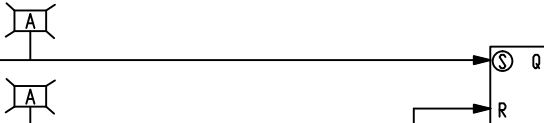
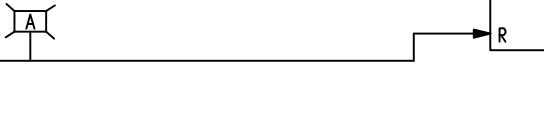
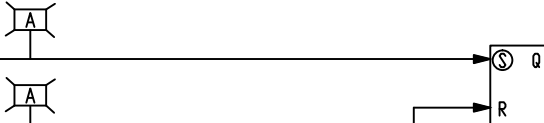
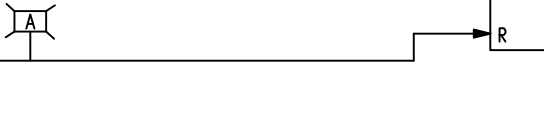


<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>航天工程</div><div>CETEC</div></div></div> <div>航天长征化学工程股份有限公司</div>						河南骏化发展股份有限公司						详细工程设计			0 版	
						合成氨厂消防站改造项目						0764-06700-05036-07				
						联锁系统逻辑图						第 4 页		共 10 页		
输 入						逻 辑 功 能						输 出				
位 号/名 称	用 途	触点位置	联锁原因	触点状态	逻辑输入	消防水池液位联锁						逻辑输出	触点状态	位 号/名 称	联锁动作	用 途
												1		670XV-0001A	打开	打开670XV-0001A
670LSH-0001A	消防水池液位高	PLC	L≥88%		1							0			关闭	关闭670XV-0001A
																
670LSL-0001A	消防水池液位低	PLC	L≤80%		1								0			
												1		670XV-0001B	打开	打开670XV-0001B
670LSH-0001B	消防水池液位高	PLC	L≥88%		1							0			关闭	关闭670XV-0001B
																
670LSL-0001B	消防水池液位低	PLC	L≤80%		1								0			

招标说明：此图仅供招标使用，最终联锁逻辑图依据设计院蓝图