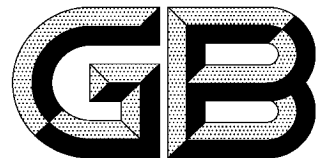


UDC 639.2.081.11 (083.3)
B 53



中华人民共和国国家标准

GB 6963—86

渔具、渔具材料量、单位及符号

Quantities, units and symbols of fishing
gear and materials for fishing gear

1986-10-23 发布

1987-07-01 实施

国家标准局 批准

渔具、渔具材料量、单位及符号

Quantities, units and symbols of fishing
gear and materials for fishing gear

本标准规定了渔业生产、科研、教学及出版物等所用的有关渔具、渔具材料主要的物理量、单位和符号。

本标准是依据国际计量局《国际单位制(SI)》以及《中华人民共和国法定计量单位》制订的。渔具、渔具材料量、单位及符号见下表。

序号	量		单 位		备 注
	名 称	符 号	名 称	符 号	
1	线密度	ρ_x	特〔克斯〕	tex	1 tex = 1 g/km
2	综合线密度	ρ_z	R 特〔克斯〕	Rtex	1Rtex = 1 g/km
3	公制支数	N_m	米每克	m/g	
4	实际号数	H_s	米每克	m/g	
5	标准号数	H_b	米每克	m/g	$H_b = \frac{H_s (100 + W_c)}{100 + W_b} = \frac{H_s \cdot G_c}{G_b}$ 式中： W_c ——实测回潮率的分子值； W_b ——标准回潮率的分子值； G_c ——实测质量，g； G_b ——标准质量，g
6	含水质量	G_h	克、千克	g、kg	
7	干燥质量	G_d	克、千克	g、kg	
8	实测质量	G_c	克、千克	g、kg	
9	标准质量	G_b	克、千克	g、kg	$G_b = \frac{G_c (100 + W_b)}{100 + W_c}$