

名称：常熟市产品质量监督检验所

地址：江苏省常熟市琴川街道新世纪大道 1087 号

注册号：CNAS L1527

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

生效日期：2022 年 03 月 28 日 截止日期：2024 年 08 月 17 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			
一、金属材料及制品						
1、金属材料及制品						
1	金属材料及制品	1	室温拉伸试验	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010	只测：1000kN 以下的 Rm、ReL、ReH、Rp0.2、Rt、A、Ag、Agt、Z	2020-10-28
		2	冲击试验	金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020	只测：≤300J、试验温度范围-60℃到室温的 KU2 和 KV2	2021-12-27



No. CNAS L1527

在线扫码获取验证

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			
				金属材料 夏比摆锤冲击试验 第1部分:试验方法 ISO 148-1:2016		2020-10-28
		3	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		2020-10-28
				金属材料 弯曲试验 ISO 7438:2016		2020-10-28
		4	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分:试验方法 GB/T 231.1-2018	只测: HBW10/3000、 HBW10/1500、 HBW10/1000、 HBW10/500、 HBW10/250、 HBW5/750、 HBW5/250、 HBW2.5/187.5	2020-10-28
				金属材料 布氏硬度试验 第1部分:试验方法 ISO 6506-1:2014		2020-10-28
		5	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分:试验方法 GB/T 230.1-2018	只测: HRA、 HRB、HRC	2020-10-28
				金属材料 洛氏硬度试验 第1部分:试验方法 ISO 6508-1:2016		2020-10-28
		6	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第1部分:试验方法 GB/T 4340.1-2009	只测: HV0.1、 HV0.2、HV0.3、 HV0.5、HV1、 HV5、HV10、 HV20、HV30、 HV50	2020-10-28



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			
				金属材料 维氏硬度测试 第1部分 试验方法 ISO 6507-1:2018		2020-10-28
		7	压扁试验	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		2020-10-28
		8	扩口试验	金属管 扩口试验方法 GB/T 242-2007		2020-10-28
		9	中性盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021		2021-12-27
				轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法 QB/T 3826-1999		2020-10-28
		10	上屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法 ISO 6892-1:2019 11		2020-10-28
		11	下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法 ISO 6892-1:2019 12		2020-10-28
		12	规定塑性延伸强度	金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法 ISO 6892-1:2019 13		2020-10-28
		13	规定总延伸强度	金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法 ISO 6892-1:2019 14		2020-10-28
		14	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法 ISO 6892-1:2019 10.3.3.3		2020-10-28
		15	屈服点延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法 ISO 6892-1:2019 16		2020-10-28
		16	最大力塑性延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法 ISO 6892-1:2019 17		2020-10-28
		17	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第1部分: 室温试验方法 ISO 6892-1:2019 18		2020-10-28



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			
		18	断裂总延伸率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 ISO 6892-1:2019 19		2020-10-28
		19	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 ISO 6892-1:2019 20		2020-10-28
		20	断面收缩率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 ISO 6892-1:2019 21		2020-10-28
		21	金属产品及零部件的目视检测	无损检测方法 金属产品及零部件的目视检测 AS 3978-2003		2020-10-28
		22	钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法	钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法 GB/T 226-2015		2020-10-28
		23	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 ISO 9227:2017		2020-10-28
盐雾设备操作的标准规程 ASTM B119-19	2020-10-28					
2、铝及铝合金						
1	铝及铝合金	1	硅	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		2020-10-28
		2	铁	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		2020-10-28
		3	铜	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		2020-10-28
		4	锰	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		2020-10-28



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	镁	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		2020-10-28
		6	铬	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		2020-10-28
		7	镍	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		2020-10-28
		8	锌	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		2020-10-28
		9	钛	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015		2020-10-28
3、钢铁材料						
1	碳素钢和中低合金钢	1	碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钼、铜、铌、钛、钨、铝、钒	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法 (常规法) GB/T 4336-2016		2020-10-28
2	不锈钢	1	碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钼、铜、铌、钛、钨、铝、钒	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法 (常规法) GB/T 11170-2008		2020-10-28
3	钢铁材料	1	显微组织	金属显微组织检验方法 GB/T 13298-2015		2020-10-28
				钢的显微组织评定方法 GB/T 13299-1991		2020-10-28



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			
		2	脱碳层深度	钢的脱碳层深度测定方法 GB/T 224-2019	只用: 金相法、显微硬度法	2020-10-28
		3	渗碳淬火硬化层深度	钢件渗碳淬火硬化层深度的测定和校核 GB/T 9450-2005	只用: 维氏硬度方法	2020-10-28
		4	晶粒度	金属平均晶粒度测定方法 GB/T 6394-2017	不用: 面积法	2020-10-28
		5	非金属夹杂物	钢中非金属夹杂物含量的测定—标准评级图显微检验法 GB/T 10561-2005		2020-10-28
		6	碳化物	钢的共晶碳化物不均匀度评定法 GB/T 14979-1994		2020-10-28
		7	屈服点	钢产品机械测试的试验方法及定义 ASTM A370-19e1 6-14		2020-10-28
		8	屈服强度	钢产品机械测试的试验方法及定义 ASTM A370-19e1 6-14		2020-10-28
		9	抗拉强度	钢产品机械测试的试验方法及定义 ASTM A370-19e1 6-14		2020-10-28
		10	延伸率	钢产品机械测试的试验方法及定义 ASTM A370-19e1 6-14		2020-10-28
		11	断面收缩率	钢产品机械测试的试验方法及定义 ASTM A370-19e1 6-14		2020-10-28
		12	弯曲试验	钢产品机械测试的试验方法及定义 ASTM A370-19e1 15		2020-10-28
		13	硬度试验	钢产品机械测试的试验方法及定义 ASTM A370-19e1 16		2020-10-28
		14	布氏硬度	钢产品机械测试的试验方法及定义 ASTM A370-19e1 17		2020-10-28
		15	洛氏硬度	钢产品机械测试的试验方法及定义 ASTM A370-19e1 18		2020-10-28



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			
		16	便携式硬度试验	钢产品机械测试的试验方法及定义 ASTM A370-19e1 19		2020-10-28
		17	冲击试验	钢产品机械测试的试验方法及定义 ASTM A370-19e1 20-30		2020-10-28
4	铸铁	1	球墨铸铁金相	球墨铸铁金相检验 GB/T 9441-2009		2020-10-28
		2	灰铸铁金相	灰铸铁金相 GB/T 7216-2009		2020-10-28
5	使用涂漆及相关产品之前钢基底材料	1	氯化物	使用涂漆及相关产品之前钢基底材料的加工表面光洁度评估试验 第2部分：倾斜表面上氯化物的实验室测定 ISO 8502-2:2017		2020-10-28
6	优质碳素结构钢	1	部分参数	优质碳素结构钢 GB/T 699-2015	不测：顶锻试验、塔型发纹、超声波检验、N、低倍组织	2020-10-28
7	碳素结构钢	1	部分参数	碳素结构钢 GB/T 700-2006	不测：N	2020-10-28
8	低合金高强度结构钢	1	部分参数	低合金高强度结构钢 GB/T 1591-2018	不测：无损检测、N	2020-10-28
9	不锈钢冷轧钢板和钢带	1	部分参数	不锈钢冷轧钢板和钢带 GB/T 3280 -2015	不测：耐腐蚀性、N, Al, Ce, Ta, Cb, W, Ce, Zr	2020-10-28
10	不锈钢热轧钢板和钢带	1	部分参数	不锈钢热轧钢板和钢带 GB/T 4237-2015	不测：耐腐蚀性、N, W, Al, Ce, Ta	2020-10-28



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			
11	合金结构钢	1	部分参数	合金结构钢 GB/T 3077-2015	不测：热顶锻、塔型、超声波检测、N、B、末端淬透性、低倍组织	2020-10-28
12	一般构造用压延钢材	1	部分参数	一般构造用压延钢材 JIS G3101:2015	只测：碳，锰，磷，硫，抗拉强度，屈服强度，断裂伸长率，弯曲试验	2020-10-28
		2	碳	一般构造用压延钢材 JIS G3101:2015 8.1		2020-10-28
		3	锰	一般构造用压延钢材 JIS G3101:2015 8.1		2020-10-28
		4	磷	一般构造用压延钢材 JIS G3101:2015 8.1		2020-10-28
		5	硫	一般构造用压延钢材 JIS G3101:2015 8.1		2020-10-28
		6	抗拉强度	一般构造用压延钢材 JIS G3101:2015 8.2		2020-10-28
		7	屈服强度	一般构造用压延钢材 JIS G3101:2015 8.2		2020-10-28
		8	断裂伸长率	一般构造用压延钢材 JIS G3101:2015 8.2		2020-10-28
		9	弯曲试验	一般构造用压延钢材 JIS G3101:2015 8.2		2020-10-28
13	结构钢热轧制品	1	部分参数	热轧结构钢钢材 第1部分：一般交货技术条件 BS EN 10025-1:2004	只测：碳，硅，锰，磷，硫，铬，镍，钼，	2020-10-28



