**《机动车玻璃安全技术规范》强制性国家标准**

**编制说明**

**1 工作简况**

**1.1任务来源和背景**

本标准任务来源为国家标准委《国家标准委关于下达《汽车安全玻璃》等20项国家标准制修订计划的通知》（国标委综合〔2015〕82号），对GB 9656-2003《汽车安全玻璃》进行修订。项目归口单位为工业和信息化部，起草单位为中国建材检验认证集团股份有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司等，项目计划编号为20154191-Q-339，标准名称为《汽车安全玻璃》（项目名称已变更为《机动车玻璃安全技术规范》，变更原因见本文件第12项“其他应予说明的事项”）。

**1.2主要工作过程**

受汽车行业主管部门工业和信息化部的委托，全国汽车标准化技术委员会安全玻璃分技术委员会面向行业组织成立了标准修订编制小组，成员包括：中国建材检验认证集团股份有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、福耀玻璃工业集团股份有限公司、江苏铁锚玻璃股份有限公司、信义汽车玻璃(深圳)有限公司、旭硝子汽车玻璃(中国)有限公司、宁波神通模塑有限公司、科思创（上海）管理有限公司、郑州宇通客车股份有限公司、桂林皮尔金顿安全玻璃有限公司、河南环宇玻璃科技股份有限公司、明池玻璃股份有限公司、伊士曼（中国）投资管理有限公司、建滔（佛冈）特种树脂有限公司、康得新光学膜材料（上海）有限公司及南京安达玻璃技术有限公司（以上排名不分先后）等。

2016年11月中旬编制小组完成了标准草案。11月25日编制小组各位成员单位专家及全国汽车标准化技术委员会安全玻璃分技术委员会（以下简称安全玻璃分标委）委员在北京召开了标准草案讨论会。讨论会针对标准文本的文字描述、技术指标、试验方法及未来验证试验样品的征集方案进行了讨论。根据讨论会上大家的意见，编制小组对标准文本进行了修订，向各参编单位征集了样品，进行了相关验证试验，完成了第二稿草案稿和验证试验报告。

2017年11月中旬，编制小组将草案稿第二稿及相关文件发送至安全玻璃分标委委员。2017年12月21日，委员们及编制小组就第二稿草案再次进行会议讨论并形成修改意见。

2018年2月根据修订意见，编制小组对第二稿草案进行了修改并形成了征求意见稿初稿。征求意见稿初稿共有25项性能指标，其中18项涉及安全，为强制性条款，7项为推荐性条款。

期间，由于强制性国家标准的要求发生变化，不再允许条文强制，必须全文强制。因此，根据该要求，编制小组于2019年2月至8月底重新讨论并修改了征求意见稿初稿，删除了7项推荐性条款、对标准构架重新进行了调整，并将项目名称修改为：《机动车玻璃安全技术规范》（名称变更情况及原因见本文件第12项“其他应予说明的事项”），在此基础上，于2019年9月，形成标准征求意见稿，并提交至主管部门。

**2标准编制原则和主要内容**

**2.1 标准编制原则**

本标准严格遵照GB/T 1.1－2009《标准化工作导则 第1部分 标准的结构和编写》的有关规定起草。修订后的标准与2003版的对比见附件1。

**2.2 主要内容**

**2.2.1 范围**

本标准规定了汽车安全玻璃的术语和定义、分类、技术要求、试验方法、判定规则及实施日期。

本标准适用于L类、M类、N类和O类车辆，及农业和林业用拖拉机。L类、M类、N类、O类车辆分类见GB/T 15089。

**2.2.2 术语**

该条款给出了本标准所采用的术语，较2003版本条款为新增条款。19个术语中3.1引自《中国人民共各国道路交通安全法》；3.2~3.5、3.7~3.11及 3.13引自QC/TXXXX《汽车安全玻璃术语》。为方便使用并符合GB/T1.1的要求，将2003版附录中的术语移入此条款，即3.14~3.19，并根据GB11562-2014《汽车驾驶员前方视野要求及测量方法》GB15084-2013《机动车辆 间接视野装置性能和安装要求》对部分术语的定义进行了更新。由于本标准中的安全中空玻璃不涉及全硬塑中空玻璃，因此本标准没有采用QC/TXXXX《汽车安全玻璃术语》，并对该术语重新定义。

**2.2.3 分类**

按“工艺及材料”及“应用部位”对安全玻璃进行了分类。增加了刚性塑料材料及贴膜玻璃。删除了区域钢化玻璃。删除了2003版中对各种材料具体应用的说明，这部分内容写入技术要求的总则条款。

在我国汽车安全玻璃发展早期，区域钢化玻璃以其破碎后仍保持一定可视性的特点及具有竞争优势的价格，一直占据前风窗市场很重要的一席之地。但由于其工艺特点，区域钢化玻璃产品质量的稳定性相对夹层玻璃而言略逊一筹，且随着夹层前风窗玻璃工艺的成熟和应用的广泛推广，区域钢化玻璃产品市场逐渐萎缩，目前企业已不足十家。此次修订将取消区域钢化玻璃这一产品类别。

刚性塑料虽然不是新产品，但在我国的应用是随着这几年国家对车辆轻量化的要求而开始的。目前在我国车辆上多应用于前风窗以外的窗部位，如侧窗、天窗、后窗、车内隔断或挡板等。目前用在汽车上的刚性塑料主要有聚碳酸酯（PC）和聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）。

**2.2.4 技术要求**

**2.2.4.1 总则**

本标准的技术要求针对各种安全玻璃材料应用于车辆的不同部位时需满足的技术要求给予了明确的说明。对钢化玻璃作为前风窗的应用提出了限制条件。

鉴于国外OEM贴膜玻璃的出现，本标准对贴膜玻璃需满足的技术要求做了说明。对于贴膜玻璃，既有标准有GB/T 31849《汽车贴膜玻璃》，其中涉及19个技术指标。修订后的GB 9656将从其中选择部分项目作为强制性要求，所选择项目与粘贴质量无关，与所选择的膜的类型是否合适有关。

删除了2003版中对原片玻璃的要求。删除了主要技术和一般技术要求的分类。

**2.2.4.2 厚度**

根据最新GB 11614《平板玻璃》，本标准对安全玻璃的厚度偏差的原规定予以了修订。同时取消了对公称厚度的分类规定，以厚度区间进行分类。主要是考虑满足目前各原片制造商为树立品牌及突显产品特性而生产多样化厚度产品的需求。增加了中空玻璃的总厚度偏差。增加了刚性塑料材料的厚度偏差的要求。对于刚性塑料材料，没有直接采用UN R43中按挤出式工艺进行的分类。目前刚性塑料材料窗成型的主要方式为注塑，注塑工艺相对其它成型工艺对厚度的控制精度较高，因此修订后的GB 9656以注塑及非注塑进行分类，偏差要求也严于UN R43。

**2.2.4.3 可见光透射比**

技术要求保持不变。前风窗玻璃的分区按UN R43对A区、B区进行了修正，增加了I’区。

**2.2.4.4 副像偏离、光畸变**

技术要求保持不变。前风窗玻璃的分区按UN R43对A区、B区进行了修正，增加了I’区。

**2.2.4.5 抗磨性**

增加了塑料材料的技术要求。其它材料的技术要求不变。

**2.2.4.6 人头模型冲击性能**

增加了塑料材料及贴膜玻璃的要求，基本同UN R43。对于前风窗玻璃用制品进行人头模冲击，对于较厚的特殊功能玻璃取消了该项目的检验。取消了对侧窗除中空玻璃以外的其它材料的人头模型的冲击要求，与UN R43和GTR6保持一致。

**2.2.4.7 抗穿透性能**

与2003版标准一致。

**2.2.4.8 抗冲击性能**

按GB/T 1.1的要求对技术要求的表达方式进行了大幅度的修改，删除了有关试验方法内容的部分。增加了塑料材料的要求。针对采用楔形中间层的HUD前风窗玻璃厚度的特殊性，增加了特定的要求。明确当玻璃样品被球击出洞、但球未穿透样品的情况，为“样品断成分离的几块”类，即该片样品不符合要求。

**2.2.4.9 碎片状态**

根据GB/T 1.1的要求对该条款的技术要求描述进行了大的调整，将2003版中试验方法中二次检验的技术要求移入该条款。修改了对长条碎片的允许状态的描述，较2003版更准确、更严谨。修改了钢化玻璃冲击点的要求。补充了不足画出完整评价框的小样品碎片评价技术要求做了规定。

**2.2.4.10 柔性试验、耐模拟气候性能**

这些项目为新增项目，针对塑料材料。技术指标同UN R43、ISO 15082及ANSI Z26.1。

**2.2.4.11 耐高温性**

该项性能指标与2003版一致，无变化。

**2.2.4.12 耐辐照性**

该项增加了对贴膜玻璃的要求。其它内容与原标一致，无变化。

**2.2.4.13 耐湿性**

针对夹层玻璃及塑玻复合材料，该条款的技术要求无变化。增加了塑料材料的要求，同UN R43。

**2.2.4.14 耐化学侵蚀性**

该条款适用于塑玻复合材料及塑料材料。技术要求与2003版一致。

**2.2.4.15 耐燃烧性**

该项目适用于塑玻复合材料、塑料材料及贴膜玻璃。根据GB 7258的要求对燃烧速度进行了加严。

**2.2.4.16 挥发性有机物**

该项目适用于贴膜玻璃。技术要求及试验方法同GB/T 31849-2015《汽车贴膜玻璃》。

**2.2.5 检验方法**

本标准所有技术指标的检验方法均在相应的配套试验方法标准予以详细规定，厚度的检测方法除外。

**2.2.6判定规则**

本条款对所有检验项目的判定方法进行了规定。由于检验项目很多，绝大部分项目判定规则表达格式相同，为使标准保持框架结构的协调性并达到言简意赅，判定规则采用表格形式来表述，并作为规范性的附录加以引用。取消了二次检验，加严质量控制。

