

北京金隅通达耐火技术有限公司检测中心



北京金隅通达耐火技术有限公司检测中心始建于2005年3月18日。检测中心配备有同行业先进检测设备及其附属设备共计140余台套，已成为多功能综合性质量检测机构，能够为新产品研发、产品配方调试，及原料、过程和产品的检验提供测试服务。

检测中心通过了国家实验室认可，获准使用“CNAS”认可标识。依据CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》建立实验室管理体系并运行，拥有一套流畅、严谨的业务规程，从收样、制样到检测等各环节都严格按照规程进行，在“科学、公正、准确、高效”的质量方针的指引下，为客户提供优质服务，赢得了客户的普遍认同。

检测中心将继续提高自身能力和水平，并不断发展、壮大，不断扩展检测能力和范围，更好更全面的为耐火材料产品质量检验服务，参与耐火材料试验方法的制、修订工作，为提高我国耐火材料行业产品质量积极发挥作用。

检测能力范围：

名称：北京金隅通达耐火技术有限公司检测中心

地址：北京市石景山区金顶北路 69 号

注册号：CNAS L3340

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2021 年 04 月 09 日

截止日期：2023 年 04 月 23 日

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
1	耐火材料	1	耐磨性	耐火材料 常温耐磨性试验方法 GB/T 18301-2012		2019-08-22
		2	荷重软化温度	耐火制品 荷重软化温度试验方法 YB/T 370-2016		2019-08-22
		3	耐火材料 抗热震性试验方法	耐火材料 抗热震性试验方法 GB/T 30873-2014		2019-08-22
		4	导热系数	耐火材料 导热系数试验方法 (水流量平板法) YB/T 4130-2005		2019-08-22
		5	显气孔率/体积密度	致密耐火浇注料 显气孔率和体积密度试验方法 YB/T 5200-1993 致密定形耐火制品 体积密度、显气孔率试验方法 GB/T 2997-2015	只测烘干和烧后	2019-08-22



No. CNAS L3340

第 1 页 共 2 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	耐火材料 颗粒体积密度试验方法	耐火材料 颗粒体积密度试验方法 GB/T 2999-2016		2019-08-22
		7	高温抗折强度	耐火材料 高温抗折强度试验方法 GB/T 3002-2017		2019-08-22
		8	常温抗折强度	耐火材料 常温抗折强度试验方法 GB/T 3001-2017		2019-08-22
		9	常温耐压强度	耐火材料 常温耐压强度试验方法 GB/T 5072-2008		2019-08-22
		10	加热永久线变化	耐火材料 加热永久线变化试验方法 GB/T 5988-2007 7.2.2, 7.2.3	只用条款 7.2.2 致密定形耐火制品-体积测量法和 7.2.3 定形隔热制品及不定形耐火材料-比较法	2019-08-22
		11	体积密度	定形隔热耐火制品 体积密度和真气孔率试验方法 GB/T 2998-2015	只测定形隔热制品的体积密度	2019-08-22
		12	含水率	耐火材料 含水量试验方法 BG/T 3007-2017	适用于耐火原料和产品, 不适用于含有在测定温度下易挥发的有机的耐火材料	2019-08-22
		13	抗碱性	耐火材料 抗碱性试验方法-熔碱坩埚法 GB/T 14983-2008	只用 5 方法 2 (熔碱-坩埚法), 适用于普通耐火材料	2019-08-22



No. CNAS L3340

第 2 页 共 2 页

联系方式： 王女士 010-62840981