

实验室编号: MNT2112143TJ

SGS报告编号: MSRTJ21

检测报告页码: 1 / 2

检测报告

申请方名称:

申请方地址:

据称样品名称: 硅钙 (CALCIUM SILICON FESI75)

样品接收日期: 2021年11月16日

样品测试周期: 2021年11月16日 ~ 2021年11月24日

样品状态: 块状(2033g)

据称样品编号: /

应申请方的申请, 我实验室对申请方的样品依据相关标准或方法进行检测。具体检测结果见下页:

通标标准技术服务(天津)有限公司

杨宇红

授权签字人

2021年11月24日

扫码查看在线报告



敬告: 此报告中涉及的样品由客户或按其指令执行的第三方所取得或提供。其结果仅严格与被检测样品相关。我司不接受与样品的原产地或来源相关的任何责任。此检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 不具有社会证明作用, 仅供内部参考。



该报告无授权签字人签名无效; 未经我司书面批准, 不得部分复制本报告。除非另有声明, 本检测报告所示结果仅涉及受检测样品。此报告由我司依据其“服务通用条款”出具, 请见网址 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。

报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS在当时当地所得结论, 且受限于客户指示。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。对此报告内容及形式进行任何未经授权的修改, 伪造或歪曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

实验室编号: MNT2112143TJ

SGS报告编号: MSRTJ2104994-01A

检测报告页码: 2 / 2

检测项目	单位	检测结果	检测依据
		/	
Ca	%	32.07	YB/T 5313-2016
Si	%	60.80	YB/T 5312-2016
C	%	0.36	YB/T 5316-2016
Al	%	1.27	YB/T 5314-2016
P	%	0.013	YB/T 5315-2016
S	%	0.031	YB/T 5317-2016
Fe	%	4.23	GB/T 8654.1-2007

样品照片:



此照片仅限于随SGS正本报告使用

*****结束*****



该报告无授权签字人签名无效; 未经我司书面批准, 不得部分复制本报告。除非另有声明, 本检测报告所示结果仅涉及受检测样品。此报告由我司依据其“服务通用条款”出具, 请见网址 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。
报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS在当时当地所得结论, 且受限于客户指示。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。对此报告内容及形式进行任何未经授权的修改, 伪造或歪曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。
注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。