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			
					钒, 铜, 抗拉强度, 屈服强度, 断裂伸长率, 冲击试验	
		2	碳	热轧结构钢钢材 第1部分:一般交货技术条件 BS EN 10025-1:2004 10.1		2020-10-28
		3	硅	热轧结构钢钢材 第1部分:一般交货技术条件 BS EN 10025-1:2004 10.1		2020-10-28
		4	锰	热轧结构钢钢材 第1部分:一般交货技术条件 BS EN 10025-1:2004 10.1		2020-10-28
		5	磷	热轧结构钢钢材 第1部分:一般交货技术条件 BS EN 10025-1:2004 10.1		2020-10-28
		6	硫	热轧结构钢钢材 第1部分:一般交货技术条件 BS EN 10025-1:2004 10.1		2020-10-28
		7	铬	热轧结构钢钢材 第1部分:一般交货技术条件 BS EN 10025-1:2004 10.1		2020-10-28
		8	镍	热轧结构钢钢材 第1部分:一般交货技术条件 BS EN 10025-1:2004 10.1		2020-10-28
		9	钼	热轧结构钢钢材 第1部分:一般交货技术条件 BS EN 10025-1:2004 10.1		2020-10-28
		10	钒	热轧结构钢钢材 第1部分:一般交货技术条件 BS EN 10025-1:2004 10.1		2020-10-28
		11	铜	热轧结构钢钢材 第1部分:一般交货技术条件 BS EN 10025-1:2004 10.1		2020-10-28
		12	抗拉强度	热轧结构钢钢材 第1部分:一般交货技术条件 BS EN 10025-1:2004 10.2.1		2020-10-28



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			
		13	屈服强度	热轧结构钢钢材 第1部分:一般交货技术条件 BS EN 10025-1:2004 10.2.1		2020-10-28
		14	断裂伸长率	热轧结构钢钢材 第1部分:一般交货技术条件 BS EN 10025-1:2004 10.2.1		2020-10-28
		15	冲击试验	热轧结构钢钢材 第1部分:一般交货技术条件 BS EN 10025-1:2004 10.2.2		2020-10-28
14	混凝土加固用钢筋 可焊钢筋 棒材、卷材和开卷产品	1	部分参数	混凝土加固用钢筋 可焊钢筋 棒材、卷材和开卷产品 规范 BS 4449:2005	只测: 碳, 硅, 锰, 磷, 硫, 铬, 镍, 钼, 钒, 铜, 抗拉强度, 屈服强度, 延伸率, 抗拉强度和屈服强度比, 弯曲性能, 尺寸、每米质量和公差	2020-10-28
		2	碳	混凝土加固用钢筋 可焊钢筋 棒材、卷材和开卷产品 规范 BS 4449:2005 7.1		2020-10-28
		3	硅	混凝土加固用钢筋 可焊钢筋 棒材、卷材和开卷产品 规范 BS 4449:2005 7.1		2020-10-28
		4	锰	混凝土加固用钢筋 可焊钢筋 棒材、卷材和开卷产品 规范 BS 4449:2005 7.1		2020-10-28
		5	磷	混凝土加固用钢筋 可焊钢筋 棒材、卷材和开卷产品 规范 BS 4449:2005 7.1		2020-10-28
		6	硫	混凝土加固用钢筋 可焊钢筋 棒材、卷材和开卷产品 规范 BS 4449:2005 7.1		2020-10-28



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			
		7	铬	混凝土加固用钢筋 可焊钢筋 棒材、卷材和开卷产品 规范 BS 4449:2005 7.1		2020-10-28
		8	镍	混凝土加固用钢筋 可焊钢筋 棒材、卷材和开卷产品 规范 BS 4449:2005 7.1		2020-10-28
		9	钼	混凝土加固用钢筋 可焊钢筋 棒材、卷材和开卷产品 规范 BS 4449:2005 7.1		2020-10-28
		10	钒	混凝土加固用钢筋 可焊钢筋 棒材、卷材和开卷产品 规范 BS 4449:2005 7.1		2020-10-28
		11	铜	混凝土加固用钢筋 可焊钢筋 棒材、卷材和开卷产品 规范 BS 4449:2005 7.1		2020-10-28
		12	抗拉强度	混凝土加固用钢筋 可焊钢筋 棒材、卷材和开卷产品 规范 BS 4449:2005 7.2.3		2020-10-28
		13	屈服强度	混凝土加固用钢筋 可焊钢筋 棒材、卷材和开卷产品 规范 BS 4449:2005 7.2.3		2020-10-28
		14	断裂伸长率	混凝土加固用钢筋 可焊钢筋 棒材、卷材和开卷产品 规范 BS 4449:2005 7.2.3		2020-10-28
		15	抗拉强度和屈服强度比	混凝土加固用钢筋 可焊钢筋 棒材、卷材和开卷产品 规范 BS 4449:2005 7.2.3		2020-10-28
		16	弯曲性能	混凝土加固用钢筋 可焊钢筋 棒材、卷材和开卷产品 规范 BS 4449:2005 7.2.5		2020-10-28
		17	尺寸、每米质量和公差	混凝土加固用钢筋 可焊钢筋 棒材、卷材和开卷产品 规范 BS 4449:2005 7.3	2020-10-28	
15	轧制或焊接结构钢	1	部分参数	轧制或焊接结构钢的一般要求 CSA G40.20-13/G40.21-13	只测：碳，硅，锰，磷，硫，铬，镍，铜，屈服点、屈服强	2020-10-28



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			
					度、抗拉强度，延伸率，断面收缩率，弯曲试验，硬度试验，冲击试验	
		2	碳	轧制或焊接结构钢的一般要求 CSA G40. 20-13/G40. 21-13 4.2		2020-10-28
		3	硅	轧制或焊接结构钢的一般要求 CSA G40. 20-13/G40. 21-13 4.2		2020-10-28
		4	锰	轧制或焊接结构钢的一般要求 CSA G40. 20-13/G40. 21-13 4.2		2020-10-28
		5	磷	轧制或焊接结构钢的一般要求 CSA G40. 20-13/G40. 21-13 4.2		2020-10-28
		6	硫	轧制或焊接结构钢的一般要求 CSA G40. 20-13/G40. 21-13 4.2		2020-10-28
		7	铬	轧制或焊接结构钢的一般要求 CSA G40. 20-13/G40. 21-13 4.2		2020-10-28
		8	镍	轧制或焊接结构钢的一般要求 CSA G40. 20-13/G40. 21-13 4.2		2020-10-28
		9	铜	轧制或焊接结构钢的一般要求 CSA G40. 20-13/G40. 21-13 4.2		2020-10-28
		10	屈服点	轧制或焊接结构钢的一般要求 CSA G40. 20-13/G40. 21-13 8.1		2020-10-28
		11	屈服强度	轧制或焊接结构钢的一般要求 CSA G40. 20-13/G40. 21-13 8.1		2020-10-28



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			
		12	抗拉强度	轧制或焊接结构钢的一般要求 CSA G40.20-13/G40.21-13 8.1		2020-10-28
		13	延伸率	轧制或焊接结构钢的一般要求 CSA G40.20-13/G40.21-13 8.1		2020-10-28
		14	断面收缩率	轧制或焊接结构钢的一般要求 CSA G40.20-13/G40.21-13 8.1		2020-10-28
		15	弯曲试验	轧制或焊接结构钢的一般要求 CSA G40.20-13/G40.21-13 8.1		2020-10-28
		16	硬度试验	轧制或焊接结构钢的一般要求 CSA G40.20-13/G40.21-13 8.1		2020-10-28
		17	冲击试验	轧制或焊接结构钢的一般要求 CSA G40.20-13/G40.21-13 8.1		2020-10-28
4、紧固件						
1	螺栓、螺钉和螺柱	1	部分参数	碳钢和合金钢制紧固件的机械性能 第1部分:带指定特性的螺栓、螺钉和螺柱 粗牙螺纹和细牙螺纹 ISO 898-1:2013	只测：成品螺栓和螺钉楔形加载拉伸试验，成品螺栓、螺钉和螺柱拉伸试验，成品螺栓、螺钉和螺柱的保证载荷试验，机加工试件拉伸试验的抗拉强度、屈服强度、延伸率，断面收缩率，硬度	2020-10-28



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			
					测试, 机加工试件冲击试验	
		2	成品螺栓和螺钉楔形加载拉伸试验	碳钢和合金钢制紧固件的机械性能 第1部分:带指定特性的螺栓、螺钉和螺柱 粗牙螺纹和细牙螺纹 ISO 898-1:2013 9.1		2020-10-28
		3	成品螺栓、螺钉和螺柱拉伸试验	碳钢和合金钢制紧固件的机械性能 第1部分:带指定特性的螺栓、螺钉和螺柱 粗牙螺纹和细牙螺纹 ISO 898-1:2013 9.2		2020-10-28
		4	成品螺栓、螺钉和螺柱的保证载荷试验	碳钢和合金钢制紧固件的机械性能 第1部分:带指定特性的螺栓、螺钉和螺柱 粗牙螺纹和细牙螺纹 ISO 898-1:2013 9.6		2020-10-28
		5	抗拉强度	碳钢和合金钢制紧固件的机械性能 第1部分:带指定特性的螺栓、螺钉和螺柱 粗牙螺纹和细牙螺纹 ISO 898-1:2013 9.7		2020-10-28
		6	屈服强度	碳钢和合金钢制紧固件的机械性能 第1部分:带指定特性的螺栓、螺钉和螺柱 粗牙螺纹和细牙螺纹 ISO 898-1:2013 9.7		2020-10-28
		7	延伸率	碳钢和合金钢制紧固件的机械性能 第1部分:带指定特性的螺栓、螺钉和螺柱 粗牙螺纹和细牙螺纹 ISO 898-1:2013 9.7		2020-10-28
		8	断面收缩率	碳钢和合金钢制紧固件的机械性能 第1部分:带指定特性的螺栓、螺钉和螺柱 粗牙螺纹和细牙螺纹 ISO 898-1:2013 9.7		2020-10-28
		9	硬度测试	碳钢和合金钢制紧固件的机械性能 第1部分:带指定特性的螺栓、螺钉和螺柱 粗牙螺纹和细牙螺纹 ISO 898-1:2013 9.9		2020-10-28