**2.2.7实施日期**

本标准建议自2022年1月1日开始实施。

**3 主要试验（或验证）的情况分析**

本项目为标准修订项目，对标准中既有及新增性能指标都进行了验证试验。试验样品选择上，尽量做到数量充分、有代表性。主要试验验证结果见附件2“验证试验报告”。

通过试验验证，该标准的各项指标都是可行的。该标准符合实际需要，技术水平先进，能起到推动产业技术进步、提高产品质量的作用。

**4 预期达到的社会效益、对产业发展的作用等情况**

汽车安全玻璃是汽车车身的重要零部件之一。随着汽车外形多样化、个性化的设计，窗玻璃所占车身表面积已近1/3，窗玻璃的各种特性也直接影响到司乘人员的安全及整车节能。

汽车玻璃的生产在我国属于生产技术、工艺发展得比较成熟的产品。世界各国或地区为了自我保护，都在制订自己的认证体系和制度。这些认证制度和技术要求大同小异，主要分为两大体系：分别以UN R43及ANSI Z26.1为蓝本。有些国家和地区没有自己的认证制度，则要求进入市场的汽车玻璃满足UN R43或ANSI Z26.1的要求即可。

我国汽车安全玻璃标准也是以UNR43为蓝本，同时根据GTR6的要求，对原有的有关夹层玻璃、钢化玻璃、及塑玻复合材料技术指标的进行了调整。这次修订的一项重要内容是引入新的安全玻璃材料——刚性塑料材料，删除了区域钢化玻璃产品。

由于汽车轻质化、节能减排的需求，塑料材料以其独特的轻质优势（重量为普通玻璃的1/2~1/3）使其在汽车上的应用在这几年呈上升态势。目前我国用于生产汽车玻璃的刚性塑料材料的原料还都是依赖进口。但国内已有多家企业开发汽车刚性塑料窗的成型工艺及产品，目前主要用于电动车角窗、侧窗和/或天窗，也有少部分用于一些高档车的小面积后角窗等（涉嫌打法律法规的擦边球）。特别是在电动车上的应用，最多可达2000台套/月。修订后的标准将为塑料材料的应用打开局面，推动汽车轻质化目标的实现。

修订后标准的技术要求的设立等方面更合理，试验方法更具可操作性。修订后的标准在很多项目上取消了二次检验，提高了产品质量要求。因此修订后的标准的实施无论是在新材料应用还是在传统产品质量的提升方面都会起到推动作用。

**5 采用国际标准和国外先进标准情况**

修订后的标准技术内容参考UN R43。无相关产品标准类的ISO标准可采用。部分项目的检验方法修改采用相关ISO标准。修订后标准与国外同类产品标准的对比表请见附件3。

**6 在标准体系中的位置，与现行相关法律、法规、规章及相关标准，特别是强制性标准的协调性**

在标准体系表中的位置：属于汽车强制性国家标准体系中的被动安全领域“车身与碰撞防护”子领域。

本标准体系表中编号为QC-101-306-309-402-501-001，本标准与现行相关法律、法规、规章及相关标准，特别是强制性标准没有冲突或矛盾。

**7 重大分歧意见的处理经过和依据**

无。

**8 标准实施日期**

本标准建议自2022年1月1日起开始实施。

**9 标准性质的建议说明**

建议该标准继续作为强制性国家标准。

**10 贯彻标准的要求和措施建议**

无。

**11废止现行相关标准的建议**

建议自本标准实施之日起废止GB 9656-2003。

**12其它应予说明的事项**

有关将原项目名称《汽车安全玻璃》更名为《机动车玻璃安全技术规范》的说明：

**1.将“安全玻璃”变更为“玻璃安全技术规范”**

GB 9656修订期间，正值国家对强制性标准进行清理整顿，强制性标准的提出及标准制/修订过程纳入工业及信息化部的管理，且标准应为全文强制。根据清理整顿结果，GB9656修订项目将继续有效，沿用原项目编号20154191-Q-339。届时，GB9656已完成征求意见稿，因此需按照新的要求剔除原征求意见稿中的推荐性条款成为全文强制标准，并纳入工信部的管理。

在原征求意见稿中，共有25项性能指标，其中18项涉及安全，属于强制性技术要求，其余7项为推荐性技术要求。7项推荐性技术要求包括边缘应力、表面应力、耐模拟气候（针对塑玻复合材料）、露点、加速耐久性、太阳能特性及可见光反射比。这些性能虽然不涉及产品使用过程中的安全性，但对产品使用的耐久性及节能特性至关重要，是安全玻璃不可缺少考察项目。修改为全文强制后的标准只涉及安全性，再用“安全玻璃”这个标准名称，显然帽大身小，不再适宜。因此申请缩小名称范围，改为“玻璃安全技术规范”。

**2．将汽车修改为机动车**

随着我国汽车安全玻璃行业的飞速发展、人们安全意识的提高以及国家对车辆运行安全的监管，安全玻璃已应用于各种车辆及部位。原项目名称中的“汽车”已不能涵盖目前安全玻璃在各种车辆上的应用。根据GB3730.1《汽车和挂车类型的术语和定义》中对“汽车”的定义，修改后的GB9656中涉及的O类及L类车辆均不属于汽车。因此申请将“汽车”变更为“机动车”，并在GB9656中给出了机动车的定义，该定义源于2011年5月1日开始实施的《中国人民共各国道路交通安全法》。

附件1：GB9656《机动车玻璃安全技术规范》修订版与2003版对比表

附件2：验证试验

附件3：修订版标准与国外同类产品标准对比

**附件1**

**GB9656《汽车安全玻璃》修订版与2003版对比表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **项目** | | **2003版** | **修订版** | **水平分析** |
| 1 | 前言/强制条款 | | 部分条款强制 | 全文强制 | —— |
| 2 | 范围 | | 只适用于汽车 | 明确了适用的车的类别。 | 根据实际应用对适用范围的车辆定义更清晰、准确。优于2003版 |
| 3 | 术语 | | 无 | 增加18个术语 | 使标准结构合理、使用方便。优于2003版 |
| 4 | 分类 | | 包括分类及应用部位说明 | 删除应用部位说明，符合GB1.1要求。 | 优于2003版 |
| 5 | 技术要求  及试验方法 | 总则 | 对原片提出要求，将要求分为主要技术要求及一般技术要求 | 删除原片要求及主要技术要求和一般技术要求的分类；将各种安全玻璃材料在不同应用部位需满足的要求以表格形式列出；提出钢化玻璃应用限制条件；增加了贴膜玻璃的要求。 | 便于对各种安全玻璃材料的总体要求有全面的了解，使标准更便于。  优于2003版 |
| 6 | 厚度 | 对夹层玻璃、钢化玻璃、区域钢化玻璃及塑玻复合材料及中空安全玻璃的单片厚度偏差提出了要求。 | **技术要求：**  1．根据最新浮法玻璃标准，修订单片玻璃的厚度偏差；  2.增加刚性塑料；  3.对中空玻璃总厚度提出偏差要求；  4.修改了对夹层玻璃及塑玻复合材料厚度偏差的描述。  5.删除了区域钢化的内容  **试验方法：**  增加HUD玻璃的内容 | 针对所有安全玻璃材料分别提出了具体的要求，考虑了最新产品的需求，采用了最新原材料标准。优于2003版 |

