富兴市界水处理厂二则工程

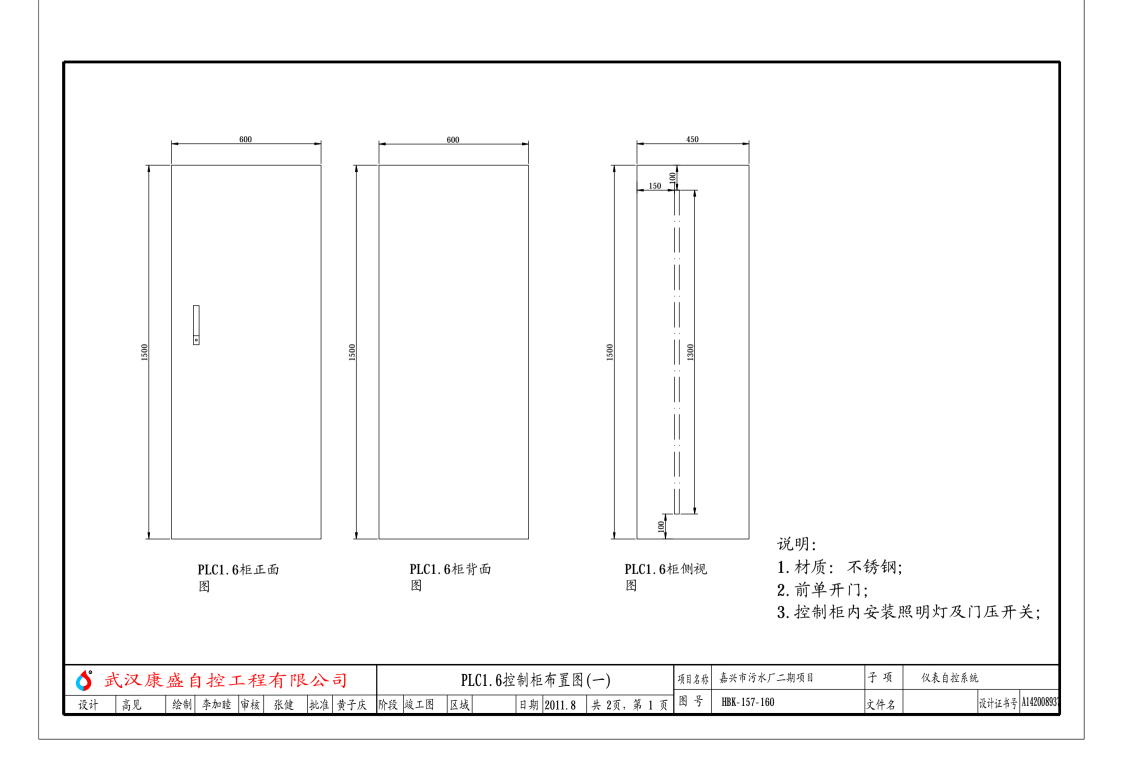
自动控制系统

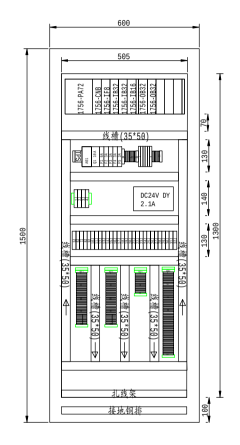
施工图设计

PLC1.6(3#水解池I0)

