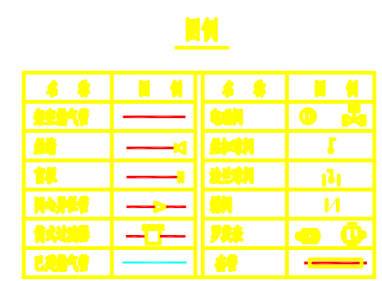
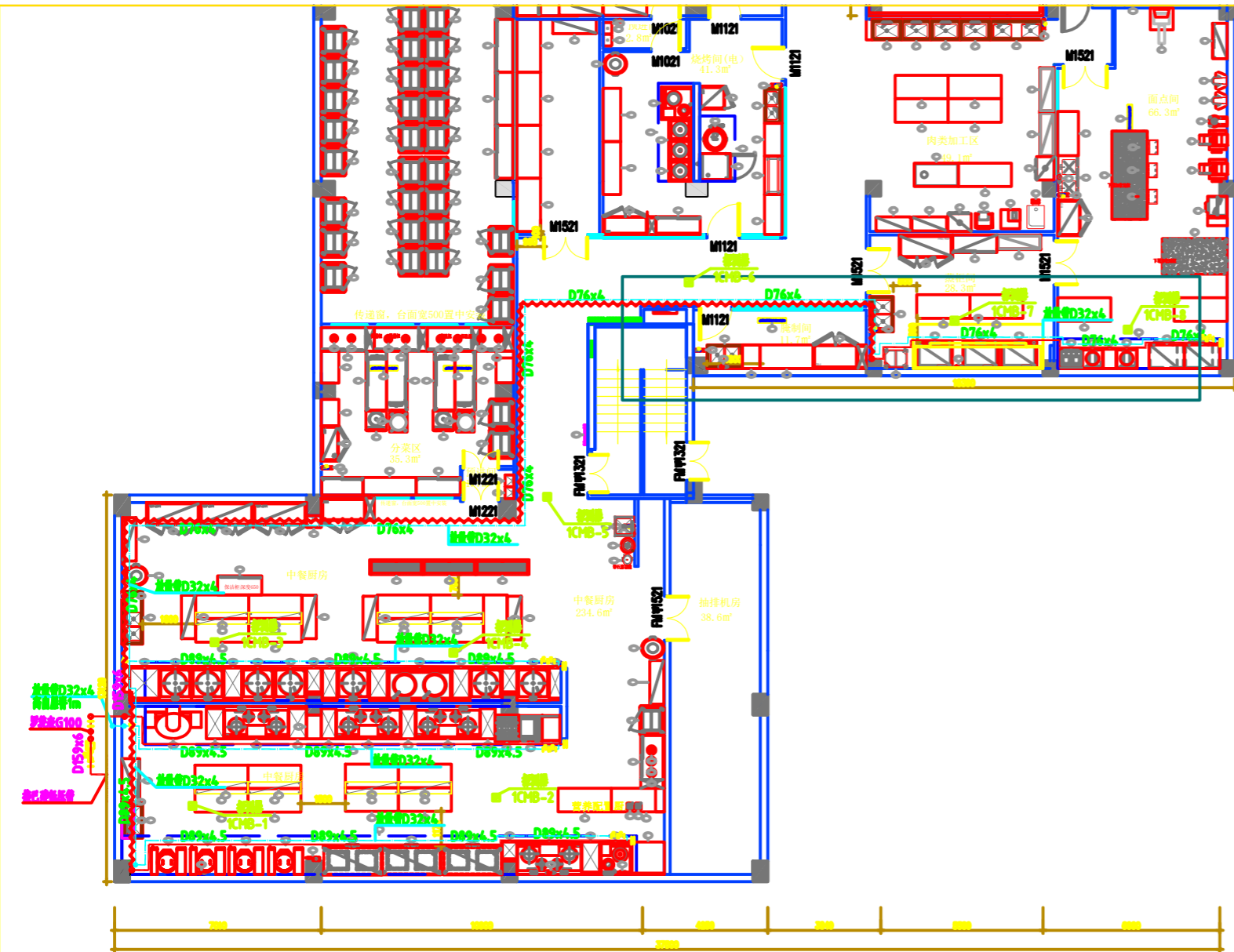


