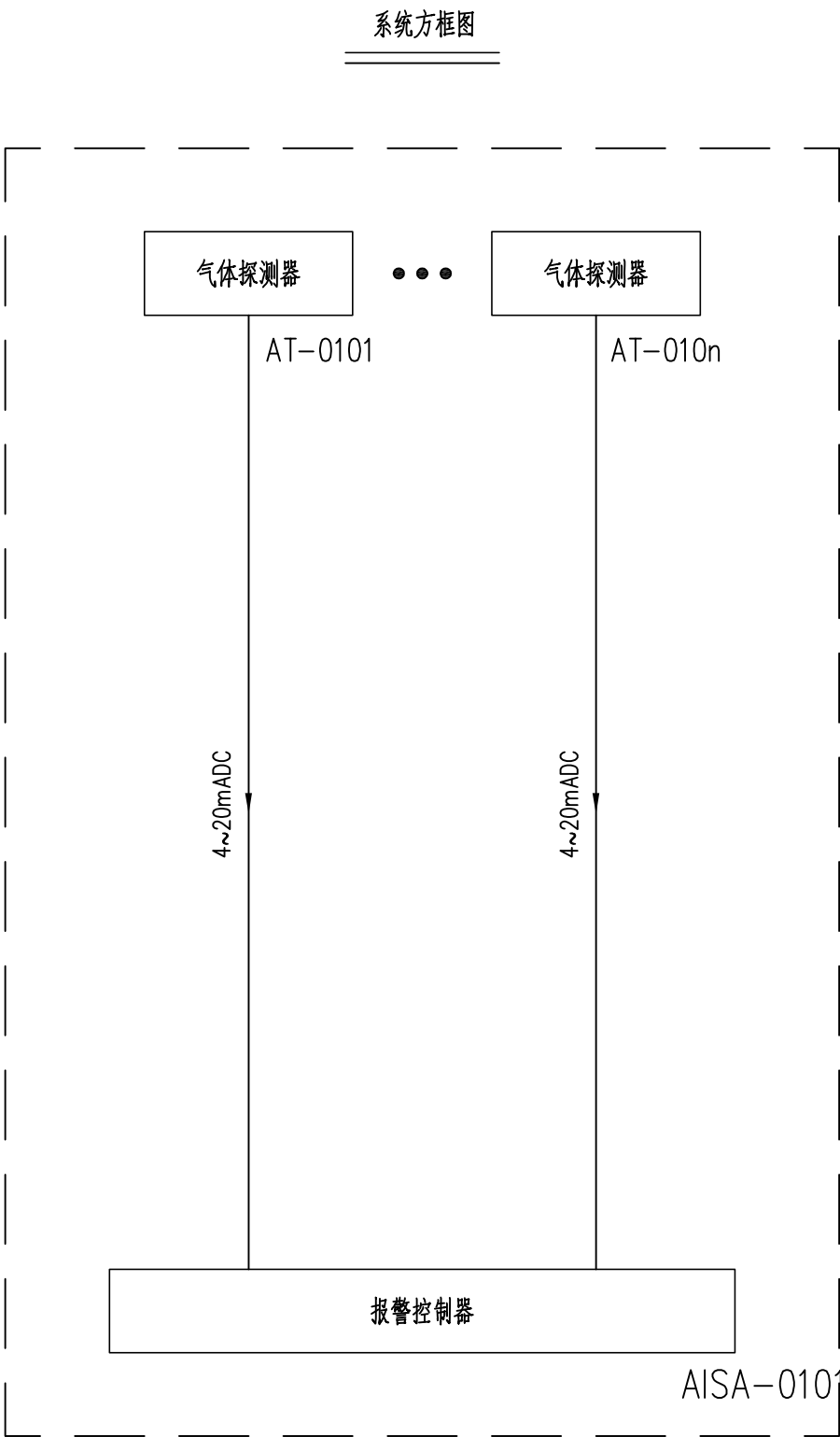


- 说明:
- 1.其他报警控制器参照报警控制器AISA-0101,220VAC电源来自电气专业。
 - 2.n为通道号，其它通道气体检测变送器的接线同通道1。
 - 3.仪表端子号以到货仪表设备为准。



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.		
<div>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</div>		
<div> 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</div>		
建设单位:CLIENT 南京宝色股份公司		
工程编号481437-JS-YS01PROJECT NO.		
工程名称:PROJECT NAME 船舶及海洋工程用高性能材料装备制造厂房项目		
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	丁晓莉
专业负责人 DIVISION CHIEF	刘钊	刘钊
校 对 人 PROOFED BY	刘钊	刘钊
设 计 人 DESIGNED BY	孙彤	孙彤
制 图 人 DRAWN BY	孙彤	孙彤
图 名:DRAWING TITLE 气体浓度检测系统原理图		
图 别: 仪表专业施工图STATUS		
图 号: 仪施-07DRAWING NO.		
比 例: 1:100SCALE		
出版日期: 2018.8DATE		
版本号: AEDITION		
版本记录 REVISION	日 期 DATE	备 注 DESCRIPTION