武汉康盛自控工程有限公司

二〇一一年八月

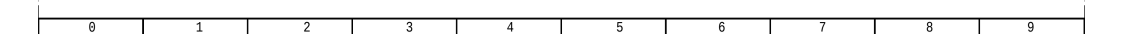


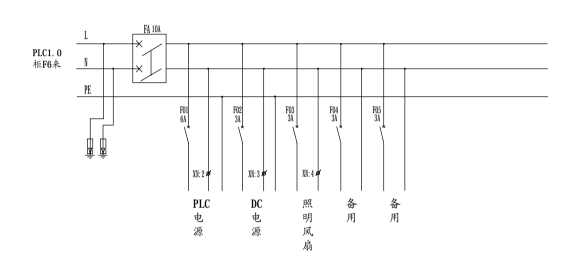


PLC1.6柜布置 图

12					
11	柜体	1500 × 600 × 450	1	套	康盛(不锈钢,带灯
10	小型中间继电器	RJ2S	32	片	IDEC和泉
9	保险端子	2A	6	片	瑞联
8	接线端子	RCT2. 5	171	片	瑞联
7	浪涌电压抑制器	AM2-40/2	1	组	ASP
6	单相二、三极插座	220V 10A	1	组	
5	单极空开	C45N/1P/3A	4	\diamond	上海梅兰日兰
4	单极空开	C45N/1P/6A	1		上海梅兰日兰
3	双极空开(FA)	C45N/2P/10A	1	^	上海梅兰日兰
2	24VDC开关电源	S-240/24V 2.1A	1	套	台湾明纬
1	PLC可编程控制器	Control l Logi x	1	套	AB
序号	名 称	型号规格	数量	单位	备注

5	武汉康	盛自控工	二程	有限	2公	司		PLC1. 6	控制柜布置图	(二)		项目名称	嘉兴市污水厂二期项目	子项	仪表自控系统	
设计	高见	绘制 李加睦	审核	张健	批准	黄子庆	阶段 竣工图	区域	日期 2011.8	共 2页,第	2 页	图号	HBK-157-160	文件名	设	计证书号 A14200893

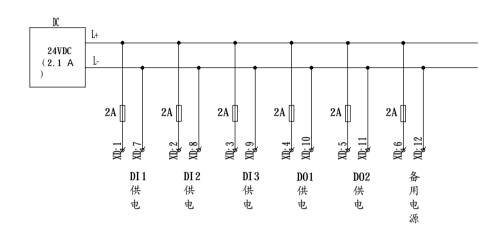




	XN		
	1	N	进线 N
	2		PLC电源 N
	3		24V开关电源 N
	4		型 控制柜照明 N
	5		
PLC电源PE	6	PE	进线 PE
VDC电源PE	7		
	8		
	9		
	10		

5 °	武汉康	盛自控工程	程有	限公	司			PLC	1.6控制	柜电源	原系统	图	项目名称	嘉兴市污水厂二期项目	子项	仪表自控系统
	高见	绘制 李加睦	审核	张健	批准	黄子庆	阶段 竣工	图区域	日期	2011.8	共2页	第 1 页	图号	HBK-157-161	文件名	设计证书号 A142008937

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9



		XD	
DI1供电24V+		1	24V+
DI2供电24V+		2	
DI3供电24V+	-	3	
DO1供电24V+		4	
DO2供电24V+	 	5	
备用电源	 	6	
DI1供电24V-		7	
DI2供电24V-		8	
DI3供电24V-		9	
D01供电24V-		10	
D02供电24V-		11	24V-
备用电源		12	

Ó	。武	汉康县	盛自控工	呈有	限公	司				LC1.	6控制/	柜电源	系系统	.图	项目名称	嘉兴市污水厂二期项目	子项	仪表自控系统	
设	计	高见	绘制 李加睦	审核	张健	批准	黄子庆	阶段 竣二	工图 [2	区域	日期	2011.8	共2页		图号	HBK-157-161	文件名	设计证书号 A142	2008937

PLC模	块		联	PLC柜 端子号	外	联设	备	E	电 缆		说明
地址	端三	子号	线	-	项目代号	回路号	端子排、号	编号	型号规格	芯号	70 /1
	2			1		+					
I N-0		φ1		2		-					
	4			3		+					
I N-1		9 3		4		-		-			
	6			5		+					
I N-2		φ5		6		-		-			
	8			7		+					
IN-3		ф7		8		-					
RTN		o ₁₀									
RTN		φ9	1								
	12			9		+					
I N-4		φ 11		10		-					
	14			11		+					
I N-5		ф 1 3		12		-					
	16			13		+					
I N-6		φ15		14		-					
	18			15		+					
IN-7		017		16		-					
NOT USED	20										
NOT USED		19									
NOT USED	22										
NOT USED		21									
NOT USED	24										
NOT USED		23									
NOT USED	26										
NOT USED		25									
NOT USED	28										
NOT USED		27									
NOT USED	30										
NOT USED		29									
NOT USED	32										
NOT USED		31									
NOT USED	34										
NOT USED		33									
NOT USED	36										
NOT USED		35									