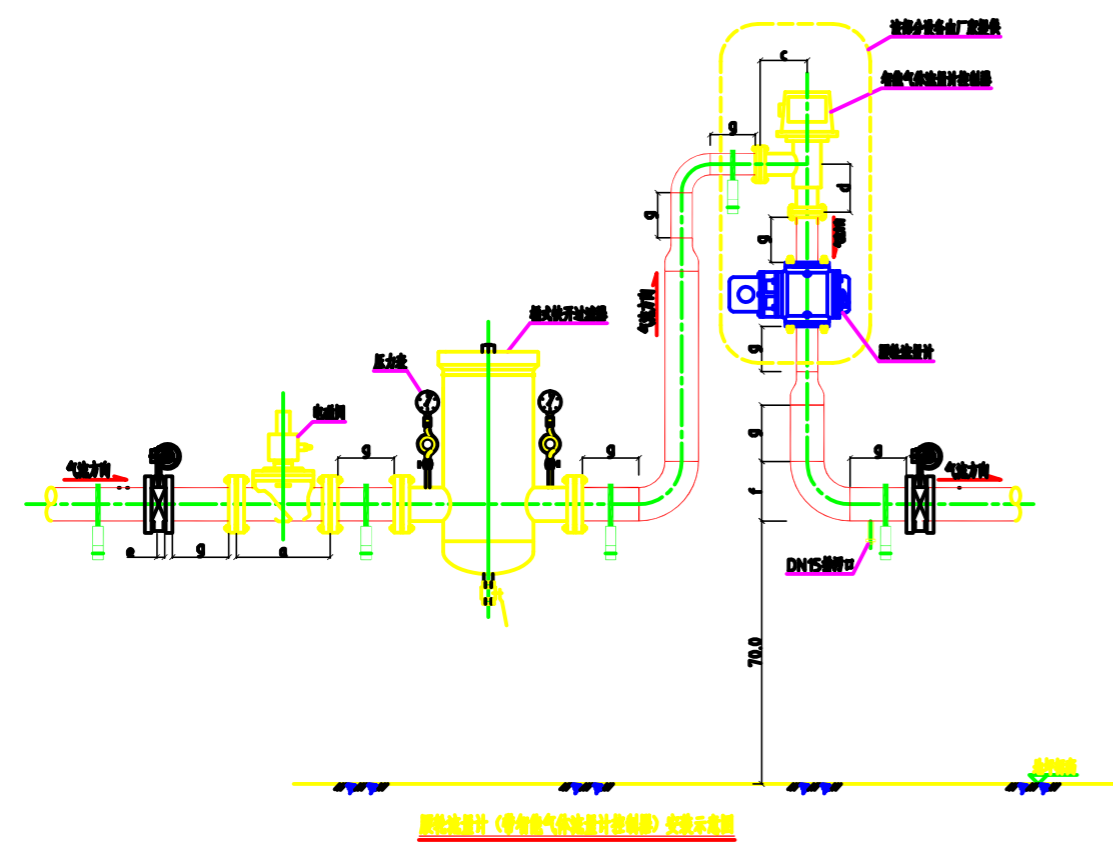
库文件号	编制姓名	审核姓名	设计编号
给水	给排水	消防	设计编号
电气	仪表	机械	
工艺	建筑	结构	
图纸	审查	会签	



