


管 线 号	来 处							穿 线 管		电 线 或 电 缆			去 处							施工图审查合格前， 本图不得用于施工		
	设备名/图位号	安装地点	端子排号	端 子 号				规 格	长度 (m)	型 号	规 格	长度 (m)	设备名/图位号	安装地点	端子排号	端 子 号				会 签		
																				CONFIRMATION		
0101D	AT-0111	氧气浓度探测器		1	2	3		DN25	15	ZR-KVVP-450/750	4x1.5	15	AISA-0101	气体浓度报警控制器1	通道1	5	6	7		建筑专业		
0102D	AT-0101	氨气气体浓度探测器		1	2	3		DN25	20	ZR-KVVP-450/750	4x1.5	20	AISA-0101	气体浓度报警控制器1	通道2	5	6	7		结构专业		
0103D	AT-0112	氧气浓度探测器		1	2	3		DN25	25	ZR-KVVP-450/750	4x1.5	25	AISA-0101	气体浓度报警控制器1	通道3	5	6	7		给排水专业		
0104D	AT-0106	苯气体浓度探测器		1	2	3		DN25	10	ZR-KVVP-450/750	4x1.5	10	AISA-0101	气体浓度报警控制器1	通道4	5	6	7		暖通专业		
0105D	AT-0107	苯气体浓度探测器		1	2	3		DN25	15	ZR-KVVP-450/750	4x1.5	15	AISA-0101	气体浓度报警控制器1	通道5	5	6	7		给排水专业		
0106D	AT-0108	苯气体浓度探测器		1	2	3		DN25	20	ZR-KVVP-450/750	4x1.5	20	AISA-0101	气体浓度报警控制器1	通道6	5	6	7		<div><p>北京中元 工程设计顾问有限公司</p><p>BEIJING ZHONGYUAN ENGINEERING DESIGN &amp; CONSULTANTS CO.,LTD.</p><p>建筑工程甲级 A111011603 城市规划乙级 082093</p></div>		
0107D	AT-0102	乙炔气体浓度探测器		1	2	3		DN25	30	ZR-KVVP-450/750	4x1.5	30	AISA-0102	气体浓度报警控制器2	通道1	5	6	7				
0108D	AT-0113	氧气浓度探测器		1	2	3		DN25	25	ZR-KVVP-450/750	4x1.5	25	AISA-0102	气体浓度报警控制器2	通道2	5	6	7				
0109D	AT-0103	丙酮气体浓度探测器		1	2	3		DN25	10	ZR-KVVP-450/750	4x1.5	10	AISA-0102	气体浓度报警控制器2	通道3	5	6	7				
0110D	AT-0114	氧气浓度探测器		1	2	3		DN25	25	ZR-KVVP-450/750	4x1.5	25	AISA-0103	气体浓度报警控制器3	通道1	5	6	7		工程编号：181437-JS-YS01 PROJECT NO.		
0111D	AT-0104	苯气体浓度探测器		1	2	3		DN25	20	ZR-KVVP-450/750	4x1.5	20	AISA-0103	气体浓度报警控制器3	通道2	5	6	7		工程名称：PROJECT NAME		
0112D	AT-0105	苯气体浓度探测器		1	2	3		DN25	15	ZR-KVVP-450/750	4x1.5	15	AISA-0103	气体浓度报警控制器3	通道3	5	6	7		船舶及海洋工程用高性能特材装备制造厂房项目		
0113D	AT-0109	柴油气体浓度探测器		1	2	3		DN25	20	ZR-KVVP-450/750	4x1.5	20	AISA-0103	气体浓度报警控制器3	通道4	5	6	7		子项名称：SUBPROJECT NAME		
0114D	AT-0110	柴油气体浓度探测器		1	2	3		DN25	15	ZR-KVVP-450/750	4x1.5	15	AISA-0103	气体浓度报警控制器3	通道5	5	6	7		甲类仓库		
0115D	AISA-0101	气体浓度报警控制器1	通道1~6	K1+	K1-	K2+	K2-	DN25	15	ZR-KVVP-450/750	4x1.5	15		102F1AOC操作箱	见电气					项目负责人	周雷	周雷
0116D	AISA-0102	气体浓度报警控制器2	通道1~3	K1+	K1-	K2+	K2-	DN25	10	ZR-KVVP-450/750	4x1.5	10		102F2AOC操作箱	见电气					审 定 人	丁晓莉	丁晓莉
0117D	AISA-0103	气体浓度报警控制器3	通道1~5	K1+	K1-	K2+	K2-	DN25	15	ZR-KVVP-450/750	4x1.5	15		102F3AOC操作箱	见电气					审 核 人	丁晓莉	丁晓莉
0118D	AISA-0101	气体检测报警控制器1		L	N	PE		DN25	20	ZR-KVV-450/750	3x2.5	20		102AP1电源箱			L	N	PE	专业负责人	刘钊	刘钊
0119D	AISA-0102	气体检测报警控制器2		L	N	PE		DN25	15	ZR-KVV-450/750	3x2.5	15		102AP2电源箱			L	N	PE	校 对 人	刘钊	刘钊
0120D	AISA-0103	气体检测报警控制器3		L	N	PE		DN25	20	ZR-KVV-450/750	3x2.5	20		102AP3电源箱			L	N	PE	设 计 人	孙彤	孙彤
																				制 图 人	孙彤	孙彤
																				图 名：DRAWING TITLE		
																				管线表		
																				图 别：仪表专业施工图 STATUS		
																				图 号：仪施-08 DRAWING NO.		
																				比 例：1:100 SCALE		
																				出图日期：2018.8 DATE		
																				版本号：A EDITION		
																				版本记录	日 期	备 注
																				REVISION	DATE	DESCRIPTION

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