	
1.1	配电箱	2021.55	
1.2	配管配线	1097.58	
1.3	开关、插座、灯具	1755.53	
1.4	防雷接地	1701.66	
2	措施项目	249.9	
2.1	其中：安全文明施工费	175.95	
2.2	其他措施费（费率类）		
2.3	单价措施费	73.95	
3	其他项目		—
3.1	其中：1) 暂列金额		—
3.2	2) 专业工程暂估价		—
3.3	3) 计日工		—
3.4	4) 总承包服务费		—
3.5	5) 其他		—
4	规费	228.77	—
4.1	定额规费	228.77	—
4.2	工程排污费		—
4.3	其他		
5	不含税工程造价合计	7054.99	
6	增值税	634.95	—
7	含税工程造价合计	7689.94	
投标报价合计=1+2+3+4+6		7,689.94	0

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。



—04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：强电

标段：金堤河回灌闸管理所厨房卫生间

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价
		配电箱					2021.55	
1	030404017002	配电箱	1. 名称:AL配电箱 2. 规格、型号:450*600*150, 6回路	台	1	1617.25	1617.25	
2	030414002001	送配电装置系统	输配电装置系统调试 ≤1kV交流	系统	1	404.3	404.3	
		分部小计					2021.55	
		配管配线					1097.58	
1	030408003001	电缆保护管	1. 名称:进线预埋管 2. 材质、规格SCDN50 3. 配置形式:户外埋地-0.8m 4. 管沟挖填	m	2.8	67.74	189.67	
2	030411001003	配管	1. 名称:进线预埋管 2. 材质、规格SC50	m	1.74	46.69	81.24	
3	030411001002	配管	1. 名称:电线穿线管 2. 材质、规格:PC20 3. 配置形式:暗	m	8.13	10.49	85.28	
4	030411001004	配管	1. 名称:电线穿线管 2. 材质、规格:PC16 3. 配置形式:暗	m	3.35	9.35	309.2	
5	030411004001	配线	1. 名称:绝缘铜线敷设 2. 规格、型号:BV-2.5MM2 3. 配线形式:线管内暗敷	m	95.77	3.36	321.79	
6	030411004002	配线	1. 名称:绝缘铜线敷设 2. 规格、型号:BV-4MM2 3. 配线形式:线管内暗敷	m	27.53	4.01	110.4	
		分部小计					1097.58	
本页小计							3119.13	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 强电

标段: 金堤河回灌闸管理所厨房卫生间

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		开关、插座、灯具					1755.53	
1	030412005002	荧光灯	1. 名称: 双管高效荧光灯 节能型 2. 规格、型号: 节能型2x36W 3. 安装方式: 吸	套	4	172.62	690.48	
2	030412001001	普通灯具	1. 名称: 节能型吸顶灯 2. 规格、型号: 详见图纸设计 3. 安装方式: 吸顶安装	套	5	146.05	730.25	
3	030404034002	照明开关	1. 名称: 暗装双联单控开关 2. 规格: 220V, 10A 3. 安装方式: 暗	个	2	17.47	34.94	
4	030404034003	照明开关	1. 名称: 单联翘板式暗开关 2. 规格: 220V, 10A 3. 安装方式: 暗	个	5	15.17	75.85	
5	030404035003	插座	1. 名称: 安全型五孔插座 2. 规格: 250V 10A 3. 安装方式: 暗	个	1	74.55	74.55	
6	030411006001	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: PVC 3. 安装形式: 暗	个	9	8.64	77.76	
7	030411006002	接线盒	1. 名称: 开关接线盒 2. 材质: PVC 3. 安装形式: 暗	个	10	7.17	71.7	
		分部小计					1755.53	
		防雷接地					1701.66	
1	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质、规格: -40*4镀锌扁铁 3. 安装部位: 散	m	6.4	34.21	218.94	
本页小计							1701.66	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 3 页 共 3 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

周辉印
4107281031895

其他项目清单与计价汇总表

标段：金堤河回灌闸管理所厨房卫生间

工程名称: 强电

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



E-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。


 4107281031895

专业工程暂估价及结算价表

标段：金堤河回灌闸管理所厨房卫生

工程名称: 强电

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

12—3

计 日 工 表

标段：金堤河回灌闸管理所厨房卫生

工程名称: 强电

問

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

12-4

周辉印

给排水工程

投 标 总 价

投 标 人：



年 月 日

河南省建设工程造价计价软件测评合格编号：2020-RJ002；2019-RJ004；2017-RJ001



封-3

投 标 总 价

招 标 人: _____

工 程 名 称: 给排水 _____

投 标 总 价 (小
写): 6,722.72
(大
写): 陆仟柒佰贰拾贰元柒角贰分

投 标 人: _____



法定代表人
或其授权人: _____

(签字或盖章)



