第二章 GB 5678—1985 铸造合金光谱分析取样方法

本标准适用于铸钢、铸铁、铸造铝合金、铸造铜合金、铸造锌合金发射光谱分析用试样的取样方法。

- 1 取样的条件和数量
- 1.1 分析用试块应在浇注铸件的过程中,用同一炉熔融金属铸造。
- 1.2 对每批铸件,一般铸造一个试块。制造厂为买主生产铸件时,每批铸件铸造两个试块,一个供制造厂检验,一个随铸件发运,供买主复验。铸件的批量按 GB 5676 85《一般工程用铸造碳钢》、GB 5675 85《灰铸铁分级》和 JB 2702 80《锌合金、铝合金、铜合金压铸件技术条件》有关规定划分。
 - 1.3 对大型铸件的取样次数,可由买主和制造厂双方商定。
 - 2 试块和铸型
- 2.1 除制造厂与买主商定采用铸件上的附铸试块外,一般均用单铸试块,制备光谱分析试样。
- 2.2 用金属型 铁或钢 ,下同)铸造圆柱形或截顶圆锥形试块。铸型的形状和尺寸示于图 1 和图 2。
- 2.3 用耐火材料套做上型、铜激冷块做下型的组合铸型,铸造圆柱形试块。组合铸型的形状尺寸示于图 3。耐火材料套可以采用水玻璃砂、树脂壳型砂或耐火陶瓷制做。铜激冷块的材质为纯铜(下同)。
 - 2.4 用碟形金属型铸造圆盘光谱分析试块。铸型的形状尺寸示于图 4。



