## 日本工業規格

JIS M 8702 : 2002

## 鉄鉱石―サンプリング及び試料調製方法

## 正誤票

区分	位置	誤	正
本体	<b>6.2.4</b> 式 (16)	$\Delta t \le \frac{60m_1}{q_{\text{max}}n_1}$	$\Delta t \le \frac{60m_L}{q_{\text{max}}n_1}$
	m <sub>1</sub> の記号説明	ここに, $m_1$ : …	$\mathbb{C} \mathbb{C} [m_L : \cdots]$
	図 11 "必要に応じ粉 砕"の各上	最初の粒度用 試験試料	最初の水分用 試験試料
		2番目の粒度用 試験試料	2番目の水分用 試験試料
		最後の粒度用 試験試料	最後の水分用 試験試料

平成 16 年 12 月 1 日作成