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			
		10	机加工试件冲击试验	碳钢和合金钢制紧固件的机械性能 第1部分:带指定特性的螺栓、螺钉和螺柱 粗牙螺纹和细牙螺纹 ISO 898-1:2013 9.14		2020-10-28
2	螺母	1	部分参数	碳钢和合金钢紧固件的机械性能 第2部分带指定特性的螺母 粗牙螺纹和细牙螺纹 ISO 898-2:2012	只测: 保证载荷试验和硬度试验	2020-10-28
		2	保证载荷试验	碳钢和合金钢紧固件的机械性能 第2部分带指定特性的螺母 粗牙螺纹和细牙螺纹 ISO 898-2:2012 9.1		2020-10-28
		3	硬度试验	碳钢和合金钢紧固件的机械性能 第2部分带指定特性的螺母 粗牙螺纹和细牙螺纹 ISO 898-2:2012 9.2		2020-10-28
5、焊接件						
1	焊接件	1	横向抗拉试验	金属材料焊缝的破坏性试验 横向抗拉试验 ISO 4136:2012		2020-10-28
		2	焊缝弯曲试验	金属材料焊缝破坏性试验 弯曲试验 ISO 5173:2009		2020-10-28
		3	焊接点的硬度测试	金属材料焊接的破坏性测试 硬度测试 第1节:弓形焊接点的硬度测试 ISO 9015-1:2001		2020-10-28
		4	焊接接头显微硬度试验	金属材料焊缝破坏性试验 硬度试验 第2部分:焊接接头显微硬度试验 ISO 9015-2:2016		2020-10-28
		5	焊缝冲击试验	金属材料焊缝的破坏性试验 冲击试验 试样位置、缺口取向及检测 ISO 9016:2012		2020-10-28
		6	熔焊接头的视检	焊接无损检验 熔焊接头的视检 ISO 17637:2016		2020-10-28
2	金属材料焊缝	1	全部参数	焊缝的无损检验. 接缝的宏观和微观检验 ISO 17639:2003		2020-10-28
		2	低倍检验	焊缝的无损检验. 接缝的宏观和微观检验 ISO 17639:2003		2020-10-28



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			
		3	微观检验	焊缝的无损检验. 接缝的宏观和微观检验 ISO 17639:2003		2020-10-28
3	钢的电弧焊和气焊及镍和镍合金的电弧焊	1	部分参数	金属材料焊接程序的规范和鉴定. 焊接程序试验. 第 1 部分: 钢的电弧焊和气焊及镍和镍合金的电弧焊 ISO 15614-1:2017	只测: 横向拉伸试验, 弯曲试验, 宏观检查, 冲击试验, 硬度试验	2020-10-28
		2	横向拉伸试验	金属材料焊缝的破坏性试验 横向抗拉试验 ISO 4136:2012		2020-10-28
		3	弯曲试验	金属材料焊缝破坏性试验 弯曲试验 ISO 5173:2009		2020-10-28
		4	宏观检查	焊缝的无损检验. 接缝的宏观和微观检验 ISO 17639:2003		2020-10-28
		5	冲击试验	金属材料焊缝的破坏性试验 冲击试验 试样位置、缺口取向及检测 ISO 9016:2012		2020-10-28
		6	硬度试验	金属材料焊接的破坏性测试 硬度测试 第 1 节: 弓形焊接点的硬度测试 ISO 9015-1:2001		2020-10-28
4	管与管板接头的焊接试件	1	部分参数	金属材料焊接工艺规程及评定 焊接工艺评定试验 第 8 部分: 管与管板接头的焊接 ISO 15614-8:2016	只测: 低倍检验, 硬度试验	2020-10-28
		2	低倍检验	焊缝的无损检验. 接缝的宏观和微观检验 ISO 17639:2003		2020-10-28
		3	硬度试验	金属材料焊接的破坏性测试 硬度测试 第 1 节: 弓形焊接点的硬度测试 ISO 9015-1:2001		2020-10-28
5	钢结构焊接试件	1	部分参数	结构钢焊接 第 1 部分: 钢结构焊接 AS/NZS 1554. 1:2014	只测: 宏观试验, 横向对接拉伸试验, 弯曲试	2020-10-28



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			
					验, 夏比冲击试验, 母材和焊缝金属硬度对比试验, 热影响区硬度试验	
		2	宏观试验	结构钢焊接 第 1 部分: 钢结构焊接 AS/NZS 1554.1:2014 4.7.4		2020-10-28
		3	横向对接拉伸试验	结构钢焊接 第 1 部分: 钢结构焊接 AS/NZS 1554.1:2014 4.7.5		2020-10-28
		4	弯曲试验	结构钢焊接 第 1 部分: 钢结构焊接 AS/NZS 1554.1:2014 4.7.6		2020-10-28
		5	夏比冲击试验	结构钢焊接 第 1 部分: 钢结构焊接 AS/NZS 1554.1:2014 4.7.7		2020-10-28
		6	母材和焊缝金属硬度对比试验	结构钢焊接 第 1 部分: 钢结构焊接 AS/NZS 1554.1:2014 4.7.8		2020-10-28
		7	热影响区硬度试验	结构钢焊接 第 1 部分: 钢结构焊接 AS/NZS 1554.1:2014 4.7.9		2020-10-28
6	钢结构焊接	1	部分参数	钢结构焊接规范 第 24 版 AWS D1.1/D1.1M:2020	只测: 目视检查, 背弯、面弯和侧弯试验, 纵向弯曲试验, 缩小截面拉伸试验, 全焊缝金属拉伸试验, 宏观浸蚀试验, 角焊	2020-10-28



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			
					缝断裂试验，夏比冲击试验，T、Y和K连接的宏观浸蚀试验	
		2	目视检查	钢结构焊接规范 第24版 AWS D1.1/D1.1M:2020 6.23.1		2020-10-28
		3	背弯、面弯和侧弯试验	钢结构焊接规范 第24版 AWS D1.1/D1.1M:2020 6.23.5		2020-10-28
		4	纵向弯曲试验	钢结构焊接规范 第24版 AWS D1.1/D1.1M:2020 6.10.3.2		2020-10-28
		5	缩小截面拉伸试验	钢结构焊接规范 第24版 AWS D1.1/D1.1M:2020 6.10.3.4		2020-10-28
		6	全焊缝金属拉伸试验	钢结构焊接规范 第24版 AWS D1.1/D1.1M:2020 6.10.3.6		2020-10-28
		7	宏观浸蚀试验	钢结构焊接规范 第24版 AWS D1.1/D1.1M:2020 6.23.2		2020-10-28
		8	角焊缝断裂试验	钢结构焊接规范 第24版 AWS D1.1/D1.1M:2020 6.23.4		2020-10-28
		9	夏比冲击试验	钢结构焊接规范 第24版 AWS D1.1/D1.1M:2020 6.27		2020-10-28
		10	T、Y和K连接的宏观浸蚀试验	钢结构焊接规范 第24版 AWS D1.1/D1.1M:2020 10.21.1		2020-10-28
二、玻璃制品						
6、玻璃制品						



No. CNAS L1527

第 18 页 共 54 页

在线扫码获取验证

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	玻璃制品	1	可见光透射比	汽车安全玻璃试验方法 第2部分:光学性能试验 GB/T 5137.2-2020	中国合格评定国家认可委员会	2021-12-27
				建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		2021-12-27
		2	可见光反射比	汽车安全玻璃试验方法 第2部分:光学性能试验 GB/T 5137.2-2020		2021-12-27
				建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		2021-12-27
		3	太阳光直接透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		2021-12-27
		4	太阳光直接反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		2021-12-27
		5	太阳光直接吸收比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		2021-12-27
6	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021	2021-12-27			
7	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021	2021-12-27			



No. CNAS L1527

第 19 页 共 54 页

在线扫码获取验证

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				
		8	紫外线反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		2021-12-27	
		9	辐射率	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		2021-12-27	
		10	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		2021-12-27	
		11	传热系数	建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T 8484-2020			2021-12-27
				中空玻璃稳态 U 值（传热系数）的计算及测定 GB/T 22476-2008		只用计算方法（5）	2020-10-28
		12	耐湿性	汽车安全玻璃试验方法 第 3 部分：耐辐照、高温、潮湿、燃烧和耐模拟气候试验 GB/T 5137.3-2020			2021-12-27
		13	表面应力	玻璃应力测试方法 GB/T 18144-2008			2020-10-28
2	钢化玻璃	全部参数		建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃 GB 15763.2-2005		2020-10-28	
3	夹层玻璃	1	部分参数	建筑用安全玻璃 第 3 部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009	不测：抗风压性能	2020-10-28	
		2	可见光透射比	汽车安全玻璃试验方法 第 2 部分：光学性能试验 GB/T 5137.2-2002		2020-10-28	
		3	可见光反射比	汽车安全玻璃试验方法 第 2 部分：光学性能试验 GB/T5137.2-2002		2020-10-28	
		4	耐热性	建筑用安全玻璃 第 3 部分：夹层玻璃 GB 15763.3-2009			2020-10-28



