

铝灰铝粉检测 氧化铝 氢氧化铝检测

产品名称	铝灰铝粉检测 氧化铝 氢氧化铝检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

铝灰是电解铝、铸造铝、再生铝冶金过程中的产物以金属和非金属氧化物为主，其中氧化铝通常占到50%以上，其他氧化物包含氧化硅、氧化镁、氧化钠、氧化铁、氧化钙、氮化铝等，同时含有一定量电解电极残渣、氟化物、金属盐等物质，也含有活性的铝粉、镁粉、锌粉等以及具有催化作用的镓、钛氧化物微粒，且在存放过程中接触空气和水会产生有毒性刺激性气体氨气和可燃烧气体氢气和甲烷，浸泡液具有腐蚀性和毒性。

氧化铝	4.6.9	氧化钙	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 火焰原子吸收光度法测定氧化钙含量GB/T6609.13-2004
4.6.10	五氧化二磷		《氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 钼蓝分光光度法测定五氧化二磷含量》GB/T6609.17-2004
4.6.11	氧化锂		氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 火焰原子吸收光度法测定氧化锂含量GB/T6609.19-2004
4.6.12	氧化镁		氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 火焰原子吸收光度法测定氧化镁含量GB/T6609.20-2004
4.6.13	全部参数		氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第30部分：X射线荧光光谱法测定微量元素含量
4.6.14	a-三氧化二铝		GB/T 6609.30-2009 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第32部分：a-三氧化二铝含量的测定 X-射线衍射法
4.6.15	三氧化二铝		GB/T 6609.32-2009 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第34部分：三氧化二铝含量的计算方法

		GB/T 6609.34-2009
4.6.16	白度	氧化铝、氢氧化铝白度测定方法YS/T 469-2015
4.7.1	水分	氢氧化铝化学分析方法 第1部分：水分的测定 重量法YS/T534.1-2007
4.7.2	烧失量	氢氧化铝化学分析方法 第2部分：烧失量的测定 重量法YS/T534.2-2007
4.7.3	二氧化硅	氢氧化铝化学分析方法 第3部分：二氧化硅含量的 测定 钼蓝光度法YS/T534.3-2007
4.7.4	三氧化二铁	氢氧化铝化学分析方法 第4部分：三氧化二铁含量 的测定 邻二氮杂菲光度法YS/T534.4-2007
4.7.5	氧化钠	氢氧化铝化学分析方法 第5部分：氧化钠含量的测 定YS/T534.5-2007