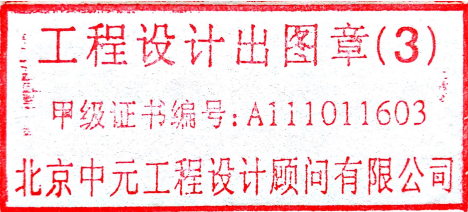


设计说明书

本设计为南京宝色股份公司船舶及海洋工程用高性能特材装备制造厂房项目老区甲类仓库仪表施工图。现将有关问题作以下说明：

- 1、设计依据: 本设计主要依据工艺专业所提供设计委托书及甲方要求进行设计。
- 2、设计范围: 在老区甲类仓库安装气体泄漏监测仪表，包含浓度监测和报警功能。
- 3、气体检测控制方案: 气体报警器采用现场变送、就地显示、报警以及在气体报警控制器显示、报警的方案，同时输出信号与排风风机连锁。
- 4、本设计中仪表接线如与仪表产品说明书不符时，请以产品说明书接线为准。
- 5、仪表电缆穿管埋地敷设时，室外埋深—0.7m，室内埋深—0.5m。
- 6、所有仪表的安装详见《冶金工业自动化仪表与控制装置安装通用图册》(2000)YK01~15及厂家提供的安装图。
- 7、施工时请遵照GB50093—2013《自动化仪表工程施工及验收规范》中的有关规定执行，同时与工艺、土建专业密切配合。
- 8、现场仪表安装位置及标高图中已基本标注，如与现场设备安装位置及施工现场有不符时，施工单位可根据施工现场的实际情况酌情修改，但必须符合施工规范要求。
- 9、未尽事宜协商解决。



施工图审查合格前， 本图不得用于施工		
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		
给排水专业 ELEC.		
<div><p>北京中元 工程设计顾问有限公司 BEIJING ZHONGYUAN ENGINEERING DESIGN &amp; CONSULTANTS CO.,LTD. 建筑工程甲级 A111011603 城市规划乙级 082093</p></div>		
工程编号：181437-JS-YS01PROJECT 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	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 设计说明书		
图 别：仪表专业施工图STATUS		
图 号：仪施-01DRAWING NO.		
比 例：1:100SCALE		
出图日期：2018.8DATE		
版本号：AEDITION		
版本记录 REVISION	日 期 DATE	备 注 DESCRIPTION