**GB9656《汽车安全玻璃》修订版与2003版对比表 续**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **项目** | | **2003版** | **修订版** | | **水平分析** |
| 7 | 技术要求  及试验方法 | 可见光透射比 | 按车型、视区规定了最低可见光透射比值 | **技术要求：**   1. 增加对后风窗的要求； 2. 修改视区；   **试验方法：**  对试验设备“接受器及配套指示仪器的线性”略有修改，删除“或在读数量程的±10%之内，选择小值”。 | | 修改后的视区划分更符合目前车辆风窗玻璃设计要求；试验方法规定更科学。优于2003版 |
| 8 | 副像偏离 | 按车型、视区规定了最高副像偏离值 | **技术要求：**  1. 修改视区；  2.对不做检查区域进行补充规定；  **试验方法：**  1. 对于靶式光源仪，增加了单环靶的结果表达；  2.对于准直望远镜，调整了装置图中样品方向；将“可先用靶式光源仪以简单快速的扫描方法检查安全玻璃”列为可选择的过程；将结果表达中设计试验程序的表述移到试验过程。 | 修改后的视区划分更符合目前车辆风窗玻璃设计要求；试验方法表述符合GB1.1的要求。优于2003版 | |
| 9 | 光畸变 | 按车型、视区规定了最高光畸变值 | **技术要求：**  1. 修改视区；  2.对不做检查区域进行补充规定；  **试验方法：**  对光源进行了修订，改为:150W石英卤素灯（如果不使用滤光片）或250W石英卤素灯（使用绿色滤光片）。 | 修改后的视区划分更符合目前车辆风窗玻璃设计要求；试验方法更具有可操作性。优于2003版 | |
| 10 | 颜色识别 | 对视区带色风窗提出的要求 | **删除此项** | 透射比不低于70%的视区带色前风窗玻璃不影响对交通信号颜色的识别。优于2003版 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **项目** | | | **2003版** | **修订版** | | | **水平分析** |
| 11 | 技术要求  及试验方法 | 抗磨性 | | 针对风窗及侧窗用夹层玻璃及塑玻复合材料 | **技术要求：**  1．增加刚性塑料要求；  2．增加该项目的适用部位  **试验方法：**  增加了对塑料材料的试验方法。 | | | 使该要求更具合理性。优于2003版 |
| 12 | 人头模型冲击 | | 用于风窗及风窗以外部位的各种材料，钢化玻璃除外 | **技术要求：**  1.删除前风窗以外夹层玻璃、塑玻复合材料的人头模型冲击要求；  2.增加刚性塑料要求。  3．对夹层玻璃冲击后状态要求表述更准确  4.删除了区域钢化内容  **试验方法：**  增加了对刚性塑料的试验方法，包括对带减速装置人头模型冲击试验设备的校准方法。 | | | 符合GTR6的要求，要求更明确。优于2003版 |
| 13 | 抗穿透性 | | 针对风窗用夹层玻璃及塑玻复合材料 | 同2003版 | | | 无变化 |
| 14 | 抗冲击性 | | 针对夹层玻璃、塑玻复合材料及钢化玻璃在高、低及常温下的冲击状态 | **技术要求：**  1. 对夹层玻璃的称重要求进行修改；  2.增加刚性塑料、HUD玻璃的要求；  3.修改了前风窗以外夹层玻璃冲击后碎片剥落要求。  **试验方法：**  1.增加了对刚性塑料进行试验的内容；  2.对冲击高度进行修改；  3.增加了高、低温冲击试验的试验时机要求。 | | | 要求更明确，试验方法更具可操作性。优于2003版 |
| 15 | 碎片状态 | | 针对区域钢化及钢化玻璃 | **技术要求：**  1. 对长条碎片的要求修订描述；  2. 删除钢化玻璃的补做内容。  3.删除了区域钢化内容  **试验方法：**  按曲率半径200mm对钢化玻璃的冲击点进行了修订。 | | | 对长条碎片的要求更精准，对钢化玻璃的要求予以了加严。优于2003版 |
| 16 | 技术要求  及试验方法 | 柔性 | 无此项 | | 针对刚性塑料，新增项目。 | | 引入新材料。优于2003版 | |
| 17 | 耐高温性 | 针对夹层玻璃、塑玻复合材料 | | **技术要求：**  无变化。  **试验方法：**  1.增加了对样品的要求；  2.删除了对样品数量的要求；  3.增加了对超温控制的要求。 | | 检验操作控制更严格。优于2003版 | |
| 18 | 耐辐照性 | 针对夹层玻璃、塑玻复合材料 | | **技术要求：**  无变化。  **试验方法：**  1.增加了对样品的要求；  2.删除了对样品数量的要求；  3.增加了辐照强度的要求。 | | 检验操作控制更严格。优于2003版 | |
| 19 | 耐湿性 | 针对夹层玻璃、塑玻复合材料 | | **技术要求：**  1.原要求不变；  2.增加了对刚性塑料的要求。  **试验方法：**  1.增加了对样品的要求；  2.删除了对样品数量的要求；  3.修改了试验后样品状态评价时机的要求；  4.增加刚性塑料内容。 | | 检验操作控制更严格，引入新材料。优于2003版 | |
| 20 | 耐温度变化性 | 针对塑玻复合材料 | | **技术要求：**  无变化。  **试验方法：**  增加样品放置要求。 | | 检验操作控制更严格。优于2003版 | |
| 21 | 技术要求  及试验方法 | 耐燃烧性 | | 针对塑玻复合材料 | **技术要求：**   1. 增加刚性塑料的要求； 2. 降低燃烧速度   **试验方法：**  无变化。 | 加严要求，引入新材料。优于2003版 | | |
| 22 | 耐化学侵蚀性 | | 针对塑玻复合材料 | **技术要求：**  增加刚性塑料的要求。  **试验方法：**  根据刚性塑料增加负重法试验方法 | 引入新材料。优于2003版 | | |
| 23 | 耐模拟气候性 | | 无 | 针对刚性塑料，新增项目。 | 引入新材料。优于2003版 | | |
| 24 | 挥发性有机物 | | 无 | 针对贴膜玻璃，新增项目 | 关注贴膜玻璃环保性能，优于2003版 | | |
| 25 | 检验规则 | | | 对型式检验及认证检验的抽样规则进行了规定 | 删除 | 根据全文强制要求，删除此部分内容 | | |
| 26 | 判定规则 | | | 写入试验方法条款 | 以规范性附录的形式对每一项技术的判定进行了规定 | 有利于标准整体框架的协调，简单扼要，便于使用，优于2003版 | | |
| 27 | 实施日期 | | | 无 | 根据强标使用特点，规定出过渡期 | 使标准更具实施性 | | |
| 28 | 边缘应力 | | | 有 | 删除 | 该项在2003版中针对钢化玻璃，为一般性技术要求，非强制项目 | | |
| 29 | 表面应力 | | | 有 | 删除 | 该项在2003版中针对弯型夹层玻璃及塑玻复合材料，为一般性技术要求，非强制项目 | | |
| 30 | 耐模拟气候性 | | | 有 | 删除 | 该项在2003版中该项目针对塑玻复合材料，为一般性技术要求，非强制项目 | | |
| 31 | 露点 | | | 有 | 删除 | 该项在2003版中该项目针对安全中空玻璃，为一般性技术要求，非强制项目 | | |
| 32 | 加速耐久性能 | | | 有 | 删除 | 该项在2003版中该项目针对安全中空玻璃，为一般性技术要求，非强制项目 | | |
| 33 | 太阳能特性 | | | 该两项原计划在9656修订时应加入，针对目前汽车玻璃节能特性，是两个非常有现实意义的项目，也是申请9656修订目的之一，属于非强制性项目。但由于此次标准项目更改为安全技术规范，这两个项目也不能写入。 | | | | |
| 34 | 可见光反射比 | | |

**附件2**

**验证试验**

**1.1 厚度**

单位：毫米

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | **钢化玻璃** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 编号 | 尺寸 | | 公称厚度 | | 实测厚度 | | 判断 | | 编号 | 尺寸 | | 公称厚度 | 实测厚度 | | 判断 | |
| C-1 | 733X535 | | 3.2 | | 3.10 | | 符合 | | D-1 | 690X455 | | 3.1 | 3.11 | | 符合 | |
| C-2 | 3.11 | | 符合 | | D-2 | 3.14 | | 符合 | |
| C-3 | 3.13 | | 符合 | | D-3 | 3.11 | | 符合 | |
| C-4 | 3.10 | | 符合 | | D-4 | 3.14 | | 符合 | |
| 种类 | **钢化玻璃** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 编号 | 尺寸 | 公称厚度 | | 实测厚度 | | 判断 | | 编号 | | 尺寸 | 公称厚度 | | | 实测厚度 | | 判断 | |
| A-9 | 1050X870 | 6.0 | | 5.88 | | 符合 | | ---- | | ---- | ---- | | | ---- | | ---- | |
| A-10 | 5.85 | | 符合 | | ---- | | ---- | | | ---- | | ---- | |
| A-11 | 5.87 | | 符合 | | ---- | | ---- | | | ---- | | ---- | |
| A-12 |  |  | | 5.86 | | 符合 | | ---- | |  | ---- | | | ---- | | ---- | |

**1.2 厚度**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | **夹层玻璃** | | | | | | | | |
| 编号 | 尺寸 | 公称厚度 | 实测厚度 | 判断 | 编号 | 尺寸 | 公称厚度 | 实测厚度 | 判断 |
| F-1 | 458X430 | 5.38  （3+0.38  +2） | 5.28 | 符合 | C-17 | 1570X1210 | 7.76（3.5+0.76  +3.5） | 7.68 | 符合 |
| F-2 | 5.26 | 符合 | C-18 | 7.65 | 符合 |
| F-3 | 5.23 | 符合 | C-19 | 7.71 | 符合 |
| F-4 | 5.25 | 符合 | C-20 | 7.62 | 符合 |
| C-5 | 1420X890 | 4.96  （2.1+0.38  +2.1） | 4.74 | 不符合 | F-5 | 1570X860 | 4.76  （2+0.76  +2） | 4.70 | 符合 |
| C-6 | 4.75 | 符合 | F-6 | 4.71 | 符合 |
| C-7 | 4.86 | 符合 | F-7 | 4.69 | 符合 |
| C-8 | 4.70 | 不符合 | F-8 | 4.70 | 符合 |

**1.3. 厚度**

单位：毫米

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | **夹层玻璃** | | | | | | | | |
| 编号 | 尺寸 | 公称厚度 | 实测厚度 | 判断 | 编号 | 尺寸 | 公称厚度 | 实测厚度 | 判断 |
| F-9 | 1480X890 | 5.76  （3+0.76  +2） | 5.56 | 符合 | C-9 | 1640X980 | 4.96-5.80（2.1+(0.76-1.60)  +2.1） | 5.00 | 符合 |
| F-10 | 5.62 | 符合 | C-10 | 5.01 | 符合 |
| F-11 | 5.63 | 符合 | C-11 | 5.34 | 符合 |
| F-12 | 5.61 | 符合 | C-12 | 5.28 | 符合 |
| F-13 | 1670X950 | 4.86  （1.8+0.76  +2.3） | 4.77 | 符合 | F-17 | 1570X860 | 4.76  （2+0.76  +2） | 4.70 | 符合 |
| F-14 | 4.81 | 符合 | F-18 | 4.71 | 符合 |
| F-15 | 4.81 | 符合 | F-19 | 4.69 | 符合 |
| F-16 | 4.75 | 符合 | F-20 | 4.70 | 符合 |
| G-1 | 1560X745 | 4.96  （2.1+0.76  +2.1） | 4.73 | 不符合 | G-5 | 1430X880 | 5.26  （2.5+0.76  +2） | 5.07 | 符合 |
| G-2 | 4.71 | 不符合 | G-6 | 5.17 | 符合 |
| G-3 | 4.74 | 不符合 | G-7 | 5.22 | 符合 |
| G-4 | 4.68 | 不符合 | G-8 | 5.16 | 符合 |
| C-13 | 1570X980 | 4.66  （1.8+0.76  +2.1） | 4.42 | 不符合 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| C-14 | 4.60 | 符合 | ---- | ---- | ---- |
| C-15 | 4.61 | 符合 | ---- | ---- | ---- |
| C-16 | 4.45 | 不符合 | ---- | ---- | ---- |

