



???

AT 0101

????

????

??????

第一位字母	后继字母	H	高位报警/联锁
		HH	高高位报警/联锁
		L	低位报警/联锁
		LL	低低位报警/联锁

第一位字母	后继字母
A	气体探测
	I 指 示
	T 传 送
	A 报 警
	S 连 锁

说明:

1.O2气体浓度低于19.5%VOL发出低报警,

高于23.0%VOL发出高报警。

2.其他可燃有毒气体浓度高于25%LEL时发出高报警,高于50%LEL时发出高高报警。

3.各仓库内气体探测器所接的报警控制器通道报警触点并联后,送至电气连锁启动排风风机。

施工图审查合格前,本图不得用于施工。  
图中如有任何不事宜,须在施工前与设计师会商。

会 签			CONFIRMATION
建筑专业 ARCH.			
结构专业 STRUCT.			
给排水专业 WATER S&D			
暖通专业 HVAC			
电气专业 ELEC.			

工程设计出图章(3)  
甲级证书编号:A111011603  
北京中元工程设计顾问有限公司

北京中元  
工程设计顾问有限公司  
BEIJING ZHONGYUAN ENGINEERING  
DESIGN & CONSULTANTS CO.,LTD.  
建筑工程甲级 A111011603  
城市规划乙级 082093

建设单位:			CLIENT
南京宝色股份公司			

工程编号481437-JS-YS01			PROJECT NO.
工程名称:			PROJECT NAME
船舶及海洋工程用高性能特材装备制造厂房项目			

子项名称:			SUBPROJECT NAME
甲类仓库			

项目负责人 PROJECT CHIEF	周雷	周雷
审 定 人 APPROVED BY	丁晓莉	丁晓莉
审 核 人 CHECKED BY	丁晓莉	
专业负责人 DIVISTION CHIEF	刘钊	刘钊
校 对 人 PROOFED BY	刘钊	
设 计 人 DESIGNED BY	孙彤	孙彤
制 图 人 DRAWN BY	孙彤	

图 名:			DRAWING TITLE
过程检测与控制流程图			

图 别: 仪表专业施工图		STATUS
图 号: 仪施-06		DRAWING NO.
比 例: 1:100		SCALE
出图日期: 2018.8		DATE
版本号: A		EDITION

版本记录 REVISION	日 期 DATE	备 注 DESCRIPTION