

<div>航天工程 CETEC</div> 航天长征化学工程股份有限公司						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 5 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	P-6701A温度联锁						逻辑输出	触点状态	位 号/名 称	联锁动作	用 途					
670TSHH-0111A	P-6701A电机轴伸端轴承温度高高	PLC	T ≥ 95℃		1																
	联锁投入/切除	PLC	切除		1																
			投入		0																
670TSHH-0112A	P-6701A电机非轴伸端轴承温度高高	PLC	T ≥ 95℃		1																
	联锁投入/切除	PLC	切除		1																
			投入		0																
670TSHH-0113A	P-6701A电机U相定子温度高高	PLC	T ≥ 155℃		1																
	联锁投入/切除	PLC	切除		1																
670TSHH-0114A	P-6701A电机V相定子温度高高	PLC	T ≥ 155℃		1																
	联锁投入/切除	PLC	切除		1																
670TSHH-0115A	P-6701A电机W相定子温度高高	PLC	T ≥ 155℃		1																
	联锁投入/切除	PLC	切除		1																