

磷酸氢钙纳米研磨分散机

产品名称	磷酸氢钙纳米研磨分散机
公司名称	太仓中新宝智能装备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:ZKE
公司地址	沙溪镇岳鹿线涂松桥向北100米
联系电话	19951824526 18550522417

产品详情

磷酸氢钙纳米研磨分散机

磷酸氢钙在研磨分散的时候温度控制在30-40度之间。

(技术咨询:贾先生 1-7-3-6-8-3-4-7-9-6-0 公司有样机欢迎到厂做实验交流)

磷酸氢钙,白色单斜晶系结晶性粉末,无臭无味。通常以二水合物(其化学式为 $\text{CaHPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)的形式存在,在空气中稳定,加热至75 开始失去结晶水成为无水物,高温则变为焦磷酸盐。易溶于稀盐酸、稀硝酸、醋酸,微溶于水(100 , 0.025%),不溶于乙醇。

氟化物 取本品2.0g,置连接有冷凝管的50ml蒸馏瓶中,加高氯酸5ml、水15ml与玻璃珠数粒;瓶塞具有2孔,孔内分别插入装有水的滴液漏斗(下接毛细管)与温度计,毛细管前端与温度计汞球均插入液面之下。用小火加热至135 ,收集馏出液于加有水约10ml的液面之下,再从滴液漏斗通过毛细管逐滴注入水,使温度维持在135~140 ;继续蒸馏至馏出液约达70ml,用水冲洗馏液管,并稀释至100ml,摇匀,分取50ml;另取氟对照液〔精密称取在105 干燥至恒重的氟化钠0.2210g,置100ml量瓶中,加水溶解并稀释至刻度,摇匀;临用前,精密量取10ml,置1000ml量瓶中,用水稀释至刻度,摇匀,即得每1ml中含氟(F)10 μg 的对照液〕15ml,加水至50ml。在上述供试品溶液与对照液中,各加茜素磺酸钠指示液1.5ml,滴加氢氧化钠滴定液(0.05mol/L)至溶液刚显红色,各加盐酸滴定液(0.02mol/L)5ml,用0.025%硝酸钍溶液滴定至溶液显红色,滴定供试品溶液消耗的容积(ml)不得超过滴定对照液消耗的容积(ml)(0.015%)。氯化物取本品0.20g,加水10ml与硝酸2ml,缓缓加热至溶解,放冷,依法检查(附录 A),与标准氯化钠溶液10ml制成的对照液比较,不得更浓(0.05%)。硫酸盐 取本品1.0g,加少量稀盐酸,使适能溶解,加水至100ml,摇匀,滤过,取滤液20ml,加水5ml,依法检查(附录 B),与标准硫酸钾溶液4.0ml制成的对照液比较,不得更浓(0.2%)。碳酸盐 取本品1g,加水5ml,混匀,加盐酸2ml,不得煮沸。盐酸中不溶物 取本品5.0g,加盐酸10ml与水40ml,加热溶解后,加水稀释至100ml,如有不溶物,滤过,滤渣用水洗净,至洗液不显氯化物的反应,在105 干燥1小时,遗留残渣不得过5mg。炽灼失重 取本品约1g,置已炽灼至恒重的坩埚中,精密称定,于600 炽灼至恒重,减失重量应为24.5%~26.5%。钡盐 取本品0.5g,加水10ml,加热,滴加盐酸,随滴随搅拌,使溶解,滤过,滤液中加硫酸钾试液2ml

, 10分钟内, 不得发生浑浊。重金属取本品1.0g, 加稀盐酸3ml, 加热, 使溶解, 加水使成50ml, 滤过, 分取滤液25ml, 依法检查(附录 H第一法), 含重金属不得过百万分之三十。砷盐取本品0.5g, 加稀盐酸溶液(1 25)5ml溶解后, 依法检查(附录 J第一法), 应符合规定(0.001%)。

KZSD2000研磨分散机参数表

型号

标准流量L/H

输出转速Rpm

标准线速度m/s

马达功率KW

进口尺寸

出口尺寸

KZSD2000/4

300-1, 000

18, 000

51

4

DN25

DN15

KZSD2000/5

1, 000-1,500

13, 500

11

DN40

DN32

KZSD2000/10

3, 000

9, 300

22

DN50

DN50

KZSD2000/20

8 , 000

3 , 600

37

DN80

DN65

KZSD2000/30

20 , 000

75

DN150

DN125

KZSD2000/50

40 , 000

2 , 500

160

DN200

DN150

(技术咨询：贾先生 1-7-3-6-8-3-4-7-9-6-0 公司有样机欢迎到厂做实验交流)

磷酸氢钙纳米研磨分散机 磷酸氢钙纳米分散机 磷酸氢钙研磨分散机 磷酸氢钙高剪切分散机
磷酸氢钙高速分散机

磷酸氢钙在线式分散机 磷酸氢钙分散机