编 制 人: _____



(造价工程师签字盖专用章)

时 间: 年 月 日

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 给排水

标段：金堤河回灌闸管理所厨房卫生间

第 1 页 共 1 页

序号	汇 总 内 容	金 额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程	5750.29	
1.1	排水系统	2920.55	
1.2	给水系统	2829.74	
2	措施项目	221.62	
2.1	其中：安全文明施工费	150.5	
2.2	其他措施费（费率类）		
2.3	单价措施费	71.12	
3	其他项目		
3.1	其中：1) 暂列金额		
3.2	2) 专业工程暂估价		
3.3	3) 计日工		
3.4	4) 总承包服务费		
3.5	5) 其他		
4	规费	195.72	
4.1	定额规费	195.72	
4.2	工程排污费		
4.3	其他		
5	不含税工程造价合计	6167.63	
6	增值税	555.09	
7	含税工程造价合计	6722.72	
投标报价合计=1+2+3+4+6		6,722.72	

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

周辉印
4107281031895

—04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水

标段：金堤河回灌闸管理所厨房卫生间

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价
		排水系统					2920.55	
1	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:硬聚氯乙烯排水管 De110 4. 连接形式:橡	m	15.52	62.9	976.21	
2	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:硬聚氯乙烯排水管De75 4. 连接形式:橡			47.69	53.41	
3	031002003002	套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 材质:无缝钢管 3. 介质管道规格:DN100 4. 填料材质:套管与管道之间用阻燃密实材料和	个	1	365.12	365.12	
4	031002003003	套管	1. 名称:一般穿墙钢套管 2. 材质:无缝钢管 3. 介质管道规格:DN100 4. 填料材质:套管与管道之间用阻燃密实材料和	个	3	102.02	306.06	
5	031004006001	大便器	1. 材质:低水箱蹲式大便器(成组成品) 2. 规格、类型:陶瓷 3. 组装形式:脚踏冲水 4. 其他详见图纸	组	3	237.88	713.64	
6	031004007001	小便器	1. 材质:挂式小便器(成组成品) 2. 规格、类型:陶瓷 3. 组装形式:脚踏冲水	组	2	161.36	322.72	
本页小计							2737.16	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 给排水

标段: 金堤河回灌闸管理所厨房卫生间

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
7	031004014003	给、排水附(配)件	1. 材质: 塑料 2. 规格、类型: De50	个	1	29.1	29.1	
8	031004014004	给、排水附(配)件	1. 名称: 水嘴 2. 规格、类型: DN20	个	1	12.83	12.83	
9	030901013002	灭火器	1. 形式: 手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型	具	2	70.73	141.46	
		分部小计					2920.55	
		给水系统					2829.74	
1	031001006007	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 水 3. 材质、规格: PP-R De63 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、消毒,	m	12.23	75.37	921.78	
2	031001006008	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 水 3. 材质、规格: PP-R De50 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗、消毒,	m	3.34	57.58	192.32	
3	031001006001	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 无规共聚聚丙烯 PPR-De40 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 管卡安装	m	3.02	46.39	140.1	
本页小计							1457.59	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。



总价措施项目清单与计价表

标段：金堤河回灌闸管理所厨房卫生

工程名称: 给排水

间

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项 目 名 称	计 算 基 础	费率 (%)	金 额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备 注
1	031302001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费		150.5			
2	01	其他措施费（费率类）						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措	0				
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措	0				
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措	0				
3	02	其他（费率类）						
合 计					150.5			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”；其他项目费可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但必须附“说明”施工方案出处或计算方法。



其他项目清单与计价汇总表

标段：金堤河回灌闸管理所厨房卫生间

工程名称: 给排水

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



材料（工程设备）暂估单价及调整表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

周辉印
4107281031895

专业工程暂估价及结算价表

标段：金堤河回灌闸管理所厨房卫生

工程名称: 给排水

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定计算金额填写。

12—3

周輝印
同内定結算金額填寫
4107281031895

计 日 工 表

标段：金堤河回灌闸管理所厨房卫生间

工程名称: 给排水

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

周辉印

总承包服务费计价表

标段：金堤河回灌闸管理所厨房卫生

工程名称: 给排水

問

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

周辉印
4107281031895

表-12-5

