



中华人民共和国国内贸易行业标准

SB/T 10551—2009
代替 SB 236—1985

大豆磨浆机砂轮基本参数

Grinding wheel primary parameters of wet soybean grinder

2009-12-25 发布

2010-07-01 实施

中华人民共和国商务部 发布



目 次

前言 I

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 技术要求 1

前 言

本标准是对 SB 236—1985《大豆磨浆机砂轮基本参数》的修订。本标准与 SB 236—1985 的主要差异如下：

——增加了第 1 章“范围”、第 2 章“规范性引用文件”、第 3 章“术语和定义”。

本标准由中华人民共和国商务部提出。

本标准由全国商业机械标准化技术委员会归口。

本标准主要起草单位：北京市服务机械研究所。

本标准主要起草人：张春生、刘旭、王玉波。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——SB 236—1985。

大豆磨浆机砂轮基本参数

1 范围

本标准规定了大豆磨浆用机砂轮的基本形状和基本尺寸。
本标准适用于大豆磨浆用机砂轮的设计和制造。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

SB/T 235 大豆磨浆机技术条件

3 术语和定义

SB/T 235 界定的术语和定义适用于本标准。

4 技术要求

4.1 大豆磨浆机砂轮定片的几何形状见图 1，基本尺寸见表 1。

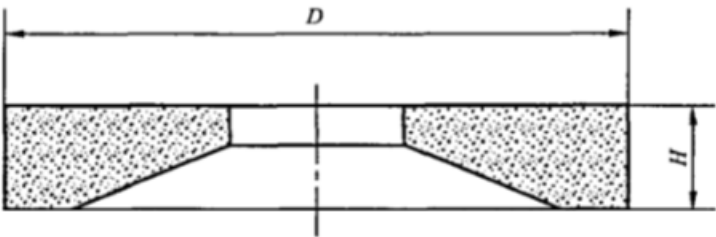


图 1
表 1

单位为毫米

D (外径)	H (厚度)						
	16	20	25	32	40	50	63
100	16	20	25				
125	16	20	25	32			
150		20	25	32			
175		20	25	32	40		
200			25	32	40		
250			25	32	40		
300				32	40	50	
350				32	40	50	
400				32	40	50	63
500					40	50	63
600					40	50	63

4.2 大豆磨浆机动片的几何形状见图 2,基本尺寸见表 2。

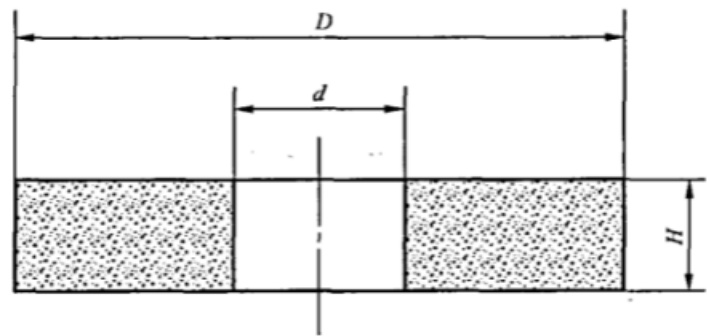


图 2
表 2

单位为毫米

D (外径)	H (厚度)							d (内径)								
100	16	20	25					16	20							
125	16	20	25	32				16	20	25						
150		20	25	32					20	25	32					
175		20	25	32	40				20	25	32					
200			25	32	40					25	32	40				
250			25	32	40					25	32	40	50			
300				32	40	50					32	40	50	75		
350				32	40	50					32	40	50	75	127	
400				32	40	50	63					40	50	75	127	
500					40	50	63						50	75	127	203
600					40	50	63							75	127	203

4.3 大豆磨浆机砂轮定片的内径,定片和动片的工作面及其粒度均不作规定。

中华人民共和国国内贸易
行 业 标 准
大豆磨浆机砂轮基本参数
SB/T 10551—2009

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 6 千字
2010年4月第一版 2010年4月第一次印刷

*

书号: 155066 · 2-20758

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533



SB/T 10551-2009