

电厂炉渣含水率检测 焚烧炉渣检测

产品名称	电厂炉渣含水率检测 焚烧炉渣检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

ASTM C1073-156 0190 2607a(2003)用碱性反应法测定块炉渣水硬活度的方法

ASTM E2296-2003(2008)e1用火试金炉渣再循环和试金用灰皿试验重量测定法对金属轴承矿石、浓缩液和相关冶金材料中银修正量的规程

BS 1902-5-13-1984耐火材料的试验方法.第5部分:耐火和耐热性.第13节:抗炉渣附着性的测定(1902-513法)

BS 1902-5-13-1984(R2009)耐火材料的试验方法.第5部分:耐火和耐热性.第13节:抗炉渣附着性的测定(1902-513法)

BS EN ISO 11126-3-1998涂料和其他相关产品应用前钢基体的预处理.喷非金属清理磨料规范.铜精炼厂炉渣

BS EN ISO 11126-6-1998涂料和其它相关产品应用前钢基体的预处理.喷非金属清理磨料规范.炼铁炉渣

DIN 1164-31-1990波特兰水泥;铁波特兰水泥、高炉水泥和凝灰岩水泥;铁波特兰水泥和高炉水泥的炉渣成分与凝灰岩水泥凝灰岩成分的测定

DIN EN 196-5-2005水泥检验方法 第5部分:炉渣水泥的凝硬性的测定

DIN EN ISO 11126-3-156 0190
2607在应用涂料和有关产品前钢基材的制备.非金属喷砂清理研磨剂用技术要求.第3部分:精炼铜炉渣

DIN EN ISO 11126-6-156 0190
2607油漆和有关制品应用前金属衬底的制备.非金属喷砂要求.第6部分:炼铁炉渣

DL/T 567.3-2016火力发电厂燃料试验方法 第3部分：飞灰和炉渣样品的采取和制备

DL/T 567.6-2016火力发电厂燃料试验方法 第6部分:飞灰和炉渣可燃物测定方法

DL/T 1037-2016煤灰成分分析方法

DL/T 1656-2016火电厂粉煤灰及炉渣中汞含量的测定

DL/T 1938-2018垃圾发电厂炉渣处理技术规范

GB 5959.8-2007电热装置的安全 第8部分：对电渣重熔炉的特殊要求

GB/T 12957-2005用于水泥混合材的工业废渣活性试验方法

GB/T 17850.4-2017涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用非金属磨料的技术要求 第4部分：煤炉渣

GB/T 17850.6-2011涂覆涂料前钢材表面处理 喷射清理用非金属磨料的技术要求 第6部分:炼铁炉渣

GB/T 23449-2009灰渣混凝土空心隔墙板