39	燃气报警探测器	8 具				GB15322.1-2019	壁挂式, 天然气
38	燃气报警探测器	8 具				GB15322.1-2019	壁挂式, 天然气
37	燃气报警探测器	100mm	13 米 ²	燃气报警			壁挂式
36	燃气报警探测器	50mm	14 米 ²	燃气报警			壁挂式
35	双燃料燃气热水器(燃气+电)	3.5 公斤	组合				用于洗浴, 燃气+电
34	I型大口径	M20	72 个	8		GB/T925.1-2020	DN150
33	I型大口径	M16	96 个	8		GB/T925.1-2020	DN65, DN80
32	I型大口径	M12	64 个	8		GB/T925.1-2020	DN25
31	大口径	M20x75	72 个	8.8		GB/T925.1-2020	DN150
30	大口径	M16x65	72 个	8.8		GB/T925.1-2020	DN80
29	大口径	M16x60	24 个	8.8		GB/T925.1-2020	DN65
28	大口径	M12x55	64 个	8.8		GB/T925.1-2020	DN25
27	燃气截止阀	D DN150 PN16	8 片	30 300 300		GB/T4622.1-2022	
26	燃气截止阀	D DN80 PN16	9 片	30 300 300		GB/T4622.1-2022	
25	燃气截止阀	D DN65 PN16	3 片	30 300 300		GB/T4622.1-2022	
24	燃气截止阀	D DN25 PN16	16 片	30 300 300		GB/T4622.1-2022	
23	燃气球阀	DN150-PN16 SO RF II	8 片	20(II)		GB/T926.1-2019	
22	燃气球阀	DN80-PN16 SO RF II	9 片	20(II)		GB/T926.1-2019	
21	燃气球阀	DN65-PN16 SO RF II	3 片	20(II)		GB/T926.1-2019	
20	燃气球阀	DN25-PN16 SO RF II	16 片	20(II)		GB/T926.1-2019	
19	燃气球阀	D159x108x6	2 个	20		GB/T9491-2017 GB/T12459-2017	外保温层
18	燃气球阀	D159x108x6	4 个	20		GB/T9491-2017 GB/T12459-2017	外保温层
17	90°弯头	D159x6	8 个	20		GB/T9491-2017 GB/T12459-2017	外保温层
16	90°弯头	D89x5	10 个	20		GB/T9491-2017 GB/T12459-2017	外保温层
15	90°弯头	D76x4	14 个	20		GB/T9491-2017 GB/T12459-2017	外保温层
14	90°弯头	D32x4	33 个	20		GB/T9491-2017 GB/T12459-2017	外保温层
13	燃气球阀	DN15	1 个	10		GB/T3287	
12	燃气球阀	0-10kPa	2 个	组合			即不特例上列
11	燃气球阀	RGK 11-150	1 个	组合			150mm, 全燃气球阀
10	燃气球阀	DN150 G100	1 个	组合		RQT01-20	即不特例上列
9	电磁阀	DN150	1 个	组合			End IC 14, P45
8	球阀	DN150	2 个	组合		D371x-16	
7	球阀	DN80	3 个	组合		Q41F-16C	
6	球阀	DN65	1 个	组合		Q41F-16C	
5	球阀	DN25	8 个	组合		Q41F-16C	
4	无缝钢管	D32x4	130 米	20	2.76	GB/T8163-2018	无缝钢管, 壁厚 4mm, >4000m
3	无缝钢管	D76x4	58 米	20	7.10	GB/T8163-2018	无缝钢管, 壁厚 4mm, >4000m
2	无缝钢管	D89x4.5	66 米	20	9.38	GB/T8163-2018	无缝钢管, 壁厚 4.5mm, >4000m
1	无缝钢管	D159x6	10 米	20	22.64	GB/T8163-2018	无缝钢管, 壁厚 6mm, >4000m

设备材料表

设计单位	广州广燃设计有限公司	建设单位	广州广燃设计有限公司 (代建工程)
项目负责人	王睿	工程名称	广燃燃气站工程
设计	王睿	工程编号	20190510.0300
审核	王睿	图纸比例	1:100
校对	王睿	图名	室内燃气管道图
设计	王睿	图号	第 1 张 共 1 张
设计	王睿	图名	GFH
设计	王睿	图号	2023.11



- ### 备注
1. 本图及附件设计文件均须符合《城镇燃气设计规范》GB50028-2006(2019年版)及《城镇燃气管理条例》(国务院令第626号)的要求。
 2. 本图中所有尺寸均为mm, 除非另有说明。
 3. 在燃气管道施工过程中, 发现漏气或损坏, 应立即停止施工, 并及时报告相关部门。
 4. 在燃气管道施工过程中, 应严格按照《城镇燃气设计规范》GB50028-2006(2019年版)的要求进行施工。
 5. 燃气管道不得与电力线、热力线、通信线等交叉, 且不得与电力线、热力线、通信线等交叉。
 6. 燃气管道施工过程中, 应严格按照《城镇燃气设计规范》GB50028-2006(2019年版)的要求进行施工。
 7. 燃气管道施工过程中, 应严格按照《城镇燃气设计规范》GB50028-2006(2019年版)的要求进行施工。
 8. 燃气管道施工过程中, 应严格按照《城镇燃气设计规范》GB50028-2006(2019年版)的要求进行施工。
 9. 燃气管道施工过程中, 应严格按照《城镇燃气设计规范》GB50028-2006(2019年版)的要求进行施工。
 10. 本图仅供参考, 不作为施工的依据。
 11. 本图仅供参考, 不作为施工的依据。

主要设备尺寸表

规格	长度 (mm)	高度 (mm)	重量 (kg)	长度 (mm)	重量 (kg)
DN150	420	500	104	106.5	44
					309

注: 长度、重量单位为mm、kg, 仅供参考。