

1

2

3

4

A

B

C

D

E

F

100

756.41

1800

900

2

1

3

4

5

6

7

1部

1:5

340

150

6

ø18×3

8

9

热电偶孔分布图

1800

900

注：冷却壁制造技术要求见ASG11066-04备7-1

件1~7与ASG11066-04备7.33炉身铸铁冷却壁H-9（A）中件1~7完全相同。

9		钢板ø25×6	1	Q235B	0.02	0.02	
8	GB/T8163-2008	无缝钢管ø18×3 L=340	1	10	0.38	0.38	
7	ASG11066-04备7.4-6	铸入螺母M48	4	35	6.5	26	
6	ASG11066-04备7.4-5	密封圈	8	Q235B	0.12	0.96	
5	ASG11066-04备7.4-4	挡环	8	Q235B	0.11	0.88	
4	ASG11066-04备7.4-3	保护管	8	20	4.5	36	
3	ASG11066-04备7.4-2	冷却水管	1	10	91.2	91.2	
2	ASG11066-04备7.4-1	吊环	1	20	4.4	4.4	
1		冷却壁本体	1	QT400-18	2375	2375	
序号	代 号	名 称	数量	材 料	单件重量(kg)	总重	备注

批 准

总设计师\项目负责人

科 审

专业负责人

审 核

设 计

刘坤伦

张小林

潘淑贞

设计专业

设计阶段

材质/牌号

设备

施工图

部件

质量 (kg)

2535

比 例

1:12

图 幅

A3

图 号

ASG11066-04备7.37

项目编号

版 本

0

共 1 张 第 1 张

上海梅山工业民用工程设计研究院有限公司

工程设计证书编号： A131004187

炉身铸铁冷却壁H-9（A1）

1

2

3

4

说明：本作品版权归上海梅山工业民用工程设计研究院有限公司。所含信息、专有技术应予以保密。未经本公司书面许可，不得修改、复制、提供或泄露给任何第三方。

CLAIM: All rights of this product belong to Shanghai Meishan Designing & Researching Institute of Industrial and Civil Engineering(SMDI).All information and proprietary know-how contained herein are confidential,and shall not be modified, duplicated,submitted or betrayed to any third party without written permission of SMDI.