

# 高钛渣检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	高钛渣检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供高钛渣检测-材料分析及检测、高钛渣检测检验、高钛渣检测第三方检测、高钛渣检测质检报告、高钛渣检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

### 1 高钛渣、金红石化学分析方法

第9部分：氧化钙、氧化镁、一氧化锰、磷、三氧化二铬和五氧化二钒量的测定  
电感耦合等离子体发射光谱法 YS/T 514.9-2009 一氧化锰

### 2 高钛渣、金红石化学分析方法

第9部分：氧化钙、氧化镁、一氧化锰、磷、三氧化二铬和五氧化二钒量的测定  
电感耦合等离子体发射光谱法 YS/T 514.9-2009 氧化镁

### 3 高钛渣、金红石化学分析方法

第9部分：氧化钙、氧化镁、一氧化锰、磷、三氧化二铬和五氧化二钒量的测定  
电感耦合等离子体发射光谱法 YS/T 514.9-2009 磷

### 4 高钛渣 YS/T 298-2015 抽样

5 高钛渣、金红石化学分析方法

第9部分：氧化钙、氧化镁、一氧化锰、磷、三氧化二铬和五氧化二钒量的测定  
电感耦合等离子体发射光谱法 YS/T 514.9-2009 氧化钙、氧化镁、一氧化锰

6 高钛渣、金红石化学分析方法

第9部分：氧化钙、氧化镁、一氧化锰、磷、三氧化二铬和五氧化二钒量的测定  
电感耦合原子发射光谱法 YS/T 514.9-2009 一氧化锰

7 高钛渣、金红石化学分析方法

第9部分：氧化钙、氧化镁、一氧化锰、磷、三氧化二铬和五氧化二钒量的测定  
电感耦合原子发射光谱法 YS/T 514.9-2009 三氧化二铬

8 高钛渣、金红石化学分析方法

第9部分：氧化钙、氧化镁、一氧化锰、磷、三氧化二铬和五氧化二钒量的测定  
电感耦合原子发射光谱法 YS/T 514.9-2009 五氧化二钒

9 酸溶性钛渣 低价钛氧化物含量的测定 三氯化钛滴定法 YS/T 4392.1-2014 低价钛

10 高钛渣、金红石化学分析方法

第9部分：氧化钙、氧化镁、一氧化锰、磷、三氧化二铬和五氧化二钒量的测定  
电感耦合原子发射光谱法 YS/T 514.9-2009 氧化钙

11 高钛渣、金红石化学分析方法

第9部分：氧化钙、氧化镁、一氧化锰、磷、三氧化二铬和五氧化二钒量的测定  
电感耦合原子发射光谱法 YS/T 514.9-2009 氧化镁

12 高钛渣、金红石化学分析方法

第9部分：氧化钙、氧化镁、一氧化锰、磷、三氧化二铬和五氧化二钒量的测定  
电感耦合原子发射光谱法 YS/T 514.9-2009 磷

13 高钛渣 YS/T 298-2015 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

14 高钛渣、金红石化学分析方法 第5部分:氧化铝量的测定 EDTA滴定法 YS/T 514.5-2009 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

15 高钛渣 YS/T 298-2015 CaO、MgO、MnO、P、V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>、Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

