

无烟煤滤料破碎率检测 无烟煤灰粉检测

产品名称	无烟煤滤料破碎率检测 无烟煤灰粉检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

分析项目	碳	硫	铅	铜	锌
单位	(C)	S	Pb	Cu	Zn
结果	85	0.05	0.045	0.025	0.04
分析项目	莫氏硬度	破碎率	洗净度	磨损率	盐酸可溶率
目	度		%	%	3 ~ 3.75
分析项目	比重	容重	灰粉	孔隙率	不均匀系数(k80)
目			g/cm3	mm	1.57 0.95 1.1 54% 1.8-2.0

滤料的取样取袋装无烟煤滤料样品时，由每批产品总袋数的5%中取样，批量小时不少于3袋。用取样器从袋口中心垂直插入二分之一深度处采取。然后将从每袋中取出的样品合并，充分混匀，用四分法缩减至4kg，装入一个洁净容器内。

破碎率和磨损率的检测称取经洗净干燥并截留于筛孔径0.5mm筛上的无烟煤滤料样品28g，置于内径50mm、高150mm的金属圆筒内。加入6颗直径8mm的轴承钢珠，盖紧筒盖，在行程为140mm、频率为150次/min的振荡机上振荡15min。取出样品，分别称量通过筛孔径0.5mm而截留于筛孔径0.25mm筛上的样品质量，以及通过筛孔径0.25mm的样品质量。

计算结果破碎率的计算公式： $C1 = G1/G * 100$ 磨损率的计算公式： $C2 = G2/G * 100$
 公式中：C1——破碎率，%；C2——磨损率，2%；
 G1——通过筛孔径0.5mm而截留于筛孔径0.25mm筛上的样品质量，g；
 G2——通过筛孔径0.25mm的样品质量，g；G——样品的质量，g。