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	耐湿性	汽车安全玻璃试验方法 第3部分:耐辐照、高温、潮湿、燃烧和耐模拟气候试验 GB/T5137.3-2002		2020-10-28
		6	耐辐照性	建筑用安全玻璃 第3部分:夹层玻璃 GB 15763.3-2009		2020-10-28
		7	落球冲击剥离性能	建筑用安全玻璃 第3部分:夹层玻璃 GB 15763.3-2009		2020-10-28
		8	霰弹袋冲击性能	建筑用安全玻璃 第3部分:夹层玻璃 GB 15763.3-2009		2020-10-28
4	中空玻璃		部分参数	中空玻璃 GB/T 11944-2012	不用附录B、附录C方法。不测中空玻璃间隔层内充混合惰性气体的样品。	2020-10-28
5	镶嵌玻璃		部分参数	镶嵌玻璃 JC/T 979-2005	不测:高温高湿耐久性	2020-10-28
6	平板玻璃		全部参数	平板玻璃 GB 11614-2009		2020-10-28
7	阳光控制镀膜玻璃		全部参数	镀膜玻璃 第1部分:阳光控制镀膜玻璃 GB/T 18915.1-2013		2020-10-28
8	低辐射镀膜玻璃		全部参数	镀膜玻璃 第2部分:低辐射镀膜玻璃 GB/T 18915.2-2013		2020-10-28
9	压花玻璃		全部参数	压花玻璃 JC/T 511-2002		2020-10-28
10	化学钢化玻璃		部分参数	化学钢化玻璃 JC/T 977-2005	不测:压应力层厚度	2020-10-28
11	半钢化玻璃		全部参数	半钢化玻璃 GB/T 17841-2008		2020-10-28



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			
12	均质钢化玻璃		全部参数	均质钢化玻璃 GB 15763.4-2009		2020-10-28
13	内置遮阳中空玻璃制品		部分参数	内置遮阳中空玻璃制品 JG/T 255-2020	只测：操作性 能、操作力、露 点、耐紫外线辐 照性能、传热系 数	2020-10-28
14	太阳能电池用玻璃	1	部分参数	太阳能电池用玻璃 JC/T 2001-2009	不测：铁含量	2020-10-28
		2	弯曲度	太阳能电池用玻璃 JC/T 2001-2009		2020-10-28
		3	可见光透射比	太阳能电池用玻璃 JC/T 2001-2009		2020-10-28
		4	太阳光直接透射比	太阳能电池用玻璃 JC/T 2001-2009		2020-10-28
		5	抗冲击性能	太阳能电池用玻璃 JC/T 2001-2009		2020-10-28
		6	碎片状态	太阳能电池用玻璃 JC/T 2001-2009		2020-10-28
		7	耐热冲击性能	太阳能电池用玻璃 JC/T 2001-2009		2020-10-28
三、纸张及纸制品						
7、纸张及纸制品						
1	纸和纸板	1	尺寸及偏斜度	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定 GB/T 451.1-2002		2020-10-28
		2	定量	纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002		2020-10-28



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			
		3	厚度	纸和纸板厚度的测定 GB/T 451.3-2002		2020-10-28
		4	紧度	纸和纸板厚度的测定 GB/T 451.3-2002		2020-10-28
		5	耐破度	纸 耐破度的测定 GB/T 454-2020		2021-12-27
				纸板 耐破度的测定 GB/T 1539-2007		2020-10-28
		6	撕裂度	纸和纸板撕裂度的测定 GB/T 455-2002		2020-10-28
		7	平滑度	纸和纸板平滑度的测定(别克法) GB/T 456-2002		2020-10-28
		8	耐折度	纸和纸板 耐折度的测定 GB/T 457-2008		2020-10-28
		9	透气度	纸和纸板 透气度的测定 GB/T 458-2008	只用肖伯尔法	2020-10-28
		10	伸缩性	纸和纸板伸缩性的测定 GB/T 459-2002	只用方法 B	2020-10-28
		11	施胶度	纸 施胶度的测定 GB/T 460-2008		2020-10-28
		12	水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008		2020-10-28
		13	灼烧残余物 (灰分)	造纸原料、纸浆、纸和纸板 灼烧残余物(灰分)的测定(575℃和 900℃) GB/T 742-2018		2020-10-28
		14	吸水性	纸和纸板吸水性的测定 可勃法 GB/T 1540-2002		2020-10-28
		15	尘埃度	纸和纸板 尘埃度的测定 GB/T 1541-2013		2020-10-28
		16	不透明度	纸和纸板 不透明度(纸背衬)的测定(漫反射法) GB/T 1543-2005		2020-10-28



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			
		17	pH	纸、纸板和纸浆 水抽提液酸度或碱度的测定 GB/T 1545-2008		2020-10-28
		18	透明度	纸 透明度的测定 漫反射法 GB/T 2679.1-2020		2021-12-27
		19	环压强度	纸和纸板 环压强度的测定 GB/T 2679.8-2016		2020-10-28
		20	亮度（白度）	纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定（漫射/垂直法，室外日光条件） GB/T 7974-2013		2020-10-28
				纸和纸板 D65 亮度最高限量 GB/T 24999-2018		2020-10-28
		21	颜色	纸和纸板 颜色的测定（漫反射法） GB/T 7975-2005		2020-10-28
		22	光泽度	纸和纸板 镜面光泽度的测定 GB/T 8941-2013		2020-10-28
		23	柔软度	纸 柔软度的测定 GB/T 8942-2016		2020-10-28
		24	抗张强度	纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法（20mm/min） GB/T 12914-2018		2020-10-28
		25	粗糙度	纸和纸板粗糙度的测定（空气泄漏法）本特生法和印刷表面法 GB/T 22363-2008	只用印刷表面法	2020-10-28
26	弯曲挺度	纸和纸板 弯曲挺度的测定 GB/T 22364-2018	只测：恒速弯曲法	2020-10-28		
2	瓦楞纸板	1	定量	瓦楞纸板 分离后组成原纸定量的测定 GB/T 22811-2008		2020-10-28
		2	厚度	瓦楞纸板厚度的测定法 GB/T 6547-1998		2020-10-28
		3	耐破强度	瓦楞纸板耐破强度的测定法 GB/T 6545-1998		2020-10-28



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			
		4	边压强度	瓦楞纸板 边压强度的测定 GB/T 6546-2021		2021-12-27
3	运输包装件	1	空箱抗压能力	包装 运输包装件基本试验 第4部分: 采用压力试验机进行的抗压和堆码试验方法 GB/T 4857.4-2008		2020-10-28
4	瓦楞纸箱		全部参数	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱 GB/T 6543-2008		2020-10-28
5	瓦楞纸板		全部参数	瓦楞纸板 GB/T 6544-2008		2020-10-28
6	铜版纸	1	部分参数	涂布纸和纸板 涂布美术印刷纸(铜版纸) GB/T 10335.1-2017	不测: 湿排斥	2020-10-28
		2	尺寸及偏斜度	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定 GB/T 451.1-2002		2020-10-28
		3	定量及定量偏差	纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002		2020-10-28
		4	D65 亮度	纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定(漫射/垂直法, 室外日光条件) GB/T 7974-2013		2020-10-28
		5	不透明度	纸和纸板 不透明度(纸背衬)的测定(漫反射法) GB/T 1543-2005		2020-10-28
		6	光泽度	纸和纸板 镜面光泽度的测定 GB/T 8941-2013		2020-10-28
		7	印刷表面粗糙度	纸和纸板粗糙度的测定(空气泄漏法) 本特生法和印刷表面法 GB/T 22363-2008		2020-10-28
		8	尘埃度	纸和纸板 尘埃度的测定 GB/T 1541-2013		2020-10-28
		9	交货水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008		2020-10-28
		10	色差	纸和纸板 颜色的测定(漫反射法) GB/T 7975-2005		2020-10-28



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			
		11	厚度偏差	纸和纸板厚度的测定 GB/T 451.3-2002		2020-10-28
		12	横幅厚度差	纸和纸板厚度的测定 GB/T 451.3-2002		2020-10-28
		13	挺度	纸和纸板 弯曲挺度的测定 GB/T 22364-2018		2020-10-28
		14	印刷光泽度	纸和纸板 镜面光泽度的测定 GB/T 8941-2013		2020-10-28
		15	油墨吸收性	纸和纸板油墨吸收性的测定法 GB/T 12911-1991		2020-10-28
		16	印刷表面强度	纸和纸板 印刷表面强度的测定 GB/T 22365-2008		2020-10-28
		17	外观质量	涂布纸和纸板 涂布美术印刷纸（铜版纸） GB/T 10335.1-2017 5.18		2020-10-28
7	轻量涂布纸	1	全部参数	涂布纸和纸板 轻量涂布纸 GB/T 10335.2-2018		2020-10-28
		2	尺寸及偏斜度	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定 GB/T 451.1-2002		2020-10-28
		3	定量及定量偏差	纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002		2020-10-28
		4	D65 亮度	纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定（漫射/垂直法，室外日光条件） GB/T 7974-2013		2020-10-28
		5	不透明度	纸和纸板 不透明度（纸背衬）的测定（漫反射法） GB/T 1543-2005		2020-10-28
		6	光泽度	纸和纸板 镜面光泽度的测定 GB/T 8941-2013		2020-10-28
		7	印刷表面粗糙度	纸和纸板粗糙度的测定（空气泄漏法）本特生法和印刷表面法 GB/T 22363-2008		2020-10-28



