

YS

中华人民共和国有色金属行业标准

YS/T 87—1995

铜、铅电解阳极泥中金、银 分析取制样方法

1995-01-16 发布

1995-10-01 实施

中国有色金属工业总公司 发布

铜、铅电解阳极泥中金、银 分析取制样方法

1 适用范围

本标准适用于袋装转运交货的铜电解、铅电解阳极泥中金、银分析的取制样。
散装(矿车、箱或槽装)、转运交货的铜电解、铅电解阳极泥中金、银分析取制样可参照执行。

2 引用标准

GB 14260 散装重有色金属浮选精矿取样、制样通则

3 术语

3.1 交货批

一次交货的同一规格的一定数量的物料。交货批可由一个或多个检验批组成。

3.2 检验批

为测定品位而划定的取样单元。

3.3 份样

从检验批中以一次性动作取得的一定质量的样品,每一检验批包括若干个份样。

3.4 大样

把从一个检验批中取出的全部份样合并所组成的一定质量的样品。

3.5 水分试样

用于测定水分的试样。

3.6 成分试样

用于测定化学成分的试样。

4 一般规定

4.1 散装物料的检验批为一矿车(箱或槽);袋装物料的检验批不大于5 t。供需双方交货必须采用内衬塑料袋的同一规格的袋装,散装只用于内部交货使用。

4.2 袋装交货阳极泥一般每袋为50 kg,水分不得超过20%。

4.3 取样用取样探针内径不小于18 mm。

4.4 取样、制样所用设备、工具和盛样容器必须保持清洁、干燥、耐用。盛样容器应有较好的密封性,以防试样变质。

4.5 在制样过程中应防止样品的水分和成分有任何变化和污染。

4.6 成分仲裁保留样应妥善保管30天,以备检查。