

名称：上海中才检测技术有限公司

地址：上海市松江区佘山镇沈砖公路 3258 号 6 幢

注册号：CNAS L14419

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

生效日期：2021 年 03 月 01 日 截止日期：2027 年 02 月 28 日

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件

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			
未分组						
1	沥青	1	针入度	沥青针入度测定法 GB/T 4509-2010		2021-03-01
2	粘接剂与密封胶	1	密度	液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法 GB/T 13354-92	只测金属模框法	2021-03-01
				建筑密封材料试验方法第 2 部分：密度的测定 GB/T 13477.2-2018 7.3		2021-03-01
		2	不挥发物含量	胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		2021-03-01
				高分子防水卷材胶粘剂 JC/T 863-2011 6.8		2021-03-01
3	黏度	胶黏剂黏度的测定 单圆筒旋转黏度计法 GB/T 2794-		2021-03-01		



No. CNAS L14419

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			
				2013		
				高分子防水卷材胶粘剂 JC/T 863-2011 6.7		2021-03-01
		4	初粘性	压敏胶粘带初粘性试验方法 (滚球法) GB/T 4852-2002 7	只测方法 A	2021-03-01
		5	持粘性	胶粘带持粘性的试验方法 GB/T 4851-2014 5, 11	只测方法 A 和方法 G	2021-03-01
				丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2004 6.4		2021-03-01
		6	剥离强度	丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2004 6.8		2021-03-01
				胶粘剂 T 剥离强度试验方法 挠性材料对挠性材料 GB/T 2791-1995		2021-03-01
				胶粘带剥离强度的试验方法 GB/T 2792-2014		2021-03-01
				高分子防水卷材胶粘剂 JC/T 863-2011 6.11		2021-03-01
		7	耐热性	丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2004 6.5		2021-03-01
		8	低温柔性	丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2004 6.6		2021-03-01
				建筑密封材料试验方法第 7 部分: 低温柔性的测定 GB/T 13477.7-2002		2021-03-01
		9	剥离强度保持率	丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2004 6.9		2021-03-01
				高分子防水卷材胶粘剂 JC/T 863-2011 6.11		2021-03-01
		10	剪切状态下的	丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2004 6.7		2021-03-01



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			
			粘合性	高分子防水卷材胶粘剂 JC/T 863-2011 6.10		2021-03-01
		11	剪切状态下的粘合性保持率	高分子防水卷材胶粘剂 JC/T 863-2011 6.10		2021-03-01
		12	挥发性有机化合物释放量	胶粘剂挥发性有机化合物释放量的测定 袋式法 GB/T 36803-2018		2021-03-01
		13	挤出性	建筑密封材料试验方法第 3 部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		2021-03-01
				建筑密封材料试验方法第 4 部分：原包装单组分密封材料挤出性的测定 GB/T 13477.4-2017		2021-03-01
		14	流动性	建筑密封材料试验方法第 6 部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002 6.1	只测下垂度	2021-03-01
		15	拉伸粘接性	建筑密封材料试验方法第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		2021-03-01
		16	浸水后拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法第 9 部分：浸水后拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.9-2017		2021-03-01
		17	定伸粘结性	建筑密封材料试验方法第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		2021-03-01
		18	浸水后定伸粘结性	建筑密封材料试验方法第 11 部分：浸水后定伸粘结性的测定 GB/T 13477.11-2017		2021-03-01
		19	游离甲醛	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录 A		2021-03-01
		20	苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录 B		2021-03-01
		21	甲苯、二甲苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录 C		2021-03-01



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			
		22	甲苯二异氰酸酯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录 D		2021-03-01
		23	卤代烃	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录 E		2021-03-01
		24	总挥发性有机物	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录 F		2021-03-01
3	电子电器产品	1	铅, 镉, 汞, 总铬, 总溴	电工产品中有害物质限量测试-第 3-1 部分: 筛选-X 射线荧光光谱法测试铅, 汞, 镉, 总铬, 总溴 IEC 62321-3-1-2013		2021-03-01
				电子电气产品 六种限用物质 (铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚) 的测定 GB/T 26125-2011 6		2021-03-01
		2	汞	电工产品中有害物质限量测试-第 4 部分: 冷蒸气原子吸收光谱法, 冷蒸气原子荧光光谱法, 电感耦合等离子体发射光谱法, 电感耦合等离子体质谱法测定聚合物, 金属及电子器件中的汞 IEC 62321-4:2017 7.2, 8.2 c)	只测微波消解法和 ICP-OES 法	2021-03-01
				电子电气产品 六种限用物质 (铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚) 的测定 GB/T 26125-2011 7.4.3, 7.5.2 c)	只测微波消解法和 ICP-OES 法	2021-03-01
		3	铅, 镉, 铬	电工产品中有害物质限量测试-第 5 部分: 原子吸收光谱法, 原子荧光光谱法, 电感耦合等离子体发射光谱法, 电感耦合等离子体质谱法测定聚合物, 电子器件中的铅, 镉, 铬及金属中的镉, 铅 IEC 62321-5:2013 7.1.4, 8.3 a)	只测微波消解法和 ICP-OES 法	2021-03-01
4	铅, 镉	电子电气产品 六种限用物质 (铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚) 的测定 GB/T 26125-2011 8.4.2.3, 8.5.2 a)	只测微波消解法和 ICP-OES 法	2021-03-01		