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			
		8	平滑度	纸和纸板平滑度的测定(别克法) GB/T 456-2002		2020-10-28
		9	尘埃度	纸和纸板 尘埃度的测定 GB/T 1541-2013		2020-10-28
		10	交货水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008		2020-10-28
		11	色差	纸和纸板 颜色的测定（漫反射法） GB/T 7975-2005		2020-10-28
		12	横幅定量差	纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002		2020-10-28
		13	厚度偏差	纸和纸板厚度的测定 GB/T 451.3-2002		2020-10-28
		14	印刷光泽度	纸和纸板 镜面光泽度的测定 GB/T 8941-2013		2020-10-28
		15	油墨吸收性	纸和纸板油墨吸收性的测定法 GB/T 12911-1991		2020-10-28
		16	印刷表面强度	纸和纸板 印刷表面强度的测定 GB/T 22365-2008		2020-10-28
8	涂布白卡纸	17	外观质量	涂布纸和纸板 轻量涂布纸 GB/T 10335.2-2018		2020-10-28
		1	部分参数	涂布纸和纸板 涂布白卡纸 GB/T 10335.3-2018	不测：内结合强度、横向挺度	2020-10-28
		2	尺寸及偏斜度	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定 GB/T 451.1-2002		2020-10-28
		3	定量及定量偏差	纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002		2020-10-28
		4	厚度偏差	纸和纸板厚度的测定 GB/T 451.3-2002		2020-10-28
		5	紧度	纸和纸板厚度的测定 GB/T 451.3-2002		2020-10-28



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	D65 亮度	纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定（漫射/垂直法，室外日光条件） GB/T 7974-2013		2020-10-28		
		7	光泽度	纸和纸板 镜面光泽度的测定 GB/T 8941-2013		2020-10-28		
		8	印刷表面粗糙度	纸和纸板粗糙度的测定（空气泄漏法）本特生法和印刷表面法 GB/T 22363-2008		2020-10-28		
		9	吸水性	纸和纸板吸水性的测定 可勃法 GB/T 1540-2002		2020-10-28		
		10	尘埃度	纸和纸板 尘埃度的测定 GB/T 1541-2013		2020-10-28		
		11	交货水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008		2020-10-28		
		12	色差	纸和纸板 颜色的测定（漫反射法） GB/T 7975-2005		2020-10-28		
		13	横幅定量差	纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002		2020-10-28		
		14	印刷光泽度	纸和纸板 镜面光泽度的测定 GB/T 8941-2013		2020-10-28		
		15	油墨吸收性	纸和纸板油墨吸收性的测定法 GB/T 12911-1991		2020-10-28		
		16	印刷表面强度	纸和纸板 印刷表面强度的测定 GB/T 22365-2008		2020-10-28		
		17	横向耐折度	纸和纸板 耐折度的测定 GB/T 457-2008		2020-10-28		
		18	外观质量	涂布纸和纸板 涂布白卡纸 GB/T 10335.3-2018 5.20		2020-10-28		
		9	涂布白纸板	1	部分参数	涂布纸和纸板 涂布白纸板 GB/T 10335.4-2017	不测：内结合强度	2020-10-28
				2	尺寸及偏斜度	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定 GB/T 451.1-2002		2020-10-28



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			
		3	定量及定量偏差	纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002		2020-10-28
		4	紧度	纸和纸板厚度的测定 GB/T 451.3-2002		2020-10-28
		5	D65 亮度	纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定（漫射/垂直法，室外日光条件） GB/T 7974-2013		2020-10-28
		6	印刷表面粗糙度	纸和纸板粗糙度的测定（空气泄漏法）本特生法和印刷表面法 GB/T 22363-2008		2020-10-28
		7	吸水性	纸和纸板吸水性的测定 可勃法 GB/T 1540-2002		2020-10-28
		8	尘埃度	纸和纸板 尘埃度的测定 GB/T 1541-2013		2020-10-28
		9	交货水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008		2020-10-28
		10	挺度	纸和纸板 弯曲挺度的测定 GB/T 22364-2018		2020-10-28
		11	色差	纸和纸板 颜色的测定（漫反射法） GB/T 7975-2005		2020-10-28
		12	横幅定量差	纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002		2020-10-28
		13	光泽度	纸和纸板 镜面光泽度的测定 GB/T 8941-2013		2020-10-28
		14	印刷光泽度	纸和纸板 镜面光泽度的测定 GB/T 8941-2013		2020-10-28
		15	油墨吸收性	纸和纸板油墨吸收性的测定法 GB/T 12911-1991		2020-10-28
		16	印刷表面强度	纸和纸板 印刷表面强度的测定 GB/T 22365-2008		2020-10-28
		17	耐破指数	纸板 耐破度的测定 GB/T 1539-2007		2020-10-28



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			
		18	耐折度	纸和纸板 耐折度的测定 GB/T 457-2008		2020-10-28
		19	外观质量	涂布纸和纸板 涂布白纸板 GB/T 10335.4-2017		2020-10-28
10	涂布箱纸板	1	全部参数	涂布纸和纸板 涂布箱纸板 GB/T 10335.5-2008		2020-10-28
		2	尺寸及偏斜度	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定 GB/T 451.1-2002		2020-10-28
		3	定量	纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002		2020-10-28
		4	紧度	纸和纸板厚度的测定 GB/T 451.3-2002		2020-10-28
		5	耐破指数	纸板 耐破度的测定 GB/T 1539-2007		2020-10-28
		6	横向环压指数	纸和纸板 环压强度的测定 GB/T 2679.8-2016		2020-10-28
		7	横向耐折度	纸和纸板 耐折度的测定 GB/T 457-2008		2020-10-28
		8	亮度	纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定（漫射/垂直法，室外日光条件） GB/T 7974-2013		2020-10-28
		9	平滑度	纸和纸板平滑度的测定（别克法） GB/T 456-2002		2020-10-28
		10	印刷表面粗糙度	纸和纸板粗糙度的测定（空气泄漏法）本特生法和印刷表面法 GB/T 22363-2008		2020-10-28
		11	吸水性	纸和纸板吸水性的测定 可勃法 GB/T 1540-2002		2020-10-28
12	尘埃度	纸和纸板 尘埃度的测定 GB/T 1541-2013		2020-10-28		
13	交货水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008		2020-10-28		



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			
		14	色差	纸和纸板 颜色的测定（漫反射法） GB/T 7975-2005		2020-10-28
		15	印刷光泽度	纸和纸板 镜面光泽度的测定 GB/T 8941-2013		2020-10-28
		16	印刷表面强度	纸和纸板 印刷表面强度的测定 GB/T 22365-2008		2020-10-28
		17	油墨吸收性	纸和纸板油墨吸收性的测定法 GB/T 12911-1991		2020-10-28
11	书写用纸	全部参数	书写用纸 GB/T 12654-2018		2020-10-28	
12	瓦楞芯（原）纸	1	部分参数	瓦楞芯（原）纸 GB/T 13023-2008	不测：平压指数	2020-10-28
		2	定量	纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002		2020-10-28
		3	紧度	纸和纸板厚度的测定 GB/T 451.3-2002		2020-10-28
		4	尺寸偏差	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定 GB/T 451.1-2002		2020-10-28
		5	横向环压指数	纸和纸板 环压强度的测定 GB/T 2679.8-2016		2020-10-28
		6	纵向裂断长	纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法（20mm/min） GB/T 12914-2018		2020-10-28
		7	交货水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008		2020-10-28
		8	吸水性	纸和纸板吸水性的测定 可勃法 GB/T 1540-2002		2020-10-28
13	箱纸板	1	部分参数	箱纸板 GB/T 13024-2016	不测：横向短距 压缩指数	2020-10-28
		2	尺寸及偏斜度	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定 GB/T 451.1-2002		2020-10-28



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					
		3	定量	纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002		2020-10-28		
		4	紧度	纸和纸板厚度的测定 GB/T 451.3-2002		2020-10-28		
		5	耐破指数	箱纸板 GB/T 13024-2016		2020-10-28		
		6	环压指数	纸和纸板 环压强度的测定 GB/T 2679.8-2016		2020-10-28		
		7	平滑度	纸和纸板平滑度的测定(别克法) GB/T 456-2002		2020-10-28		
		8	耐折度	纸和纸板 耐折度的测定 GB/T 457-2008		2020-10-28		
		9	吸水性	纸和纸板吸水性的测定 可勃法 GB/T 1540-2002		2020-10-28		
		10	交货水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008		2020-10-28		
		11	外观	箱纸板 GB/T 13024-2016		2020-10-28		
		14	白卡纸	1	部分参数	白卡纸 GB/T 22806-2008	不测：泰伯挺度	2020-10-28
				2	尺寸及偏斜度	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定 GB/T 451.1-2002		2020-10-28
3	定量			纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002		2020-10-28		
4	紧度			纸和纸板厚度的测定 GB/T 451.3-2002		2020-10-28		
5	耐破指数			纸板 耐破度的测定 GB/T 1539-2007		2020-10-28		
6	横向耐折度			纸和纸板 耐折度的测定 GB/T 457-2008		2020-10-28		



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			
		7	亮度（白度）	纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定（漫射/垂直法，室外日光条件） GB/T 7974-2013		2020-10-28
		8	平滑度	纸和纸板平滑度的测定（别克法） GB/T 456-2002		2020-10-28
		9	吸水性	纸和纸板吸水性的测定 可勃法 GB/T 1540-2002		2020-10-28
		10	尘埃度	纸和纸板 尘埃度的测定 GB/T 1541-2013		2020-10-28
		11	交货水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008		2020-10-28
		12	外观质量	白卡纸 GB/T 22806-2008		2020-10-28
15	牛皮纸		全部参数	牛皮纸 GB/T 22865-2008		2020-10-28
16	漂白浆挂面箱纸板		全部参数	漂白浆挂面箱纸板 GB/T 22870-2008		2020-10-28
17	复印纸		部分参数	复印纸 GB/T 24988-2020	不测：可勃值（Cobb60）	2021-12-27
		1	尺寸偏差及偏斜度	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定 GB/T 451.1-2002		2020-10-28
		2	定量	纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002		2020-10-28
		3	厚度	纸和纸板厚度的测定 GB/T 451.3-2002		2020-10-28
		4	挺度	纸和纸板 弯曲挺度的测定 GB/T 22364-2018	只测：恒速弯曲法	2021-12-27
		5	平滑度（正反面均）	纸和纸板平滑度的测定（别克法） GB/T 456-2002		2020-10-28



