

实验室编号:MNT1901624TJ

SGS报告编号:MSRTJ1900703-01

检测报告页码: 1 / 2

检测报告

申请方名称: 潞城市瑞兆阳金属制品有限公司
申请方地址: 长治市潞城市微子镇南街村
据称样品名称: 金属钙
样品接收日期: 2019年3月7日
样品测试周期: 2019年3月7日 ~ 2019年3月12日
样品状态: 屑状(54.2g)
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

授权签字人

2019年3月12日

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, 而不担保该样品对于任何货物具有代表性。 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。

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。

Attention: To check the authenticity of testing /inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com



实验室编号: MNT1901624TJ

SGS报告编号: MSRTJ1900703-01

检测报告页码: 2 / 2

检测项目	单位	检测结果	检测依据
		/	
Ca	%	99.73	GB/T 4864-2008
Al	%	0.0032	GB/T 4864-2008
Cl	%	0.074	GB/T 4864-2008
Cu	%	<0.0005	GB/T 4864-2008
Fe	%	0.0025	GB/T 4864-2008
Mg	%	0.010	GB/T 4864-2008
Mn	%	0.12	GB/T 4864-2008
N	%	<0.05	GB/T 4864-2008
Ni	%	<0.0005	GB/T 4864-2008
Si	%	<0.0010	GB/T 4864-2008

*****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。
 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。
Attention: To check the authenticity of testing /inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com



中国天津经济技术开发区第五大街41号C区一层8-9号
 邮编: 300457 电话: (86 22)65288000 传真: (86 22)25299577

www.sgs.com
sgs.china@sgs.com