**1.4. 厚度**

单位：毫米

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | **塑玻复合材料** | | | | | | | | |
| 编号 | 尺寸 | 公称厚度 | 实测厚度 | 判断 | 编号 | 尺寸 | 公称厚度 | 实测厚度 | 判断 |
| E-1 | 916X395 | 61.05  （12+1.52  +12+0.76+12+0.76+10+0.76+6+1.25PU+4PC） | 60.21 | 符合 | E-9 | 675X545 | 34.53（10+0.76  +6+0.76+6+0.76+5+1.25PU+4PC） | 34.00 | 符合 |
| E-2 | 59.98 | 符合 | E-10 | 34.08 | 符合 |
| E-3 | 59.93 | 符合 | E-11 | 33.96 | 符合 |
| E-4 | 60.12 | 符合 | E-12 | 33.89 | 符合 |
| E-5 | 545X370 | 34.9  （3+0.38  +10+0.38+10+0.38+6+0.76PU+4PC） | 34.79 | 符合 | I-5 | 2178X892 | 18.01  （8+0.76  +5+1.25PU+3PC） | 17.90 | 符合 |
| E-6 | 34.78 | 符合 | I-6 | 17.86 | 符合 |
| E-7 | 34.80 | 符合 | I-7 | 17.85 | 符合 |
| E-8 | 34.80 | 符合 | I-8 | 17.88 | 符合 |
| I-1 | 450X380 | 4.13  （2+0.63  +1.5PC） | 3.98 | 不符合 | I-73 | 1610X1050 | 17.01  （6+0.76  +6+1.25PU+3PC） | 16.86 | 符合 |
| I-2 | 3.99 | 不符合 | I-74 | 16.84 | 符合 |
| I-3 | 4.01 | 不符合 | I-75 | 16.90 | 符合 |
| I-4 | 4.02 | 不符合 | I-76 | 16.87 | 符合 |

**1.5 厚度**

单位：毫米

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | **塑玻复合材料** | | | | | | | | |
| 编号 | 尺寸 | 公称厚度 | 实测厚度 | 判断 | 编号 | 尺寸 | 公称厚度 | 实测厚度 | 判断 |
| J-1 | 852X467 | 5.13  （3+0.63PU+1.5PC） | 4.97 | 符合 | J-9 | 580X546 | 17.28（6+0.76  +6+1.52PU+3PC） | 17.10 | 符合 |
| J-2 | 5.01 | 符合 | J-10 | 17.11 | 符合 |
| J-3 | 5.02 | 符合 | J-11 | 17.12 | 符合 |
| J-4 | 4.98 | 符合 | J-12 | 17.17 | 符合 |
| J-5 | 670X525 | 5.23  （3.1+0.63PU+1.5PC） | 5.05 | 不符合 | J-13 | 1680X771 | 39.09  （8+0.7  +8+0.7+8+0.7+8+0.99PU+4PC） | 38.93 | 符合 |
| J-6 | 5.07 | 不符合 | J-14 | 39.92 | 符合 |
| J-7 | 5.11 | 符合 | J-15 | 38.99 | 符合 |
| J-8 | 5.12 | 符合 | J-16 | 38.97 | 符合 |
| J-118 | 1100X500 | 3.46（2.1+0.38+0.05PET+0.76+0.17PET） | 3.42 | 符合 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| J-119 | 3.43 | 符合 | ---- | ---- | ---- |
| J-120 | 3.42 | 符合 | ---- | ---- | ---- |
| J-121 | 3.42 | 符合 | ---- | ---- | ---- |

**1.6 厚度**

单位：毫米

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | 刚性塑料 | | | | | | | | |
| 编号 | 尺寸 | 公称厚度 | 实测厚度 | 判断 | 编号 | 尺寸 | 公称厚度 | 实测厚度 | 判断 |
| K-1 | 300X300 | 5（PMMA） | 4.87 | 符合 | L-1 | 300X300 | 4（PMMA） | 3.75 | 符合 |
| K-2 | 4.63 | 符合 | L-2 | 3.85 | 符合 |
| K-3 | 4.63 | 符合 | L-3 | 4.15 | 符合 |
| K-4 | 4.97 | 符合 | L-4 | 3.99 | 符合 |
| L-5 | 300X300 | 3（PMMA） | 2.89 | 符合 | M-58 | 300X300 | 4(PC) | 4.04 | 符合 |
| L-6 | 3.26 | 符合 | M-58 | 4.05 | 符合 |
| L-7 | 3.07 | 符合 | M-58 | 4.08 | 符合 |
| L-8 | 3.22 | 符合 | M-58 | 4.07 | 符合 |
| P-1 | 300X300 | 4（PC） | 4.05 | 符合 | P-5 | 300X300 | 6(PC) | 5.95 | 符合 |
| P-2 | 3.97 | 符合 | P-6 | 5.96 | 符合 |
| P-3 | 4.04 | 符合 | P-7 | 5.97 | 符合 |
| P-4 | 3.93 | 符合 | P-8 | 5.98 | 符合 |

“厚度”项目合格率：27/31=0.87

**2.1 可见光透射比（TL）、光畸变（OP）、副像偏离（SI）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | **钢化玻璃** | | | | | | | | |
| 编号 | 尺寸 | OP/’ | SI/’ | TL/% | 编号 | 尺寸 | OP/’ | SI/’ | TL/% |
| A-9 | 1050X870X6 | I’：0.5 | I’：4 | I’：88.7 | A-13 | 1200X645X5 | I’：0.5 | I’：4 | I’：83.0 |
| A-10 | I’：0.4 | I’：4 | I’：88.6 | A-14 | I’：0.4 | I’：4 | I’：83.2 |
| A-11 | I’：0.5 | I’：4 | I’：88.6 | A-15 | I’：0.5 | I’：4 | I’：83.5 |
| A-12 | I’：0.7 | I’：4 | --- | A-16 | I’：0.7 | I’：4 | --- |
| 判定 | | 符合 | 符合 | 符合 | 判定 | | 符合 | 符合 | 符合 |

**2.2 可见光透射比（TL）、光畸变（OP）、副像偏离（SI）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | **塑玻复合材料** | | | | | | | | |
| 编号 | 尺寸 | OP/’ | SI/’ | TL/% | 编号 | 尺寸 | OP/’ | SI/’ | TL/% |
| J-13 | 1680X771X（8+0.7  +8+0.7+8+0.7+8+0.99PU+4PC） | A:0.5  B:0.6 | A:6  B:7 | 70.9 | I-5 | 2178X892X（8+0.76+5+1.52PU+3PC） | A:1.3  B:2.6 | A:9  B:13 | 82.1 |
| J-14 | A:0.6  B:0.6 | A:6  B:8 | 71.4 | I-6 | A:1.2  B:2.4 | A:8  B:14 | 82.4 |
| J-15 | A:0.6  B:0.6 | A:6  B:6 | 70.8 | I-7 | A:1.1  B:2.2 | A:8  B:15 | 82.2 |
| J-16 | A:0.5  B:0.5 | A:6  B:6 | ---- | I-8 | A:1.8  B:2.8 | A:8  B:17 | ---- |
| 判定 | | 符合 | 符合 | 符合 | 判定 | | 符合 | 符合 | 符合 |
| 编号 | 尺寸 | OP/’ | SI/’ | TL/% | 编号 | 尺寸 | OP/’ | SI/’ | TL/% |
| I-73 | 1610X1050X（6+0.76  +6+1.25PU+3PC） | A:0.8  B:1.4 | A:6  B:14 | 82.5 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| I-74 | A:0.8  B:1.3 | A:10  B:16 | 82.6 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| I-75 | A:0.9  B:2.0 | A:8  B:16 | 82.7 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| I-76 | A:0.8  B:1.6 | A:6  B:12 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 判定 | | 符合 | 符合 | 符合 | ---- | | ---- | ---- | ---- |

**2.3 可见光透射比（TL）、光畸变（OP）、副像偏离（SI）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | **夹层玻璃** | | | | | | | | | | | |
| 编号 | 尺寸 | | | OP/’ | SI/’ | | TL/% | 编号 | 尺寸 | OP/’ | SI/’ | TL/% |
| C-17 | 1570X1210  X7.76(g+c) | | | I’：0.5 | I’：4 | | 83.2 | C-9 | 1640X980X  (4.96-5.80)  (g+g) | A:0.2  B:0.4 | A:4  B:6 | 77.5 |
| C-18 | I’：1.0 | I’：4 | | 83.1 | C-10 | A:0.3  B:0.5 | A:4  B:4 | 77.6 |
| C-19 | I’：0.5 | I’：4 | | 83.3 | C-11 | A:0.4  B:0.5 | A:4  B:4 | 77.6 |
| C-20 | I’：0.9 | I’：4 | |  | C-12 | A:0.4  B:0.4 | A:4  B:5 |  |
| 判定 | | | | 符合 | 符合 | | 符合 | 判定 | | 符合 | 符合 | 符合 |
| 编号 | | 尺寸 | OP/’ | | | SI/’ | TL/% | 编号 | 尺寸 | OP/’ | SI/’ | TL/% |
| G-1 | | 1560X745  X4.96 (g+g) | A:0.1  B:0.2 | | | A:4  B:4 | 75.0 | C-13 | 1570X980X  4.66  (g+g) | A:0.2  B:0.2 | A:4  B:4 | 74.5 |
| G-2 | | A:0.2  B:0.5 | | | A:4  B:4 | 74.8 | C-14 | A:0.2  B:0.3 | A:4  B:4 | 74.3 |
| G-3 | | A:0.2  B:0.4 | | | A:4  B:4 | 74.8 | C-15 | A:0.4  B:0.4 | A:4  B:4 | 74.5 |
| G-4 | | A:0.3  B:0.3 | | | A:4  B:4 |  | C-16 | A:0.3  B:0.3 | A:4  B:5 |  |
| 判定 | | | 符合 | | | 符合 | 符合 | 判定 | | 符合 | 符合 | 符合 |

**2.4 可见光透射比（TL）、光畸变（OP）、副像偏离（SI）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | **夹层玻璃** | | | | | | | | |
| 编号 | 尺寸 | OP/’ | SI/’ | TL/% | 编号 | 尺寸 | OP/’ | SI/’ | TL/% |
| F-13 | 1670X950  X4.86 (g+c) | A:0.2  B:0.3 | A:4  B:6 | 83.7 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| F-14 | A:0.2  B:0.2 | A:4  B:4 | 83.5 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| F-15 | A:0.2  B:0.2 | A:4  B:4 | 83.5 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| F-16 | A:0.4  B:0.4 | A:4  B:5 |  | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 判定 | | 符合 | 符合 | 符合 | 判定 | | ---- | ---- | ---- |

