

ICS 77.120.99
H 63



中华人民共和国国家标准

GB/T 24484—2009

钼铁试样的采取和制备方法

Sampling and preparation of the ferromolybdenum samples

2009-10-30 发布

2010-06-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由中国有色金属工业协会提出。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：洛阳栾川钼业集团股份有限公司。

本标准参加起草单位：金堆城钼业集团有限公司、洛阳出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：田永红、方春生、郭鼎鹏、陈利革、薛世钦、任娟玲、马志军。

钼铁试样的采取和制备方法

1 范围

本标准规定了化学分析用钼铁试样的采取和制备方法。
本标准适用于钼铁产品的采取、复验和仲裁。

2 取样

2.1 取样工具

2.1.1 取样铲

取样铲见图 1, 取样铲的尺寸符合表 1 规定。

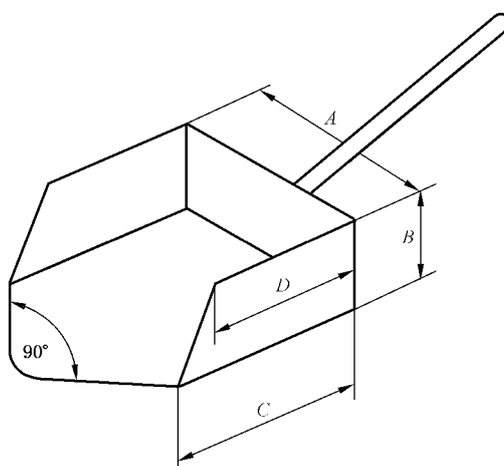


图 1

表 1

最大粒度/mm	样品厚度/mm	尺寸/mm				材料厚度/ mm	A/C	B/C
		A	B	C	D			
>100~150	250~350	350	140	350	300	2	1.0	0.4
>50~100	150~250	250	110	250	220	2	1.0	0.44
>20~50	50~150	150	75	150	130	2	1.0	0.50
>4~20	20~50	60	35	60	50	1	1.0	0.58

2.1.2 网筛

筛孔为 150 mm、100 mm、50 mm、20 mm、4 mm。

2.2 取样程序

2.2.1 验明交货批的质量。

2.2.2 根据交货批量的大小及取样精密度要求, 确定所需最少份样数。

2.2.3 确定取样方法, 工具及份样量。

2.3 份样组合方式

2.3.1 直接组成大样方式见图 2。