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	不透明度	纸和纸板 不透明度(纸背衬)的测定(漫反射法) GB/T 1543-2005		2020-10-28
		7	D65 亮度	纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定(漫射/垂直法, 室外日光条件) GB/T 7974-2013		2020-10-28
		8	尘埃度	纸和纸板 尘埃度的测定 GB/T 1541-2013		2020-10-28
		9	交货水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008		2020-10-28
		10	净含量(短缺量)	复印纸 GB/T 24988-2020 6.12		2021-12-27
		11	外观质量	复印纸 GB/T 24988-2020 6.13		2021-12-27
18	热敏纸	1	部分参数	热敏纸 GB/T 28210-2011	不测: 静态发色性能, 动态发色性能, 图像保存性能, 图像防护性能	2020-10-28
		2	尺寸及尺寸偏差	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定 GB/T 451.1-2002		2020-10-28
		3	定量及定量偏差	纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002		2020-10-28
		4	紧度	纸和纸板厚度的测定 GB/T 451.3-2002		2020-10-28
		5	亮度(白度)	纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定(漫射/垂直法, 室外日光条件) GB/T 7974-2013		2020-10-28
		6	平滑度	纸和纸板平滑度的测定(别克法) GB/T 456-2002		2020-10-28



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			
		7	抗张强度	纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法 (20mm/min) GB/T 12914-2018		2020-10-28
		8	撕裂度	纸和纸板撕裂度的测定 GB/T 455-2002		2020-10-28
		9	交货水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008		2020-10-28
		10	外观质量	热敏纸 GB/T 28210-2011		2020-10-28
19	格拉辛纸	1	部分参数	格拉辛纸 GB/T 29282-2012	不测: 油吸收性	2020-10-28
		2	定量	纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002		2020-10-28
		3	紧度	纸和纸板厚度的测定 GB/T 451.3-2002		2020-10-28
		4	撕裂度	纸和纸板撕裂度的测定 GB/T 455-2002		2020-10-28
		5	抗张强度	纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法 (20mm/min) GB/T 12914-2018		2020-10-28
		6	透明度	纸 透明度的测定 漫反射法 GB/T 2679.1-2013		2020-10-28
		7	平滑度	纸和纸板平滑度的测定(别克法) GB/T 456-2002		2020-10-28
		8	亮度(白度)	纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定 (漫射/垂直法, 室外日光条件) GB/T 7974-2013		2020-10-28
		9	光泽度	纸和纸板 镜面光泽度的测定 GB/T 8941-2013		2020-10-28
		10	水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008		2020-10-28
		11	尘埃度	纸和纸板 尘埃度的测定 GB/T 1541-2013		2020-10-28



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			
		12	尺寸及尺寸偏差	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定 GB/T 451.1-2002		2020-10-28
		13	外观质量	格拉辛纸 GB/T 29282-2012		2020-10-28
20	胶版印刷纸	1	全部参数	胶版印刷纸 GB/T 30130-2013		2020-10-28
		2	定量	纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002		2020-10-28
		3	厚度	纸和纸板厚度的测定 GB/T 451.3-2002		2020-10-28
		4	亮度	纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定 (漫射/垂直法, 室外日光条件) GB/T 7974-2013		2020-10-28
		5	色差	纸和纸板 颜色的测定 (漫反射法) GB/T 7975-2005		2020-10-28
		6	不透明度	纸和纸板 不透明度(纸背衬)的测定(漫反射法) GB/T 1543-2005		2020-10-28
		7	吸水性	纸和纸板吸水性的测定 可勃法 GB/T 1540-2002		2020-10-28
		8	抗张指数	纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法 (20mm/min) GB/T 12914-2018		2020-10-28
		9	耐折度	纸和纸板 耐折度的测定 GB/T 457-2008		2020-10-28
		10	平滑度	纸和纸板平滑度的测定(别克法) GB/T 456-2002		2020-10-28
		11	横向伸缩性	纸和纸板伸缩性的测定 GB/T 459-2002		2020-10-28
		12	尘埃度	纸和纸板 尘埃度的测定 GB/T 1541-2013		2020-10-28
		13	交货水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008		2020-10-28



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			
		14	尺寸及偏斜度	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定 GB/T 451.1-2002		2020-10-28
		15	外观质量	胶版印刷纸 GB/T 30130-2013		2020-10-28
		16	印刷表面强度	纸和纸板 印刷表面强度的测定 GB/T 22365-2008		2020-10-28
四、汽车内饰材料及零部件						
8、汽车内饰材料						
1	汽车内饰材料	1	铅	汽车材料中铅、镉的检测方法 QC/T 943-2013	只用原子吸收光谱法和电感耦合等离子原子发射光谱法。	2020-10-28
		2	镉	汽车材料中铅、镉的检测方法 QC/T 943-2013	只用原子吸收光谱法和电感耦合等离子原子发射光谱法。	2020-10-28
		3	六价铬	汽车材料中六价铬的检测方法 QC/T 942-2013	只做聚合物材料、电子材料和皮革材料的六价铬，不做 X 射线荧光光谱法	2020-10-28
		4	汞	汽车材料中汞的检测方法 QC/T 941-2013	只做原子荧光光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	2020-10-28



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	多溴联苯(PBBs)	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	只做气相色谱-质谱联用法	2020-10-28
		6	多溴二苯醚(PBDEs)	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	只做气相色谱-质谱联用法	2020-10-28
		7	燃烧性能	道路车辆. 农业和林业用拖拉机和机械. 内部装饰材料燃烧性能的测定 ISO 3795:1989 汽车内饰材料的燃烧特性 GB 8410-2006		2020-10-28 2020-10-28
2	汽车内饰非金属材料	1	总碳挥发量	汽车内饰非金属材料总碳挥发量的测定 VDA 277:1995		2020-10-28
				汽车内饰材料性能的试验方法 QC/T 236-2019 附录 C		2020-10-28
3	汽车禁用物质		全部参数	汽车禁用物质要求 GB/T 30512-2014		2020-10-28
9、车用塑料						
1	车用塑料	1	差示扫描量热(DSC)	塑料—差示扫描量热法(DSC)—第1部分:通则 ISO 11357-1:2016		2020-10-28
				塑料 差示扫描量热法(DSC) 第1部分:通则 GB/T 19466.1-2004		2020-10-28
		2	玻璃化转变温度	塑料—差示扫描量热法(DSC)—第2部分:玻璃态转变温度和转变阶跃高度的测定 ISO 11357-2:2020		2020-10-28
				塑料—差示扫描量热法(DSC)—第2部分:玻璃态转变温度和转变阶跃高度的测定 GB/T 19466.2-2004		2020-10-28
		3	熔融温度	塑料——差示扫描量热法(DSC)——第3部分:熔融和结晶温度及热焓的测定 ISO 11357-3:2018		2020-10-28
				塑料——差示扫描量热法(DSC)——第3部分:熔融和结晶温度及热焓的测定 GB/T 19466.3-2004		2020-10-28



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			
		4	结晶温度	塑料——差示扫描量热法(DSC)——第3部分:熔融和结晶温度及热焓的测定 ISO 11357-3:2018	会	2020-10-28
				塑料——差示扫描量热法(DSC)——第3部分:熔融和结晶温度及热焓的测定 GB/T 19466.3-2004		2020-10-28
		5	热焓	塑料——差示扫描量热法(DSC)——第3部分:熔融和结晶温度及热焓的测定 ISO 11357-3:2018		2020-10-28
				塑料——差示扫描量热法(DSC)——第3部分:熔融和结晶温度及热焓的测定 GB/T 19466.3-2004		2020-10-28
		6	拉伸屈服应力 (屈服点拉伸应力)	塑料——拉伸性能的测定——第1部分:一般原理 ISO 527-1:2019		2020-10-28
				塑料——拉伸性能的测定——第2部分:模压和挤压塑料试验条件 ISO 527-2:2012		2020-10-28
				塑料——拉伸特性测定——第3部分:膜及片材的试验条件 ISO 527-3:2018		2020-10-28
				塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则 GB/T 1040.1-2018		2020-10-28
				塑料 拉伸性能的测定 第2部分:模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006		2020-10-28
		7	拉伸断裂应力	塑料——拉伸性能的测定——第1部分:一般原理 ISO 527-1:2019		2020-10-28
				塑料——拉伸性能的测定——第2部分:模压和挤压塑料试验条件 ISO 527-2:2012		2020-10-28
				塑料——拉伸特性测定——第3部分:膜及片材的试验条件 ISO 527-3:2018		2020-10-28



