

HY/T XXXXX XXXX

f @

GB/T 1.1-2009

SAC/TC 283

HY/T XXXXX XXXX

ePž

1 9

2 2

GB/T 9969

GB/T 13306

GB/T 13384

GB/T 17949

JB/T 11819

1

0.6 kN 250 kN

3 eA

3. 1

eP m ž vibration sampling core

3. 2

š base

3. 3

9 blade edge

4 ¥ 2±

HY/T XXXXX XXXX

8 

8.1 =

8.1.1 

GB/T 13306

8.1.2 =

— —
— —
— —
— —
— —

8.2 

8.2.1

GB/T 13384

HY/T XXXXX XXXX

80%
