

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