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					
		5	六价铬	电工产品中有害物质限量测试-第7-2部分:六价铬-比色法测定聚合物,电子器件中的六价铬 IEC 62321-7-2:2017.7.2	只测不含 Sb 的不溶性或未知的聚合物和电子器件	2021-03-01		
				电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 附录 C		2021-03-01		
		6	多溴联苯,多溴二苯醚	电工产品中有害物质限量测试-第6部分:气相色谱-质谱法测定聚合物中的多溴联苯和多溴二苯醚 IEC 62321-6:2015		2021-03-01		
				电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 附录 A		2021-03-01		
		7	邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DIBP、DNOP、DIDP、DINP)	电工产品中有害物质限量测试-第8部分:气相色谱-质谱法,热脱附-气相色谱-质谱法测定聚合物中的邻苯二甲酸酯 IEC 62321-8:2017 5.1, 6.1, 7.2, 8.1.2, 8.2.1, 8.3.1, 8.5.1, 9.1	只测 GC-MS 法	2021-03-01		
		4	橡胶	1	密度	硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定 GB/T 533-2008 9.2	只测方法 A	2021-03-01
				2	灰分	橡胶 灰分的测定 第1部分:马弗炉法 GB/T 4498.1-2013	只测直接灰化法	2021-03-01
3	厚度			橡胶物理实验方法试样制备和调节通用程序 GB/T 2941-2006 7.1, 7.2, 7.3	只测方法 A, 方法 B, 方法 C	2021-03-01		
4	拉伸强度, 断裂拉伸强度, 拉断伸长率			硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009 13.1	只测哑铃状 1 型, 2 型试样	2021-03-01		



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			
		5	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定 (裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008	只测裤形和直角形试样	2021-03-01
5	阻尼材料	1	阻尼性能	阻尼材料 阻尼性能测试方法 GB/T 18258-2000	只测试样 b	2021-03-01
				声学 声学材料阻尼性能的弯曲共振测试方法 GB/T 16406-1996	只测方法 A	2021-03-01
		2	密度	化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011 4.2.3	只测静水力学称量法	2021-03-01
6	机动车非金属材料及制品	1	燃烧特性	汽车内饰材料的燃烧特性 GB 8410-2006		2021-03-01
		2	雾化特性	装饰材料的雾化特性 GMW 3235:2016 4.3.2	只测方法 B	2021-03-01
		3	甲醛	烧瓶法测定汽车内饰物中的甲醛 VDA 275-1994		2021-03-01
		4	挥发性与半挥发性有机化合物	汽车内饰材料中挥发性与半挥发性有机化合物的测定 GMW15634:2020		2021-03-01
		5	醛酮释放量	内饰材料中醛酮释放量的测定 GMW15635:2020		2021-03-01
		6	总碳散发	汽车内饰非金属材料中有机碳散发的测定 VDA277-1995		2021-03-01
		7	汞	汽车材料中汞的检测方法 QC/T 941-2013 3, 4.4.2.2, 4.5.4.3	只测 X 射线荧光光谱法, 微波消解法和 ICP-OES 法	2021-03-01
		8	铅, 镉	汽车材料中铅、镉的检测方法 QC/T 943-2013 3, 5.5.4.2, 5.5.4.3c), 5.5.4.4b)	只测 X 射线荧光光谱法, 微波消解法和 ICP-OES 法	2021-03-01



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			
		9	六价铬	汽车材料中六价铬的检测方法 QC/T 942-2013 3,6	只测聚合物材料和电子材料	2021-03-01
		10	多溴联苯,多溴二苯醚	汽车材料中多溴联苯(PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs)的检测方法 QC/T 944-2013		2021-03-01

认可证书附件



No. CNAS L14419