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				
		中国合格评定国家认可委员会		塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则 GB/T 1040.1-2018		2020-10-28	
				塑料 拉伸性能的测定 第2部分:模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006		2020-10-28	
				塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		2020-10-28	
		8	拉伸强度		塑料--拉伸性能的测定--第1部分:一般原理 ISO 527-1:2019		2020-10-28
					塑料--拉伸性能的测定--第2部分:模压和挤压塑料试验条件 ISO 527-2:2012		2020-10-28
					塑料--拉伸特性测定--第3部分:膜及片材的试验条件 ISO 527-3:2018		2020-10-28
					塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则 GB/T 1040.1-2018		2020-10-28
					塑料 拉伸性能的测定 第2部分:模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006		2020-10-28
					塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		2020-10-28
		9	断裂伸长率 (拉断伸长率 或拉伸强度标称应变)		塑料--拉伸性能的测定--第1部分:一般原理 ISO 527-1:2019		2020-10-28
					塑料--拉伸性能的测定--第2部分:模压和挤压塑料试验条件 ISO 527-2:2012		2020-10-28
					塑料--拉伸特性测定--第3部分:膜及片材的试验条件 ISO 527-3:2018		2020-10-28
					塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则 GB/T 1040.1-2018		2020-10-28



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			
		中国合格评定国家认可委员会		塑料 拉伸性能的测定 第2部分:模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006		2020-10-28
				塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006		2020-10-28
		10	弯曲强度	塑料--弯曲性能的测定 ISO 178: 2019		2020-10-28
				塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		2020-10-28
		11	弯曲模量	塑料--弯曲性能的测定 ISO 178: 2019		2020-10-28
				塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		2020-10-28
		12	简支梁冲击试验	塑料--摆式冲击特性的测定--第1部分:非仪器冲击试验 ISO 179-1:2010		2020-10-28
				塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分:非仪器化冲击试验 GB/T 1043.1-2008		2020-10-28
		13	维卡软化温度	塑料--热塑性材料--维卡软化温度(VST)的测定 ISO 306:2013		2020-10-28
				热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定 GB/T 1633-2000		2020-10-28
		14	邵氏硬度(邵尔硬度)	塑料和硬质橡胶.用硬度计测定压痕硬度[肖氏(SHORE)硬度] ISO 868:2003		2020-10-28
				塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度) GB/T 2411-2008		2020-10-28
		15	密度	塑料--非多孔塑料密度的测定方法--第1部分:浸泡法、液体比重计法和滴定法 ISO 1183-1:2019	只测: 方法 A	2020-10-28
				塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分:浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008	只测: 方法 A	2020-10-28



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			
		16	灰分	塑料—灰分的测定—第1部分：一般方法 ISO 3451-1:2019	只测：方法 A	2020-10-28
				纺织玻璃纤维增强塑料. 引燃烧损的测定 ISO 1172:1996	只测：方法 A	2020-10-28
				塑料 灰分的测定 第1部分：通用方法 GB/T 9345.1-2008		2020-10-28
		17	压缩应力	塑料. 压缩性能的测定 ISO 604:2002		2020-10-28
				塑料 压缩性能的测定 GB/T 1041-2008		2020-10-28
		18	压缩应变	塑料. 压缩性能的测定 ISO 604:2002		2020-10-28
				塑料 压缩性能的测定 GB/T 1041-2008		2020-10-28
		19	压缩强度	塑料. 压缩性能的测定 ISO 604:2002		2020-10-28
				塑料 压缩性能的测定 GB/T 1041-2008		2020-10-28
		20	吸水性(吸水率)	塑料 吸水率的测定 ISO 62:2008		2020-10-28
				塑料 吸水性的测定 GB/T 1034-2008		2020-10-28
		21	直角撕裂强度	塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991		2020-10-28
		22	氙灯老化	汽车内饰部件的加速暴露试验—使用可控辐照度氙灯试验 SAE J2412:2015		2020-10-28
				色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射曝露滤过的氙弧辐射 GB/T 1865-2009		2020-10-28
		23	耐温度性试验	汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992(2005) 5.1	不用 5.1 中的 B 方法	2020-10-28



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			
				环境试验 第2部分: 试验方法 试验N: 温度变化 GB/T 2423.22-2012	只做: 试验 Na 法 温度范围: (-40~+150) °C	2020-10-28
		24	剥离负荷	软制复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988		2020-10-28
2	汽车用塑料密封条	1	部分参数	汽车用塑料密封条 QC/T 641-2005	不测: 插入力、 拔出力、植绒耐 磨性	2020-10-28
		2	外观质量	汽车用塑料密封条 QC/T 641-2005 4.1		2020-10-28
		3	规格尺寸	汽车用塑料密封条 QC/T 641-2005 4.2		2020-10-28
		4	邵氏硬度	塑料邵氏硬度试验方法 GB/T 2411-1980		2020-10-28
		5	拉伸强度	塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1040-1992		2020-10-28
		6	断裂伸长率	塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1040-1992		2020-10-28
		7	热空气老化	塑料热空气暴露试验方法 GB/T 7141-1992		2020-10-28
		8	加热减量	塑料氯乙烯均聚和共聚树脂挥发物 (包括水) 的测定 GB/T 2914-1999		2020-10-28
		9	脆化温度	塑料冲击脆化温度试验方法 GB/T 5470-1985		2020-10-28
		10	热稳定性	以氯乙烯均聚和共聚物为主的共混物及制品在高温时放 出氯化氢和任何其他酸性产物的测定刚果红法 GB/T 2917.1-2002		2020-10-28
		11	维卡温度	热塑性塑料维卡软化温度 (VST) 的测定 GB/T 1633-2000		2020-10-28



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			
		12	冲击强度	硬质塑料简支梁冲击试验方法 GB/T 1043-1993		2020-10-28
		13	耐光照老化	车辆用密封条的人工气候曝露试验方法 GB/T 12425-1990		2020-10-28
		14	耐臭氧老化性	硫化橡胶或热塑性橡胶 耐臭氧龟裂 静态拉伸试验 GB/T 7762-2003		2020-10-28
		15	污染性	车辆用密封条的污染性试验方法 QC/T 643-2000		2020-10-28
10、车用橡胶						
1	车用橡胶	1	拉伸屈服应力 (屈服点拉伸应力)	硫化橡胶或热塑性橡胶--拉伸应力应变特性的测定 ISO 37:2017		2020-10-28
				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		2020-10-28
		2	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶--拉伸应力应变特性的测定 ISO 37:2017		2020-10-28
				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		2020-10-28
		3	断裂伸长率 (拉断伸长率或拉伸强度标称应变)	硫化橡胶或热塑性橡胶--拉伸应力应变特性的测定 ISO 37:2017		2020-10-28
				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		2020-10-28
		4	断裂拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶--拉伸应力应变特性的测定 ISO 37:2017		2020-10-28
				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		2020-10-28



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—第1部分：裤形、直角形和新月形试样 ISO 34-1:2015		2020-10-28	
				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		2020-10-28	
		6	邵氏硬度(邵尔硬度)	硫化或热塑性橡胶—硬度的测定—第4部分：硬度计法压痕硬度(邵氏硬度) ISO 48-4:2018		只测：A型和D型	2020-10-28
				硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008			2020-10-28
		7	热空气加速老化和耐热试验	硫化橡胶或热塑性橡胶—加速老化和耐热试验 ISO 188:2011			2020-10-28
				硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014			2020-10-28
		8	耐臭氧老化试验	硫化橡胶或热塑性橡胶—耐臭氧龟裂—第1部分：静态和动态应变试验 ISO 1431-1:2012		只测：静态应变试验	2020-10-28
				硫化橡胶或热塑性橡胶 耐臭氧龟裂 静态拉伸试验 GB/T 7762-2014			2020-10-28
2	汽车用橡胶密封条	1	部分参数	汽车用橡胶密封条 QC/T 639-2004	不测：污染性，不测成品性能的压缩永久变形 [(70±2)°C/96h]，压缩负荷(挤压力)，插入力，拨出力，密实胶-海绵胶间扯断力，接头/接角结合力，植绒	2020-10-28	



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			
					耐磨性, 耐天候老化	
		2	外观	汽车用橡胶密封条 QC/T 639-2004 4.1		2020-10-28
		3	规格尺寸	汽车用橡胶密封条 QC/T 639-2004 4.2		2020-10-28
		4	硬度(邵尔 A)	橡胶袖珍硬度计压入硬度试验方法 GB/T 531-1999 4.3.1		2020-10-28
		5	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-1998		2020-10-28
		6	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 528-1998		2020-10-28
		7	热空气老化	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2001		2020-10-28
		8	耐水性	汽车用橡胶密封条 QC/T 639-2004 4.3.4		2020-10-28
		9	表观密度	胶乳海绵表观密度测定 HG/T 3055-1988 (1997)		2020-10-28
		10	压缩永久变形	硫化橡胶、热塑性橡胶 常温、高温和低温下压缩永久变形测定 GB/T 7759-1996		2020-10-28
		11	脆性温度	硫化橡胶低温脆性的测定 单试样法 GB/T 1682-1994		2020-10-28
		12	耐臭氧老化性	硫化橡胶或热塑性橡胶 耐臭氧龟裂 静态拉伸试验 GB/T 7762-2003		2020-10-28
		13	腐蚀性	汽车用橡胶密封条 QC/T 639-2004 附录 A		2020-10-28
		14	低温性能	汽车用橡胶密封条 QC/T 639-2004 附录 B		2020-10-28