“可见光透射比（TL）、光畸变（OP）、副像偏离（SI）”项目合格率：10/10=1

**2.5 可见光透射比（TL）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | 刚性塑料 | | | | | | | | | |
| 编号 | 尺寸 | TL/% | | 编号 | 尺寸 | TL/% | 编号 | 尺寸 | TL/% | |
| K-1 | 5（PMMA） | | 88.7 | L-1 | 4（PMMA） | 23.5 | M-50 | 4(PC) | | 13.2 |
| K-2 | 89.8 | L-2 | 23.6 | M-51 | 13.2 |
| K-3 | 90.9 | L-3 | 23.5 | M-52 | 13.2 |
| 判定 | 符合 | | | 判定 | ---- | | 判定 | ---- | | |

**3.1. 抗磨性能**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | | **刚性塑料** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 编号 | | 厚度  mm | 类别 | 外表面/% | | | 内表面/% | | | 编号 | | 厚度  mm | 类别 | 外表面/% | | | 内表面/% | | |
| 外 | 内 | 磨前 | 磨后 | 差值 | 磨前 | 磨后 | 差值 | 外 | 内 | 磨前 | 磨后 | 差值 | 磨前 | 磨后 | 差值 |
| K-5 | K-8 | 5  (PMMA) | B | 1.33 | 8.23 | 6.90 | 1.14 | 2.62 | 1.21 | M-1 | M-4 | 4  （PC） | B | 0.13 | 5.50 | 5.37 | 0.14 | 3.52 | 3.38 |
| K-6 | K-9 | 1.39 | 8.31 | 6.92 | 1.38 | 2.57 | 1.19 | M-2 | M-5 | 0.16 | 5.52 | 5.36 | 0.16 | 3.70 | 3.54 |
| K-7 | K-10 | 1.35 | 8.27 | 6.92 | 1.39 | 2.56 | 1.17 | M-3 | M-6 | 0.14 | 5.56 | 5.42 | 0.13 | 3.57 | 3.44 |
| 判定 | | 符合 | | | | | | | | 判定 | | 符合 | | | | | | | |
| 编号 | | 厚度  mm | 类别 | 外表面/% | | | 内表面/% | | | 编号 | | 厚度mm | 类别 | 外表面/% | | | 内表面/% | | |
| 外 | 内 | 磨前 | 磨后 | 差值 | 磨前 | 磨后 | 差值 | 外 | 内 | 磨前 | 磨后 | 差值 | 磨前 | 磨后 | 差值 |
| M-78 | M-81 | 4  （PC） | B | 1.77 | 5.82 | 4.05 | 1.78 | 3.34 | 1.56 | N-1 | N-4 | 4  （PC） | B | 1.16 | 9.13 | 7.97 | 1.27 | 3.75 | 2.48 |
| M-79 | M-82 | 1.88 | 6.58 | 4.70 | 1.69 | 3.92 | 2.23 | N-2 | N-5 | 1.22 | 6.54 | 5.32 | 1.11 | 3.95 | 2.84 |
| M-80 | M-83 | 1.67 | 5.08 | 3.41 | 1.71 | 3.67 | 1.96 | N-3 | N-6 | 1.20 | 6.47 | 5.27 | 1.13 | 3.90 | 2.77 |
| 判定 | | 符合 | | | | | | | | 判定 | | 符合 | | | | | | | |
| 注：全部样品尺寸为100mmX100mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**3.2. 抗磨性能**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | | **刚性塑料** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 编号 | | 厚度  mm | 类别 | 外表面/% | | | 内表面/% | | | 编号 | | 厚度  mm | 类别 | 外表面/% | | | 内表面/% | | |
| 外 | 内 | 磨前 | 磨后 | 差值 | 磨前 | 磨后 | 差值 | 外 | 内 | 磨前 | 磨后 | 差值 | 磨前 | 磨后 | 差值 |
| P-39 | P-42 | 6  (PC) | B | 0.17 | 7.72 | 7.55 | 0.19 | 1.47 | 1.28 | P-45 | P-48 | 6  （PC） | A | 0.18 | 12.74 | 12.66 | 0.19 | 1.58 | 1.39 |
| P-40 | P-43 | 0.18 | 7.41 | 7.23 | 0.21 | 1.19 | 0.98 | P-46 | P-49 | 0.18 | 12.78 | 12.60 | 0.20 | 1.62 | 1.42 |
| P-41 | P-44 | 0.18 | 8.85 | 8.67 | 0.16 | 1.15 | 0.99 | P-47 | P-50 | 0.17 | 13.60 | 13.43 | 0.20 | 1.58 | 1.38 |
| 判定 | | 符合 | | | | | | | | 判定 | | 不符合 | | | | | | | |
| 编号 | | 厚度  mm | 类别 | 外表面/% | | | 内表面/% | | | 编号 | | 厚度mm | 类别 | 外表面/% | | | 内表面/% | | |
| 外 | 内 | 磨前 | 磨后 | 差值 | 磨前 | 磨后 | 差值 | 外 | 内 | 磨前 | 磨后 | 差值 | 磨前 | 磨后 | 差值 |
| P-51 | P-54 | 6  （PC） | B | 0.94 | 4.32 | 3.38 | 0.90 | 1.73 | 0.83 | P-57 | P-60 | 6  （PC） | A | 0.94 | 4.50 | 3.56 | 0.91 | 3.38 | 2.47 |
| P-52 | P-55 | 0.85 | 3.23 | 2.38 | 0.98 | 2.09 | 1.11 | P-58 | P-61 | 0.90 | 4.51 | 3.61 | 0.90 | 3.46 | 2.56 |
| P-53 | P-56 | 0.88 | 3.35 | 2.45 | 0.95 | 1.57 | 0.68 | P-29 | P-62 | 0.94 | 4.38 | 3.44 | 0.97 | 3.37 | 2.40 |
| 判定 | | 符合 | | | | | | | | 判定 | | 不符合 | | | | | | | |
| 注：全部样品尺寸为100mmX100mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**3.3. 抗磨性能**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | | **刚性塑料** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 编号 | | 厚度  mm | 类别 | 外表面/% | | | 内表面/% | | | 编号 | | 厚度  mm | 类别 | 外表面/% | | | 内表面/% | | |
| 外 | 内 | 磨前 | 磨后 | 差值 | 磨前 | 磨后 | 差值 | 外 | 内 | 磨前 | 磨后 | 差值 | 磨前 | 磨后 | 差值 |
| P-39 | P-42 | 8  (PC) | B | 0.30 | 3.75 | 3.45 | --- | --- | --- | P-45 | P-48 | 8  （PC） | A | 1.55 | 4.14 | 2.59 | --- | --- | --- |
| P-40 | P-43 | 0.34 | 3.82 | 3.48 | --- | --- | --- | P-46 | P-49 | 1.52 | 4.07 | 2.55 | --- | --- | --- |
| P-41 | P-44 | 0.35 | 3.84 | 3.49 | --- | --- | --- | P-47 | P-50 | 1.57 | 4.22 | 2.65 | --- | --- | --- |
| 判定 | | 不符合 | | | | | | | | 判定 | | 不符合 | | | | | | | |
| 编号 | | 厚度  mm | 类别 | 外表面/% | | | 内表面/% | | | 编号 | | 厚度mm | 类别 | 外表面/% | | | 内表面/% | | |
| 外 | 内 | 磨前 | 磨后 | 差值 | 磨前 | 磨后 | 差值 | 外 | 内 | 磨前 | 磨后 | 差值 | 磨前 | 磨后 | 差值 |
| P-51 | P-54 | 8  （PC） | B | 0.51 | 4.75 | 4.24 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P-52 | P-55 | 0.52 | 4.52 | 4.00 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P-53 | P-56 | 0.52 | 4.70 | 4.18 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定 | | 不符合 | | | | | | | | 判定 | | --- | | | | | | | |
| 注：全部样品尺寸为100mmX100mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**3.4. 抗磨性能**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | | **塑玻复合材料** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 编号 | | 厚度  mm | 类别 | 外表面/% | | | 内表面/% | | | 编号 | | 厚度  mm | 类别 | 外表面/% | | | 内表面/% | | |
| 外 | 内 | 磨前 | 磨后 | 差值 | 磨前 | 磨后 | 差值 | 外 | 内 | 磨前 | 磨后 | 差值 | 磨前 | 磨后 | 差值 |
| J-17 | J-20 | 39.09 | ---- | 0.53 | 1.54 | 1.01 | 0.54 | 1.96 | 1.42 | I-9 | I-12 | 18.01 | ---- | 0.83 | 2.02 | 1.19 | 0.82 | 2.48 | 1.66 |
| J-18 | J-21 | 0.50 | 1.59 | 1.09 | 0.52 | 1.98 | 1.46 | I-10 | I-13 | 0.85 | 2.01 | 1.16 | 0.78 | 2.41 | 1.63 |
| J-19 | J-22 | 0.51 | 1.57 | 1.06 | 0.56 | 1.99 | 1.43 | I-11 | I-14 | 0.80 | 2.00 | 1.20 | 0.81 | 2.45 | 1.64 |
| 判定 | | 符合 | | | | | | | | 判定 | | 符合 | | | | | | | |
| 编号 | | 厚度  mm | 类别 | 外表面/% | | | 内表面/% | | | 编号 | | 厚度mm | 类别 | 外表面/% | | | 内表面/% | | |
| 外 | 内 | 磨前 | 磨后 | 差值 | 磨前 | 磨后 | 差值 | 外 | 内 | 磨前 | 磨后 | 差值 | 磨前 | 磨后 | 差值 |
| J-81 | J-84 | 5.13 | ---- | 0.19 | 1.94 | 1.75 | 0.18 | 2.34 | 2.16 | I-135 | I-138 | 4.13 | ---- | 0.23 | 1.25 | 1.02 | 0.20 | 1.44 | 1.24 |
| J-82 | J-85 | 0.17 | 1.96 | 1.79 | 0.16 | 2.31 | 2.15 | I-136 | I-139 | 0.22 | 1.21 | 0.99 | 0.24 | 1.46 | 1.22 |
| J-83 | J-86 | 0.18 | 1.93 | 1.75 | 0.17 | 2.33 | 2.16 | I-137 | I-140 | 0.24 | 1.23 | 0.99 | 0.21 | 1.43 | 1.22 |
| 判定 | | 符合 | | | | | | | | 判定 | | 符合 | | | | | | | |
| 注：全部样品尺寸为100mmX100mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**3.5. 抗磨性能**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | **夹层玻璃** | | | | | | | | | | | | |
| 编号 | 厚度/mm | 类别 | 外表面/% | | | 内表面/% | 编号 | 厚度/mm | 类别 | 外表面/% | | | 内表面/% |
| 磨前 | 磨后 | 差值 | 磨前 | 磨后 | 差值 |
| G-48 | 4.36 | ---- | 0.32 | 1.00 | 0.68 | ---- | A-41 | 4.76 | ---- | 0.25 | 1.28 | 1.03 | ---- |
| G-49 | 0.35 | 0.97 | 0.62 | A-42 | 0.21 | 1.21 | 1.00 |
| G-50 | 0.29 | 1.02 | 0.73 | A-43 | 0.34 | 1.32 | 0.98 |
| 判定 | 符合 | | | | | | 判定 | 符合 | | | | | |
| 编号 | 厚度/mm | 类别 | 外表面/% | | | 内表面/% | 编号 | 厚度/mm | 类别 | 外表面/% | | | 内表面/% |
| 磨前 | 磨后 | 差值 | 磨前 | 磨后 | 差值 |
| A-44 | 5.36 | ---- | 0.10 | 0.96 | 0.86 | ---- | B-76 | 8.76 | ---- | 0.11 | 1.16 | 1.05 | ---- |
| A-45 | 0.12 | 0.91 | 0.79 | B-77 | 0.20 | 1.19 | 0.99 |
| A-46 | 0.18 | 1.09 | 0.91 | B-78 | 0.17 | 1.18 | 1.01 |
| 判定 | 符合 | | | | | | 判定 | 符合 | | | | | |
| 注：全部样品尺寸为100mmX100mm | | | | | | | | | | | | | |

