

无锡市精炼渣碱集料反应检测 坚固性检测2022已更新

产品名称	无锡市精炼渣碱集料反应检测 坚固性检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

检测项目：

化学成分、结构稳定性、碱集料反应、强度、坚固性、放射性、氟含量、汞含量、放射性核素、二氧化钛含量等。

适用范围

熔炼渣、精炼渣、合成渣、碱性渣、酸性渣、中性渣、高炉渣等。

相关检测标准

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 25032-2010 生活垃圾焚烧炉渣集料

DB13/T 5426-2021 保护渣和炉渣中氟含量的测定 离子选择电极法

YB/T 4958-2021 机制砂用含钛高炉渣

DB14/T2121-2020 工业固废 煤气化炉渣路面基层施工技术指南

DB32/T 3641-2019 生活垃圾焚烧炉渣集料在公路中应用施工技术规程

DL/T 1938-2018 垃圾发电厂炉渣处理技术规范

JIS A5015-2018 筑路用钢铁炉渣

BS EN ISO 11126-6-2018 涂料和其它相关制品应用前钢基质的预处理.
喷非金属清理磨料规格. 炼铁炉渣

DL/T 1656-2016 火电厂粉煤灰及炉渣中汞含量的测定

JIS A5032-2016 来自城市生活垃圾和污水污泥的公路建筑的熔化凝固炉渣材料

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

KS L 5210-2013 高炉炉渣水泥

GB 6566 建筑材料放射性核素限量

GB/T 建设用砂

GB/T 14685 建设用卵石、碎石

JGJ 52-2006 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准

YB/T 505.2 含钒钛炉渣二氧化钛含量测定滴定法

YB/T 4178-2008混凝土用高炉重矿渣碎石

YB/T 5142 冶金矿产品包装、标志、运输、贮存和质量证明书