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			
		15	涂层低温性能	汽车用橡胶密封条 QC/T 639-2004 附录 B		2020-10-28
		16	耐光照老化	硫化橡胶人工气候（氙灯）老化试验方法 GB/T 12831-1991		2020-10-28
11、皮革材料内饰件						
1	皮革材料内饰件	1	厚度	皮革 物理和机械试验 厚度的测定 QB/T 2709-2005		2020-10-28
				皮革—物理和机械试验 一厚度的测定 ISO 2589:2016		2020-10-28
		2	耐磨性	皮革 物理和机械试验 耐磨性能的测定 QB/T 2726-2005		2020-10-28
				皮革—耐磨性的测定—第1部分：Taber 方法 ISO 17076-1:2020		2020-10-28
		3	耐摩擦色牢度	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 QB/T 2537-2001		2020-10-28
				皮革—色牢度试验—往复式摩擦色牢度 ISO 11640:2018		2020-10-28
		4	耐光色牢度	皮革 色牢度试验 耐人造光色牢度 QB/T 2727-2017		2020-10-28
		5	涂层粘着牢度	皮革 物理和机械试验 涂层粘着牢度的测定 GB/T 39452-2020		2021-12-27
				皮革—涂层粘着牢度测定方法 ISO 11644:2009		2020-10-28
		6	抗张强度	皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2018		2020-10-28
				皮革—物理和机械试验—抗张强度和伸长率的测定 ISO 3376:2020		2020-10-28



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					
		7	伸长率	皮革 物理和机械试验 拉伸强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2018		2020-10-28		
				皮革—物理和机械试验— 拉伸强度和伸长率的测定 ISO 3376:2020		2020-10-28		
		8	撕裂力	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：双边撕裂 QB/T 2711-2005		2020-10-28		
		9	耐折牢度	皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定 QB/T 2714-2018		2020-10-28		
		10	视密度	皮革 物理和机械试验 视密度的测定 QB/T 2715-2005		2020-10-28		
				皮革—物理和机械试验— 视密度的测定 ISO 2420:2017		2020-10-28		
		11	收缩温度	皮革 物理和机械试验 收缩温度的测定 QB/T 2713-2005		2020-10-28		
		12	皮革水平燃烧	皮革 物理和机械试验 水平燃烧性能的测定 QB/T 2729-2005		2020-10-28		
				皮革. 物理和机械试验. 阻止火焰水平蔓延性的测定 ISO 17074-2006		2020-10-28		
		13	甲醛含量	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 2 部分：分光光度法 GB/T 19941.2-2019		2020-10-28		
		14	pH 值	皮革 化学试验 pH 的测定 QB/T 2724-2018		2020-10-28		
				皮革化 学测试 pH 值和差值的测定 ISO 4045:2018		2020-10-28		
		2	聚氯乙烯人造革	部分参数		聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-2008	不测：耐寒性、老化性、耐顶破强度、低温耐折牢度、耐揉搓	2020-10-28



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			
					性、硫化性	
3	汽车装饰用皮革	中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件 部分参数		汽车装饰用皮革 QB/T 2703-2020	不测：雾化性能、气味、禁用偶氮染料、耐热性、针孔撕裂力、低温耐折牢度、接缝抗疲劳强度、沾污性能、耐清洁性能、耐湿热气候、总有机物挥发量、重金属、六价铬	2021-12-27
		1	感官要求	汽车装饰用皮革 QB/T 2703-2020 4.2		2021-12-27
		2	视密度	皮革 物理和机械试验 视密度的测定 QB/T 2715-2005		2020-10-28
		3	抗张力	皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2018		2020-10-28
		4	撕裂力	皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：双边撕裂 QB/T 2711-2005		2020-10-28
		5	摩擦色牢度	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 QB/T 2537-2001		2020-10-28
		6	常温耐折牢度	皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定 QB/T 2714-2018		2020-10-28
		7	耐人造光色牢度	皮革 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 QB/T 2727-2017 方法 5		2021-12-27



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			
		8	耐磨性	皮革 物理和机械试验 耐磨性能的测定 QB/T 2726-2005		2020-10-28
		9	涂层粘着牢度	皮革 物理和机械试验 涂层粘着牢度的测定 GB/T 39452-2020		2021-12-27
		10	阻燃性	皮革 物理和机械试验 水平燃烧性能的测定 QB/T 2729-2005		2020-10-28
		11	pH	皮革 化学试验 pH 的测定 QB/T 2724-2018		2020-10-28
		12	稀释差	皮革 化学试验 pH 的测定 QB/T 2724-2018		2020-10-28
		13	游离甲醛	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 2 部分：分光光度法 GB/T 19941.2-2019		2021-12-27
12、汽车用地毯						
1	汽车用地毯		部分参数	汽车用地毯 QC/T 216-2019	不测：外观、低温落球试验、雾化性能、气味试验、挥发性有机物	2020-10-28
13、纺织材料内饰件						
1	纺织面料内饰件	1	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 高温耐人造光色牢度及抗老化性能：氙弧 GB/T 16991-2008		2020-10-28
				纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-2019		2020-10-28
				纺织品 色牢度试验 第 B06 部分 高温耐人造光色牢度及抗老化性能：氙弧 ISO 105-B06:2020		2020-10-28



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			
				纺织品 色牢度试验 第 B02 部分 耐人造光色牢度：氙弧 ISO 105-B02:2014		2020-10-28
		2	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008		2020-10-28
				纺织品 色牢度试验 第 X12 部分：耐摩擦色牢度 ISO 105-X12:2016		2020-10-28
		3	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测：仪器评级、单纤维贴衬	2020-10-28
		4	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不测：仪器评级、单纤维贴衬	2020-10-28
		5	厚度	纺织品和纺织制品厚度的测定 GB/T 3820-1997		2020-10-28
				汽车内饰材料性能的试验方法 QC/T 236-2019		2020-10-28
				纺织品-纺织材料与纺织产品的厚度测定 ISO 5084:1996		2020-10-28
		6	长度和幅宽	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009		2020-10-28
		7	单位面积质量	纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T 4669-2008	只测：单位面积质量	2020-10-28
				纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 ISO 3801:1977	只测：单位面积质量	2020-10-28
		8	定负荷伸长率及残余变形率	汽车内饰材料性能的试验方法 QC/T 236-2019 附录 A		2020-10-28
		9	断裂强力	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法） GB/T 3923.1-2013		2020-10-28
				纺织品 织物拉伸性能 第 2 部分：断裂强力的测定（抓样法） GB/T 3923.2-2013		2020-10-28



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			
		中国合格评定国家认可委员会		纺织品 织物拉伸特性第1部分: 条样法测定断裂强力和断裂伸长率 ISO 13934-1:2013		2020-10-28
				纺织品 织物拉伸特性第2部分: 抓样法测定断裂强力 ISO 13934-2:2014		2020-10-28
		10	断裂伸长率	纺织品 织物拉伸性能 第1部分: 断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法) GB/T 3923.1-2013		2020-10-28
				纺织品 织物拉伸特性第1部分: 条样法测定断裂强力和断裂伸长率 ISO 13934-1:2013		2020-10-28
		11	撕破强力	纺织品 织物撕破性能第2部分: 裤形试样(单缝)撕破强力的测定 GB/T 3917.2-2009		2020-10-28
				纺织品 织物撕破性能第3部分: 梯形试样撕破强力的测定 GB/T 3917.3-2009		2020-10-28
				纺织品 织物撕破特性第2部分: 裤形试样撕破强力的测定(单舌法) ISO 13937-2:2000		2020-10-28
				纺织品 织物撕破特性第3部分: 翼型试样(单一撕破法)撕破强度的测定 ISO 13937-3:2000		2020-10-28
		12	接缝强力	纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能第1部分: 条样法接缝强力的测定 GB/T 13773.1-2008		2020-10-28
		13	耐磨性	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第2部分: 改型马丁代尔法 GB/T 4802.2-2008		2020-10-28
				纺织品 耐磨性的测定 双轮磨法 FZ/T 01128-2014		2020-10-28
				汽车内饰材料性能的试验方法 QC/T 236-2019 4.6		2020-10-28
		14	试样破损	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分: 试样破损的测定 GB/T 21196.2-2007		2020-10-28



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			
				纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分：试样破损的测定 ISO 12947-2:2016		2020-10-28
		15	质量损失	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第3部分：质量损失的测定 GB/T 21196.3-2007		2020-10-28
				纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第3部分：质量损失的测定 ISO 12947-3:1998		2020-10-28
		16	外观变化	纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第4部分：外观变化的评定 GB/T 21196.4-2007		2020-10-28
				纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第4部分：外观变化的评定 ISO 12947-4:1998		2020-10-28
		17	防油性	纺织品 拒油性 抗碳氢化合物试验 GB/T 19977-2014		2020-10-28
		18	表面沾水性	纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法 GB/T 4745-2012		2020-10-28
		19	易去污性	纺织品 防污性能的检测和评价 易去污性 FZ/T 01118-2012	只测：擦拭法	2020-10-28
		20	接缝疲劳	汽车内饰用纺织材料 接缝疲劳试验方法 GB/T 32011-2015		2020-10-28
		21	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分 游离和水解的甲醛（水萃取法） GB/T 2912.1-2009		2020-10-28
		纺织品 甲醛的测定 第2部分 释放的甲醛（蒸汽吸收法） GB/T 2912.2-2009		2020-10-28		
		汽车内饰材料性能的试验方法 QC/T 236-2019 附录 B		2020-10-28		
2	汽车装饰用机织物及机织复合物	部分参数	汽车装饰用机织物及机织复合物 GB/T 33389-2016	不测：雾化性能、气味	2020-10-28	



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			
3	汽车装饰用针织物及针织复合物		部分参数	汽车装饰用针织物及针织复合物 GB/T 33276-2016	不测：雾化性能、气味	2020-10-28

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件



No. CNAS L1527