“抗磨性”项目合格率：14/19=0.74

**4.1. 人头模型冲击试验**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 种类 | 夹层玻璃 | | |
| 编号 | 样品规格/mm | 冲击后状态 | 判定 |
| C-9 | 1640X980X(4.96-5.80) | 1.样品破坏，离冲击点最近的环状裂纹的半径为42mm;  2.冲击侧无中间层裸露；中间层无裂口；  3.在冲击面以冲击点为中心的60mm直径圆外，无宽度大于4mm的碎片剥离。 | 符合 |
| C-10 | 1.样品破坏，离冲击点最近的环状裂纹的半径为38mm;  2.冲击侧无中间层裸露；中间层无裂口；  3.在冲击面以冲击点为中心的60mm直径圆外，无宽度大于4mm的碎片剥离。 |
| C-11 | 1.样品破坏，离冲击点最近的环状裂纹的半径为52mm;  2.冲击侧无中间层裸露；中间层无裂口；  3.在冲击面以冲击点为中心的60mm直径圆外，无宽度大于4mm的碎片剥离。 |
| C-12 | 1.样品破坏，离冲击点最近的环状裂纹的半径为35mm;  2.冲击侧无中间层裸露；中间层无裂口；  3.在冲击面以冲击点为中心的60mm直径圆外，无宽度大于4mm的碎片剥离。 |
| C-17 | 1570X1210X7.76 | 1.样品破坏，离冲击点最近的环状裂纹的半径为5mm;  2.冲击侧无中间层裸露；中间层无裂口；  3.在冲击面以冲击点为中心的60mm直径圆外，无宽度大于4mm的碎片剥离。 | 符合 |
| C-18 | 1.样品破坏，离冲击点最近的环状裂纹的半径为5mm;  2.冲击侧无中间层裸露；中间层无裂口；  3.在冲击面以冲击点为中心的60mm直径圆外，无宽度大于4mm的碎片剥离。 |
| C-19 | 1.样品破坏，离冲击点最近的环状裂纹的半径为6mm;  2.冲击侧无中间层裸露；中间层无裂口；  3.在冲击面以冲击点为中心的60mm直径圆外，无宽度大于4mm的碎片剥离。 |
| C-20 | 1.样品破坏，离冲击点最近的环状裂纹的半径为4mm;  2.冲击侧无中间层裸露；中间层无裂口；  3.在冲击面以冲击点为中心的60mm直径圆外，无宽度大于4mm的碎片剥离。 |

**4.2 人头模型冲击试验**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 种类 | **夹层玻璃** | | |
| 编号 | 样品规格/mm | 冲击后状态 | 判定 |
| G-1 | 1560X745X4.96 | 1.样品破坏，离冲击点最近的环状裂纹的半径为53mm;  2.冲击侧无中间层裸露；中间层无裂口；  3.在冲击面以冲击点为中心的60mm直径圆外，无宽度大于4mm的碎片剥离。 | 符合 |
| G-2 | 1.样品破坏，离冲击点最近的环状裂纹的半径为47mm;  2.冲击侧无中间层裸露；中间层无裂口；  3.在冲击面以冲击点为中心的60mm直径圆外，无宽度大于4mm的碎片剥离。 |
| G-3 | 1.样品破坏，离冲击点最近的环状裂纹的半径为55mm;  2.冲击侧无中间层裸露；中间层无裂口；  3.在冲击面以冲击点为中心的60mm直径圆外，无宽度大于4mm的碎片剥离。 |
| G-4 | 1.样品破坏，离冲击点最近的环状裂纹的半径为40mm;  2.冲击侧无中间层裸露；中间层无裂口；  3.在冲击面以冲击点为中心的60mm直径圆外，无宽度大于4mm的碎片剥离。 |
| F-13 | 1670X950X4.86 | 1.样品破坏，离冲击点最近的环状裂纹的半径为34mm;  2.冲击侧无中间层裸露；中间层无裂口；  3.在冲击面以冲击点为中心的60mm直径圆外，无宽度大于4mm的碎片剥离。 | 符合 |
| F-14 | 1.样品破坏，离冲击点最近的环状裂纹的半径为46mm;  2.冲击侧无中间层裸露；中间层无裂口；  3.在冲击面以冲击点为中心的60mm直径圆外，无宽度大于4mm的碎片剥离。 |
| F-15 | 1.样品破坏，离冲击点最近的环状裂纹的半径为51mm;  2.冲击侧无中间层裸露；中间层无裂口；  3.在冲击面以冲击点为中心的60mm直径圆外，无宽度大于4mm的碎片剥离。 |
| F-16 | 1.样品破坏，离冲击点最近的环状裂纹的半径为55mm;  2.冲击侧无中间层裸露；中间层无裂口；  3.在冲击面以冲击点为中心的60mm直径圆外，无宽度大于4mm的碎片剥离。 |

**4.3 人头模型冲击试验**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | 刚性塑料 | | | | | | |
| 编号 | 样品规格/mm | 冲击高度/m | 冲击后状态  /HIC值 | 编号 | 样品规格/mm | 冲击高度/m | 冲击后状态  /HIC值 |
| P-9 | 1170X570X6 | 1.5 | 未破坏/253 | P-15 | 1170X570X6 | 3.0 | 未破坏/634 |
| P-10 | 1170X570X6 | 1.5 | 未破坏/243 | P-16 | 1170X570X6 | 3.0 | 未破坏/627 |
| P-11 | 1170X570X6 | 1.5 | 未破坏/261 | P-17 | 1170X570X6 | 3.0 | 未破坏/639 |
| P-12 | 1170X570X6 | 1.5 | 未破坏/308 | P-18 | 1170X570X6 | 3.0 | 未破坏/643 |
| P-13 | 1170X570X6 | 1.5 | 未破坏/316 | P-19 | 1170X570X6 | 3.0 | 未破坏/658 |
| P-14 | 1170X570X6 | 1.5 | 未破坏/256 | P-20 | 1170X570X6 | 3.0 | 未破坏/644 |
| 判定 | 符合 | | | 判定 | 符合 | | |
| P-21 | 1170X570X4 | 1.5 | 未破坏/336 | P-27 | 1170X570X4 | 3.0 | 未破坏/689 |
| P-22 | 1170X570X4 | 1.5 | 未破坏/345 | P-28 | 1170X570X4 | 3.0 | 未破坏/688 |
| P-23 | 1170X570X4 | 1.5 | 未破坏/349 | P-29 | 1170X570X4 | 3.0 | 未破坏/690 |
| P-24 | 1170X570X4 | 1.5 | 未破坏/344 | P-30 | 1170X570X4 | 3.0 | 未破坏/677 |
| P-25 | 1170X570X4 | 1.5 | 未破坏/356 | P-31 | 1170X570X4 | 3.0 | 未破坏/694 |
| P-26 | 1170X570X4 | 1.5 | 未破坏/349 | P-32 | 1170X570X4 | 3.0 | 未破坏/693 |
| 判定 | 符合 | | | 判定 | 符合 | | |

**4.4 人头模型冲击试验**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | 刚性塑料 | | | | | | |
| 编号 | 样品规格/mm | 冲击高度/m | 冲击后状态  /HIC值 | 编号 | 样品规格/mm | 冲击高度/m | 冲击后状态  /HIC值 |
| M-85 | 964X655X4 | 1.5 | 破坏 | K-80 | 395X260X4 | 1.5 | 破坏 |
| M-86 | 964X655X4 | 1.5 | 破坏 | K-81 | 395X260X4 | 1.5 | 破坏 |
| M-87 | 964X655X4 | 1.5 | 破坏 | K-82 | 395X260X4 | 1.5 | 破坏 |
| M-88 | 964X655X4 | 1.5 | 破坏 | K-83 | 395X260X4 | 1.5 | 破坏 |
| M-89 | 964X655X4 | 1.5 | 破坏 | K-84 | 395X260X4 | 1.5 | 破坏 |
| M-90 | 964X655X4 | 1.5 | 破坏 | K-85 | 395X260X4 | 1.5 | 破坏 |
| 判定 | 不符合 | | | 判定 | 不符合 | | |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 判定 | ---- | | | 判定 | ---- | | |