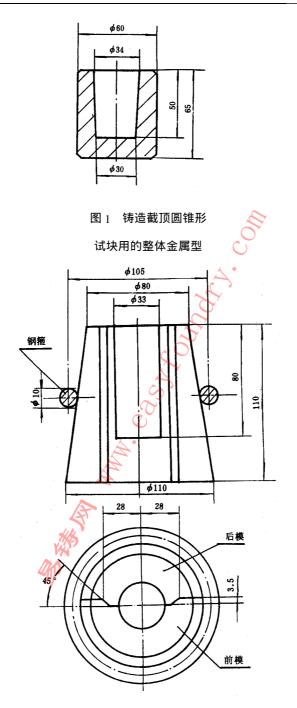


图 2 铸造圆柱形试块用的

垂直分型的金属型

2.5 用带排气槽的金属型做上型、铜激冷块做下型的组合铸型铸造能截取薄圆盘试

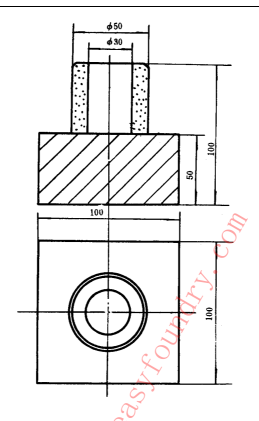


图 3 铸造圆柱形试块的耐火材料套与

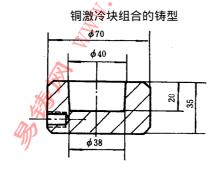


图 4 铸造圆盘分析试块的碟

形金属型

样的试块。铸型的形状尺寸示于图 5。

2.6 用水玻璃砂上型和铜激冷块为下型的组合铸型,铸造能截取圆盘分析试样的试块。铸型的形状尺寸示于图 6。

对灰口铸铁,在必需采用灰口组织试样进行分析的情况下,可用耐火砖或砂型做下型,代替铜激冷块。

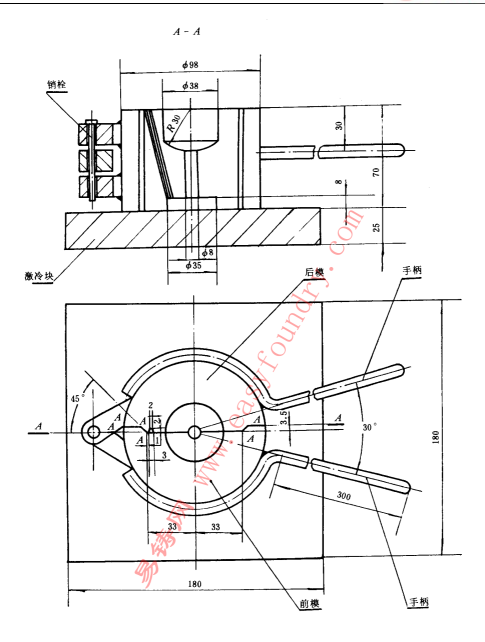


图 5 铸造薄圆盘试块的组合铸型

2.7 对各种铸造合金应按下述条款铸造试块。

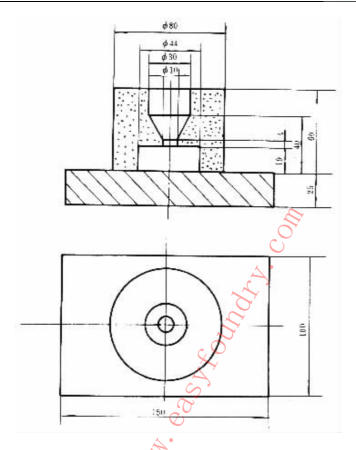


图 6 铸造圆盘试块的组合铸型

铸造合金		适	用	条	款	
铸钢	M/s	2.2	2.3	2.5	2.6	
铸铁	40	2.5	2.6			
铸造铝合金		2.4	2.5			
铸造铜合金		2.4	2.5			
铸造锌合金		2.4	2.5			

2.8 当买方需要采用光谱分析时,应在双方协议中规定试块形状和铸型。否则由制造厂选定。



- 3 试块的铸造
- 3.1 钢制采样勺的容量应足够浇注 3~4 个试块。采样前,采样勺应事先烤干并预热。
- 3.2 必要时,铸型可涂刷适当的耐火涂料。浇注前,铸型应事先烤干并预热到 300% 左右。按 2.3、2.5、2.6 条铸造试块时,上型与下型的外侧缝隙可用泥封。
- 3.3 采样勺内的熔融金属经扒渣后浇入铸型。其注入量 /应控制金属液面比型腔顶面低 3~5mm。
- 3.4 对铸钢的炉前分析 ,必要时可加入适量纯铝进行脱氧 ,但试样中残留的总铝量不得超过 0.25%。

注:一般每公斤钢水加入 $1.0 \sim 1.5$ 克铝。可用纯度为 98% 以上直径为 3mm 的铝丝 成双股 ,按需要量绞紧成螺旋形 直接插入采样勺内的钢水中。

- 3.5 待浇注的试块凝固后,由铸型取出,水冷或空冷,并标明炉号或批号。
- 3.6 每次取样后 采样勺和铸型要清理干净 不得残留上一次取样的金属和熔渣。
- 4 试样的制备
- 4.1 从试块上截取光谱分析试样
- 4.1.1 按 2.2 和 2.3 条铸造的圆柱形和截顶圆锥形试块 ,用砂轮片切割机截取平面 试样。截取试样的高度(自试块底部激冷面向上计)按 2.2 条(图 1)和 2.3 条铸造的试块 为 13~15mm 按 2.2 条(图 2)铸造的试块为 18~20mm。以此切割面制备光谱分析试样的工作面。
- 4.1.2 按 2.4 条用碟形金属型铸造的圆盘分析试块 ,以试块底部的激冷面制备光谱 分析试样的工作面。
- 4.1.3 按 2.5 和 2.6 条铸造的试块 ,用锤子、砂轮片切割机或锯 ,将圆盘部分自试块 上取下 ,并以底部的激冷面制备光谱分析试样的工作面。
 - 4.2 光谱分析试样工作面的制备
- 4.2.1 铸钢和铸铁试样 ,用砂轮或砂带磨加工。根据需要 ,选用氧化铝或碳化硅质 磨具。

- 4.2.2 铝合金、铜合金和锌合金试样,以车床或铣床用硬质合金刀具加工。
- 4.2.3 以砂轮片切割机切割面作为光谱分析工作面的试样,打磨出光谱平面即可。 以原激冷铸面作为试样的光谱分析工作面时,应将其打磨或切削掉1.3~1.6mm。
- 4.3 加工好的光谱分析试样的工作面要平整、光滑,不应有气孔、砂眼、缩孔、缩松、毛刺、裂纹和夹杂类缺陷。
 - 5 标准试样
 - 5.1 光谱分析时 最好采用与分析试样同样方法制备的标准试样。
- 5.2 采用与分析试样不同方法制备的标准试样时 必须经过验证或采用与分析试样 同样方法制备的控制标样 控制分析。
 - 6 安全注意事项
 - 6.1 取样时,采样勺和铸型必须按照 3.1 和 ③ 2 条规定进行烤干和预热。
 - 6.2 取样时 操作人员必须采取相应的劳保措施。
 - 7 光谱分析试样的保存

制造厂为买主生产铸件,所取分析试样,制造厂在分析结束后,应保存到双方协议的复验期结束。