☆ 武汉康盛自控工程有限公司	项目名	称 嘉兴市	污水)	一二期项目	子项	仪表	自控系	统
	设计	高见	绘制	李加睦	审核	张健	批准	黄子庆
PLC1.6模拟量输入接线图(四)	阶段	竣工图	区域		日期	2011.8	设计证书	号: A142008937
模板类型: 1756-IF8	图号	HBK-157-162	2	站号: PLC1.6	机架号: 槽号:	0 1	共1	页,第 1页

	PLC模	块	联	PLC柜 端子号	外	联设	备	7	电缆		说明
封	b 址	端子号	线	XDI 1	项目代号	回路号	端子排、号	编号	型号规格	芯号	. wa .34
]	N-0	1		1						2	11#水解酸化池进水闸门自动
I	N-1	2		2	0501144			05I001-	KVVP22-450/750	3	11#水解酸化池进水闸门故障
]	N-2	3		3	05DV11			05DV11-X	-7*1.5	4	11#水解酸化池进水闸门全开
]	N-3	4		4						5	11#水解酸化池进水闸门全关
1	N-4	5		5						2	12#水解酸化池进水闸门自动
1	N-5	6		6	05DV12			05I001-	KVVP22-450/750	3	12#水解酸化池进水闸门故障
1	N-6	7		7	030112			05DV12-X	-7*1.5	4	12#水解酸化池进水闸门全开
	N-7	8		8						5	12#水解酸化池进水闸门全关
	N-8	9		9						2	13#水解酸化池进水闸门自动
-	N-9	10		10	05DV13			05I 001-	KVVP22-450/750	3	13#水解酸化池进水闸门故障
	N-10	11		11	030113			05DV13-X	-7*1.5	4	13#水解酸化池进水闸门全开
]	N-11	12		12						5	13#水解酸化池进水闸门全关
-	N-12	13		13						2	14#水解酸化池进水闸门自动
]	N-13	14		14	050014			05I001-	KVVP22-450/750	3	14#水解酸化池进水闸门故障
]	N-14	15		15	05DV14			05DV14-X	-7*1.5	4	14#水解酸化池进水闸门全开
1	N-15	16		16						5	14#水解酸化池进水闸门全关
(GND-0	የ 17									
-	GND-0	⁰ 18									
]	N-16	19		17						2	15#水解酸化池进水闸门自动
I	N-17	20		18	05045			05I 001-	KVVP22-450/750	3	15#水解酸化池进水闸门故障
]	N-18	21		19	05DV15			05DV15-X	-7*1.5	4	15#水解酸化池进水闸门全开
1	N-19	22		20						5	15#水解酸化池进水闸门全关
1	N-20	23		21						2	水解酸化池7#进气阀自动
I	N-21	24		22	OFWIOR			05I 001-	KVVP22-450/750	3	水解酸化池7#进气阀故障
]	N-22	25		23	05KV07			05KV07-X	-7*1.5	4	水解酸化池7#进气阀全开
]	N-23	26		24						5	水解酸化池7#进气阀全关
1	N-24	27		25						2	水解酸化池8#进气阀自动
]	N-25	28		26	0514100			05I 001-	KVVP22-450/750	3	水解酸化池8#进气阀故障
]	N-26	29		27	05KV08			05KV08-X	-7*1.5	4	水解酸化池8#进气阀全开
]	N-27	30		28						5	水解酸化池8#进气阀全关
I	N-28	31		29						2	水解酸化池9#进气阀自动
1	N-29	32		30				05I 001-	KVVP22-450/750	3	水解酸化池9#进气阀故障
]	N-30	33		31	05KV09			05KV09-X		4	水解酸化池9#进气阀全开
]	N-31	34		32						5	水解酸化池9#进气阀全关
-	GND-1	ø 35									24VDC-
	GND-1	36		XD: 7				1			24VDC-
				XD: 1							24VDC+
			1	33				05DV11-X		1	11#水解酸化池进水闸门COM
				34				05DV12-X		1	12#水解酸化池进水闸门COM
			1	35				05DV13-X		1	13#水解酸化池进水闸门COM
				36				05DV14-X		1	14#水解酸化池进水闸门COM
			\vdash	37				05DV15-X		1	15#水解酸化池进水闸门COM
			\vdash	38				05KV07-X		1	水解酸化池7#进气阀COM
			\vdash	39				05KV08-X		1	水解酸化池8#进气阀COM
			L	40				05KV09-X		1	水解酸化池9#进气阀COM