**4.5 人头模型冲击试验**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 种类 | **中空安全玻璃** | | |
| 编号 | 样品规格/mm | 冲击后状态 | 判定 |
| B-64 | 1100mmX500mmX(5+6+6) | 两层钢化玻璃均破坏 | 符合 |
| B-65 | 两层钢化玻璃均破坏 |
| B-66 | 两层钢化玻璃均破坏 |
| B-67 | 两层钢化玻璃均破坏 |
| B-68 | 两层钢化玻璃均破坏 |
| B-69 | 两层钢化玻璃均破坏 |
| B-70 | 1100mmX500mmX(6+9+6) | 两层钢化玻璃均破坏 | 符合 |
| B-71 | 两层钢化玻璃均破坏 |
| B-72 | 两层钢化玻璃均破坏 |
| B-73 | 两层钢化玻璃均破坏 |
| B-74 | 两层钢化玻璃均破坏 |
| B-75 | 两层钢化玻璃均破坏 |
| G-42 | 1100mmX500mmX(5+9+5) | 两层钢化玻璃均破坏 | 符合 |
| G-43 | 两层钢化玻璃均破坏 |
| G-44 | 两层钢化玻璃均破坏 |
| G-45 | 两层钢化玻璃均破坏 |
| G-46 | 两层钢化玻璃均破坏 |
| G-47 | 两层钢化玻璃均破坏 |

“人头模型冲击试验”项目合格率：11/13=0.85**5.1. 抗穿透试验**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | **夹层玻璃** | | | | | | | | | | |
| 编号 | 厚度/mm | 冲击后状态 | 编号 | 厚度/mm | 冲击后状态 | 编号 | 厚度/mm | 冲击后状态 | 编号 | 厚度/mm | 冲击后状态 |
| H-1 | 300mmX  300mm X4.36  (1.8+0.76  +1.8) | 未穿透 | H-4 | 300mmX  300mm X4.36  (1.8+0.76  +1.8) | 未穿透 | H-7 | 300mmX  300mm X4.36  (1.8+0.76  +1.8) | 未穿透 | H-10 | 300mmX  300mm X4.36  (1.8+0.76  +1.8) | 未穿透 |
| H-2 | 未穿透 | H-5 | 未穿透 | H-8 | 未穿透 | H-11 | 未穿透 |
| H-3 | 未穿透 | H-6 | 未穿透 | H-9 | 未穿透 | H-12 | 未穿透 |
| 判定 | 符合 | | | | | | | | | | |
| H-13 | 300mmX  300mm X 4.56  (2+0.76  +1.8) | 未穿透 | H-16 | 300mmX  300mm X 4.56  (2+0.76  +1.8) | 未穿透 | H-19 | 300mmX  300mm X 4.56  (2+0.76  +1.8) | 未穿透 | H-22 | 300mmX  300mm X 4.56  (2+0.76  +1.8) | 未穿透 |
| H-14 | 未穿透 | H-16 | 未穿透 | H-20 | 未穿透 | H-23 | 未穿透 |
| H-15 | 未穿透 | H-18 | 未穿透 | H-21 | 未穿透 | H-24 | 未穿透 |
| 判定 | 符合 | | | | | | | | | | |
| F-21 | 300mmX  300mm X 4.86  （1.8+0.76  +2.3） | 未穿透 | F-23 | 300mmX  300mm X 4.86  （1.8+0.76  +2.3） | 未穿透 | F-27 | 300mmX  300mm X 4.86  （1.8+0.76  +2.3） | 未穿透 | F-30 | 300mmX  300mm X 4.86  （1.8+0.76  +2.3） | 未穿透 |
| F-22 | 未穿透 | F-24 | 未穿透 | F-28 | 未穿透 | F-31 | 未穿透 |
| F-23 | 未穿透 | F-25 | 未穿透 | F-29 | 未穿透 | F-32 | 未穿透 |
| 判定 | 符合 | | | | | | | | | | |

**5.2. 抗穿透试验**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | **塑玻复合材料** | | | | | | | | | | |
| 编号 | 规格/mm | 冲击后状态 | 编号 | 规格/mm | 冲击后状态 | 编号 | 规格/mm | 冲击后状态 | 编号 | 规格/mm | 冲击后状态 |
| J-23 | 300X300  X39.09 | 未穿透 | J-27 | 300X300  X39.01 | 未穿透 | J-31 | 300X300  X39.09 | 未穿透 | J-34 | ---- | 未穿透 |
| J-24 | 未穿透 | J-28 | 未穿透 | J-32 | 未穿透 | J-30 | 未穿透 |
| J-25 | 未穿透 | J-29 | 未穿透 | J-33 | 未穿透 | J-26 | 未穿透 |
| 判定 | 符合 | | | | | | | | | | |
| 编号 | 规格/mm | 冲击后状态 | 编号 | 规格/mm | 冲击后状态 | 编号 | 规格/mm | 冲击后状态 | 编号 | 规格/mm | 冲击后状态 |
| I-15 | 300X300  X18.01 | 未穿透 | I-18 | 300X300  X18.01 | 未穿透 | I-21 | 300X300  X18.01 | 未穿透 | I-24 | 300X300  X18.01 | 未穿透 |
| I-16 | 未穿透 | I-19 | 未穿透 | I-22 | 未穿透 | I-25 | 未穿透 |
| I-17 | 未穿透 | I-20 | 未穿透 | I-23 | 未穿透 | I-26 | 未穿透 |
| 判定 | 符合 | | | | | | | | | | |
| I-77 | 300X300  X17.01 | 未穿透 | I-80 | 300X300  X17.01 | 未穿透 | I-83 | 300X300  X17.01 | 未穿透 | I-86 | 300X300  X17.01 | 未穿透 |
| I-78 | 未穿透 | I-81 | 未穿透 | I-84 | 未穿透 | I-87 | 未穿透 |
| I-79 | 未穿透 | I-82 | 未穿透 | I-85 | 未穿透 | I-88 | 未穿透 |
| 判定 | 符合 | | | | | | | | | | |

“抗穿透试验”项目合格率：6/6=1

**6.1 抗冲击试验，样品尺寸均为300mmX300mm**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | **前风窗用夹层玻璃**（厚度：4.36 mm） | | | **前风窗用夹层玻璃**（厚度：4.86 mm） | | | |
| 编号 | +40℃冲击后状态/剥落质量/g | 编号 | -20℃冲击后状态/剥落质量/g | 编号 | +40℃冲击后状态/剥落质量/g | 编号 | -20℃冲击后状态/剥落质量/g |
| H-25 | 未穿透、未断成分离的块/4.5 | H-35 | 穿透 | C-21 | 未穿透、未断成分离的块/7.2 | C-31 | 未穿透、未断成分离的块/5.3 |
| H-26 | 未穿透、未断成分离的块/3.7 | H-36 | 未穿透、未断成分离的块/1.3 | C-22 | 未穿透、未断成分离的块/5.0 | C-32 | 未穿透、未断成分离的块/4.3 |
| H-27 | 未穿透、未断成分离的块/3.1 | H-37 | 未穿透、未断成分离的块/2.5 | C-23 | 未穿透、未断成分离的块/11.9 | C-33 | 未穿透、未断成分离的块/2.5 |
| H-28 | 未穿透、未断成分离的块/5.3 | H-38 | 未穿透、未断成分离的块/3.5 | C-24 | 未穿透、未断成分离的块/6.4 | C-34 | 未穿透、未断成分离的块/5.3 |
| H-29 | 未穿透、未断成分离的块/5.3 | H-39 | 未穿透、未断成分离的块/2.0 | C-25 | 未穿透、未断成分离的块/6.8 | C-35 | 未穿透、未断成分离的块/3.0 |
| H-30 | 未穿透、未断成分离的块/6.2 | H-40 | 穿透 | C-26 | 未穿透、未断成分离的块/10.9 | C-36 | 未穿透、未断成分离的块/4.7 |
| H-31 | 未穿透、未断成分离的块/3.4 | H-41 | 穿透 | C-27 | 未穿透、未断成分离的块/7.4 | C-27 | 未穿透、未断成分离的块/5.2 |
| H-32 | 未穿透、未断成分离的块/4.8 | H-42 | 未穿透、断成分离的块/---- | C-28 | 未穿透、未断成分离的块/7.7 | C-38 | 未穿透、未断成分离的块/4.1 |
| H-33 | 未穿透、未断成分离的块/8.3 | H-43 | 未穿透、断成分离的块/---- | C-29 | 未穿透、未断成分离的块/11.5 | C-39 | 未穿透、未断成分离的块/2.7 |
| H-34 | 未穿透、未断成分离的块/5.6 | H-44 | 未穿透、未断成分离的块/4.4 | C-30 | 未穿透、未断成分离的块/6.7 | C-41 | 未穿透、未断成分离的块/6.5 |
| 判定 | 不符合 | | | 判定 | 符合 | | |

