

实验室编号: MNE201584TJ

SGS报告编号: MSRTJ2002345-01A

检测报告页码: 1 / 1

检测报告

申请方名称: 金泓碳素有限公司

申请方地址: 香港湾仔轩尼诗道253-261号依时商业中心1502室

据称样品名称: 电极糊

样品接收日期: 2020年07月13日

样品检测周期: 2020年07月16日 ~ 2020年07月31日

样品编号: JH20200701

样品状态: 块 (9.6kg)

扫码查看在线报告



MNE201584TJ

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。具体检测结果如下:

检测项目	基态	符号	单位	检测结果	检测依据
				/	
灰分	干基	A	%	1.91	参照GB/T 1429-2009
挥发分	干基	V	%	11.95	参照YB/T 5189-2007
耐压强度	/	/	MPa	28.4	GB/T 1431-2009
电阻率	/	/	$\mu\Omega\cdot m$	67.6	GB/T 24525-2009
体积密度	/	/	g/cm^3	1.52	GB/T 24528-2009

备注:

1. 体积密度、电阻率和耐压强度的测试结果从经SGS评定有能力的分包实验室获得。

2. 根据客户要求, 该报告同时出具中英文报告, 此份为其中文版本。仅中文版本具有法律效力。中英文版本如有歧异, 请以中文版为准。

敬告: 此报告中所涉及的样品由客户或接受其指令的第三方取得或提供。报告结果严格限定于被检测样品。我司不接受与样品的出处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。

通标标准技术服务(天津)有限公司

(Handwritten signature)

授权签字人

2020年07月31日

***** 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