★ 武汉康盛自控工程有限公司	项目名	称 嘉兴市	污水	一二期项目	子项	仪表	自控系统
	设计	高见	绘制	李加睦	审核	张健	批准 黄子庆
PLC1.6开关量输入接线图(一)	阶段	竣工图	区域		日期	2011.8	设计证书号: A142008937
模板类型: 1756-IB32	图号	HBK-157-	164	站号: PLC1.6	机架号: 槽号:	1 1	共 2 页,第 1 页

PLC模	块	联	PLC柜 端子号	外	联设	备		7	电 缆		说明
地 址	端子号	线	XDI 2	项目代号	回路号	端子排、	号	编号	型号规格	芯号)
IN-0	1		1							2	3#初沉池除臭系统自动
I N- 1	2		2					05I 001- XXXX3-1	KVVP22-450/750 -5*1.5	3	3#初沉池除臭系统运行
I N-2	3		3							4	3#初沉池除臭系统故障
IN-3	4		4								
I N-4	5		5								
I N- 5	6		6								
I N-6	7		7								
IN-7	8		8								
I N-8	9		9								
I N-9	10		10								
IN-10	11		11								
IN-11	12		12								
IN-12	13		13								
IN-13	14		14								
IN-14	15		15								
IN-15	16		16								
GND-0	የ 17										
GND-0	9 18										
IN-16	19		17								
IN-17	20		18								
I N-18	21		19								
IN-19	22		20								
IN-20	23		21								
I N-21	24		22								
IN-22	25		23								
IN-23	26		24								
I N-24	27		25								
I N-25	28		26								
I N-26	29		27								
IN-27	30		28								
IN-28	31		29								
IN-29	32		30								
IN-30	33		31								
IN-31	34		32								
GND-1	ø 35										24VDC-
GND-1	。 36		XD: 8								24VDC-
			XD: 2								24VDC+
			33					XXXX3-1		1	3#初沉池除臭系统COM
			34								
			35								
			36								
			37								
			38								
			39								
			40								

5	武汉康盛自控工程有限公司	项目名	称 嘉兴市	嘉兴市污水)		子项	仪表自控系统		统
		设计	高见	绘制	李加睦	审核	张健	批准	黄子庆
PLC1.	3开关量输入接线图(二)	阶段	竣工图	区域		日期	2011. 8	设计证书	号: A142008937
模板类型	模板类型: 1756-IB32		HBK-157-	164 站号: PLC1.6		机架号: 槽号:	1	共 2	页,第 2页

	PLC模	块	联	输	出继四		联	PLC柜 端子号	外耳	关设	备		电 缆		说明
	地址	端子号	线	线圈	代号	触点号	线	XD01	项目代号	回路号	端子排、	3 编号	型号规格	芯号	
	0UT-0	1		A1 A2 †	1J:	11		2 •	05DV11			051001-	- KVV22-450/750 -K -7*1.5	2	11#进水闸门打;
	0UT- 1	2		A1 A2 •	2J:	11		3 4	ОЗДУП			05DV11-		3	11#进水闸门关片
	0UT-2	3		A1 A2 •	3J:	11 14		5 6 †	05DV12			071001		2	12#进水闸门打;
	0UT-3	4		A1 A2 •	4J:	11		7 8				05I001 05DV12	- KVV22-450/750 -K -7*1.5	3	12#进水闸门关户
	0UT-4	5		A1 A2	5J:	11 14		9	050110				- KVV22-450/750	2	13#进水闸门打:
	0UT-5	6		A1 A2	6J:	11		11	05DV13			05DV13		3	13#进水闸门关
	0UT-6	7		A1 A2 •	7J:	11		13	05DV14				- KVV22-450/750	2	14#进水闸门打:
	0UT-7	8		A1 A2 •	8J:	11 14		15				05DV14		3	14#进水闸门关
	0UT-8	9		A1 A2 •	9J:	11 14	1]	17	05DV15				KVV22-450/750	2	15#进水闸门打;
0	0UT-9	10		A1 -	10J:	11		19	000110	05DV15-	-K -7*1.5	3	15#进水闸门关片		
	0UT-10	11		A1 A2	11J:	Ч 14	22 •	05KV07				· KVV22-450/750	L_	7#空气阀门打开	
	0UT-11	12		A1 A2 .	12J:	14	11 14 11 14 11	23	USKV07			05KV07-	-K -7*1.5	3	7#空气阀门关闭
	0UT-12	13		A1 A2 •	13J:	14		25 26 •	05KV08				-K -7*1.5	L_	8#空气阀门打开
	0UT-13	14		A2 • A1	14J:	14		27	OSKVOO			05KV08-		3	8#空气阀门关闭
	0UT-14	15		A2 • A1	15J:	11 14		30	05KV09					2	9#空气阀门打开
	0UT-15	16		A2	16J:	14		31				_05KV09-	-K -7*1.5	3	9#空气阀门关闭
	RTN OUT-O	17 ~—				•	-	XD: 10							24VDC-
	DC-0(+)	18 0-						XD: 4							24VDC+
												•			
	•	•													

武汉康盛自控工程有限公司	项目名	称 嘉兴市	嘉兴市污水)		子项	仪表自控系统	
	设计	高见	绘制	李加睦	审核	张健	批准 黄子庆
PLC1.6开关量输出接线图(一)	阶段	竣工图	区域		日期	2011. 8	设计证书号: A142008937
模板类型: 1756-0B32	图号	HBK-157-	165	站号: PLC1.6	机架号: 槽号:	1	共 2 页,第 1 页

	PLC模	块	联	输	出继	电器	联	PLC柜 端子号	外耳	关 设	备		电 缆		说明
놰	也址	端子号	线	线圈	代号	触点号	线			回路号	端子排、号	编号	型号规格	芯号	. // //
	0UT-16	19		A1	17J:	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	⊢ .	33				.05I 001-		1	3#初沉除臭起作
				A2 •		1	4					XXXX3-K	-4*1.5	2	
	OUT-17	20		A1	18J:	$\sqrt{1}$	-	35							
-				A2		1	-	36						-	
	0UT-18	21		A1	19J:	1	4	37							
-				A2 •		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4	38							
	0UT-19	22		A2	20J:	1	_	39 40							
F				A1		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-	41							
	0UT-20	23		A2	21J:	1	1	42							
r	O. T. T. O. 4			A1	00.7	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	43							
	0UT-21	24		A2 •	22J:	1	7	44				-			
	OTHE CO	2.5		A1	99 T.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	┪	45							
	0UT-22	25		A2 •	23J:	1	┪	46							
	0UT-23	0.0		A1	24J:	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ī—	47							
	001-23	26		A2 •	£4J.	1	┪	48							
Ī	0UT-24	07		A1	0.5.1	\\\ 1	I —	49							
	001-24	27		A2 •	25J:	1	1	50							
1	0UT-25	28		A1 •	00.1.	\ \ \ 1	Γ	51							
	001 20	20		A2 -	26J:	1	1	52							
	0UT-26	29		A1	27J:	\\\ \\		53							
L				A2 •	LIJ.	1		54							
	0UT-27	30		A1	28J:			55							
				A2 .	200.	1		56							
	0UT-28	31		A1	29J:			57							
L				A2		1		58							
	0UT-29	32		A1	30J:	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		59							
-				A2		1		60							
	0UT-30	33		A1	31J:	1		61							
-				A2 •				62				-			
	0UT-31	34		A2	32J:	1	1	63							
+	RTN	0.5					┙	04							
	0UT-1	35						XD: 10							24VDC-
	DC-1(+)	36						XD: 4							24VDC+

▲ 武汉康盛自控工程有限公司	项目名	称 嘉兴市	污水	一二期项目	子项	仪表自控系统		统
	设计	高见	绘制	李加睦	审核	张健	批准	黄子庆
PLC1.6开关量输出接线图(二)		竣工图	区域		日期	2011.8	设计证书	号: A142008937
模板类型: 1756-0B32	图号	HBK-157-	165	站号: PLC1.6	机架号: 槽号:	1 1	共 2	页,第 2页