**6.2 抗冲击试验，样品尺寸均为300mmX300mm**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | **前风窗用夹层玻璃**（厚度：4.46 mm） | | | **前风窗用夹层玻璃**（厚度：7.76 mm） | | | |
| 编号 | +40℃冲击后状态/剥落质量/g | 编号 | -20℃冲击后状态/剥落质量/g | 编号 | +40℃冲击后状态/剥落质量/g | 编号 | -20℃冲击后状态/剥落质量/g |
| G-9 | 未穿透、未断成分离的块/7.9 | G-19 | 未穿透、未断成分离的块/6.0 | C-42 | 未穿透、未断成分离的块/3.0 | C-52 | 未穿透、未断成分离的块/0 |
| G-10 | 未穿透、未断成分离的块/8.6 | G-20 | 未穿透、未断成分离的块/5.4 | C-43 | 未穿透、未断成分离的块/2.2 | C-53 | 未穿透、未断成分离的块/1.0 |
| G-11 | 未穿透、未断成分离的块/8.8 | G-21 | 未穿透、未断成分离的块/5.5 | C-44 | 未穿透、未断成分离的块/1.4 | C-54 | 未穿透、未断成分离的块/2.1 |
| G-12 | 未穿透、未断成分离的块/8.8 | G-22 | 未穿透、未断成分离的块/4.4 | C-45 | 未穿透、未断成分离的块/3.4 | C-55 | 未穿透、未断成分离的块/1.7 |
| G-13 | 未穿透、未断成分离的块/10.2 | G-23 | 未穿透、未断成分离的块/3.6 | C-46 | 未穿透、未断成分离的块/5.6 | C-56 | 未穿透、未断成分离的块/2.1 |
| G-14 | 未穿透、未断成分离的块/7.6 | G-24 | 未穿透、未断成分离的块/3.1 | C-47 | 未穿透、未断成分离的块/1.7 | C-57 | 未穿透、未断成分离的块/1.4 |
| G-15 | 未穿透、未断成分离的块/5.6 | G-25 | 未穿透、未断成分离的块/2.8 | C-48 | 未穿透、未断成分离的块/2.0 | C-58 | 未穿透、未断成分离的块/1.3 |
| G-16 | 未穿透、未断成分离的块/6.9 | G-26 | 未穿透、未断成分离的块/4.0 | C-49 | 未穿透、未断成分离的块/1.5 | C-59 | 未穿透、未断成分离的块/1.8 |
| G-17 | 未穿透、未断成分离的块/5.4 | G-27 | 未穿透、未断成分离的块/3.4 | C-50 | 未穿透、未断成分离的块/4.3 | C-60 | 未穿透、未断成分离的块/2.2 |
| G-18 | 未穿透、未断成分离的块/7.7 | G-28 | 未穿透、未断成分离的块/5.4 | C-51 | 未穿透、未断成分离的块/4.3 | C-61 | 未穿透、未断成分离的块/3.2 |
| 判定 | 符合 | | | 判定 | 符合 | | |

**6.3 抗冲击试验，样品尺寸均为300mmX300mm**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | **前风窗用夹层玻璃（厚度：4.66 mm）** | | | **前风窗用夹层玻璃（厚度：---- mm）** | | | |
| 编号 | +40℃冲击后状态/剥落质量/g | 编号 | -20℃冲击后状态/剥落质量/g | 编号 | +40℃冲击后状态/剥落质量/g | 编号 | -20℃冲击后状态/剥落质量/g |
| H-69 | 未穿透、未断成分离的块/4.1 | H-79 | 未穿透、未断成分离的块/4.5 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| H-70 | 未穿透、未断成分离的块/3.3 | H-50 | 未穿透、未断成分离的块/4.3 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| H-71 | 未穿透、未断成分离的块/4.6 | H-51 | 未穿透、未断成分离的块/3.7 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| H-72 | 未穿透、未断成分离的块/7.5 | H-52 | 未穿透、未断成分离的块/5.5 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| H-73 | 未穿透、未断成分离的块/7.1 | H-53 | 未穿透、未断成分离的块/5.8 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| H-74 | 未穿透、未断成分离的块/5.3 | H-54 | 未穿透、未断成分离的块/6.3 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| H-75 | 未穿透、未断成分离的块/5.1 | H-55 | 未穿透、未断成分离的块/6.4 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| H-76 | 未穿透、未断成分离的块/4.8 | H-56 | 未穿透、未断成分离的块/8.4 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| H-77 | 未穿透、未断成分离的块/8.5 | H-57 | 未穿透、未断成分离的块/5.8 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| H-78 | 未穿透、未断成分离的块/5.1 | H-58 | 未穿透、未断成分离的块/4.7 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 判定 | 符合 | | | 判定 | ---- | | |

**6.4 抗冲击试验，样品尺寸均为300mmX300mm**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | **前风窗用塑玻复合材料**（厚度：39.09 mm） | | | **前风窗用塑玻复合材料**（厚度：18.01 mm） | | | |
| 编号 | +40℃冲击后  状态 | 编号 | -20℃冲击后  状态 | 编号 | +40℃冲击后  状态 | 编号 | -20℃冲击后  状态 |
| J-35 | 未穿透、未断成分离的块 | J-45 | 未穿透、未断成分离的块 | I-27 | 未穿透、未断成分离的块 | I-37 | 未穿透、未断成分离的块 |
| J-36 | 未穿透、未断成分离的块 | J-46 | 未穿透、未断成分离的块 | I-28 | 未穿透、未断成分离的块 | I-38 | 未穿透、未断成分离的块 |
| J-37 | 未穿透、未断成分离的块 | J-47 | 未穿透、未断成分离的块 | I-29 | 未穿透、未断成分离的块 | I-39 | 未穿透、未断成分离的块 |
| J-38 | 未穿透、未断成分离的块 | J-48 | 未穿透、未断成分离的块 | I-30 | 未穿透、未断成分离的块 | I-40 | 未穿透、未断成分离的块 |
| J-39 | 未穿透、未断成分离的块 | J-49 | 未穿透、未断成分离的块 | I-31 | 未穿透、未断成分离的块 | I-41 | 未穿透、未断成分离的块 |
| J-40 | 未穿透、未断成分离的块 | J-50 | 未穿透、未断成分离的块 | I-32 | 未穿透、未断成分离的块 | I-42 | 未穿透、未断成分离的块 |
| J-41 | 未穿透、未断成分离的块 | J-51 | 未穿透、未断成分离的块 | I-33 | 未穿透、未断成分离的块 | I-43 | 未穿透、未断成分离的块 |
| J-42 | 未穿透、未断成分离的块 | J-52 | 未穿透、未断成分离的块 | I-34 | 未穿透、未断裂 | I-44 | 未穿透、未断成分离的块 |
| J-43 | 未穿透、未断成分离的块 | J-53 | 未穿透、未断成分离的块 | I-35 | 未穿透、未断成分离的块 | I-45 | 未穿透、未断成分离的块 |
| J-44 | 未穿透、未断成分离的块 | J-54 | 未穿透、未断成分离的块 | I-36 | 未穿透、未断成分离的块 | I-46 | 未穿透、未断成分离的块 |
| 判定 | 符合 | | | 判定 | 符合 | | |

**6.5 抗冲击试验，样品尺寸均为300mmX300mm**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | **前风窗用塑玻复合材料**（厚度：17.01 mm） | | | **前风窗用塑玻复合材料**（厚度：17.01 mm） | | | |
| 编号 | +40℃冲击后  状态 | 编号 | -20℃冲击后  状态 | 编号 | +40℃冲击后  状态 | 编号 | -20℃冲击后  状态 |
| I-89 | 未穿透、未断成分离的块 | I-99 | 未穿透、未断成分离的块 | I-94 | 未穿透、未断成分离的块 | I-104 | 未穿透、未断成分离的块 |
| I-90 | 未穿透、未断成分离的块 | I-100 | 未穿透、未断成分离的块 | I-95 | 未穿透、未断成分离的块 | I-105 | 未穿透、未断成分离的块 |
| I-91 | 未穿透、未断成分离的块 | I-101 | 未穿透、未断成分离的块 | I-96 | 未穿透、未断成分离的块 | I-106 | 未穿透、未断成分离的块 |
| I-92 | 未穿透、未断成分离的块 | I-102 | 未穿透、未断成分离的块 | I-97 | 未穿透、未断成分离的块 | I-107 | 未穿透、未断成分离的块 |
| I-93 | 未穿透、未断成分离的块 | I-103 | 未穿透、未断成分离的块 | I-98 | 未穿透、未断成分离的块 | I-108 | 未穿透、未断成分离的块 |
| 判定 | 符合 | | | | | | |

前风窗玻璃“抗冲击”合格率：7/8=0.88

**6.6 抗冲击试验，样品尺寸均为300mmX300mm**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | **前风窗以外用钢化玻璃** | | | **前风窗用钢化玻璃** | | | | |
| 厚度：3.1 mm，绿 | | 厚度：3.1 mm，无色 | | 厚度：5 mm，绿 | | 厚度：6 mm，绿 | | |
| 编号 | 冲击后状态 | 编号 | 冲击后状态 | 编号 | 冲击后状态 | | 编号 | 冲击后状态 |
| C-62 | 未破坏 | C-68 | 未破坏 | A-17 | 未破坏 | | A-23 | 未破坏 |
| C-63 | 未破坏 | C-69 | 未破坏 | A-18 | 未破坏 | | A-24 | 未破坏 |
| C-64 | 未破坏 | C-70 | 未破坏 | A-19 | 未破坏 | | A-25 | 未破坏 |
| C-65 | 破坏 | C-71 | 破坏 | A-20 | 未破坏 | | A-26 | 未破坏 |
| C-66 | 破坏 | C-72 | 未破坏 | A-21 | 未破坏 | | A-27 | 未破坏 |
| C-67 | 未破坏 | C-73 | 未破坏 | A-22 | 未破坏 | | A-28 | 未破坏 |
| 判定 | **不符合** | 判定 | 符合 | 判定 | 符合 | | 判定 | 符合 |

**6.7 抗冲击试验，样品尺寸均为300mmX300mm**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | **前风窗以外用钢化玻璃** | | | **前风窗用钢化玻璃** | | | | |
| 厚度：3.2 mm，绿 | | 厚度：3.2 mm，灰 | | 厚度：5 mm，无色 | | 厚度：4 mm，绿 | | |
| 编号 | 冲击后状态 | 编号 | 冲击后状态 | 编号 | 冲击后状态 | | 编号 | 冲击后状态 |
| F-33 | 未破坏 | C-74 | 未破坏 | B-5 | 未破坏 | | B-11 | 未破坏 |
| F-34 | 未破坏 | C-75 | 破坏 | B-6 | 未破坏 | | B-12 | 未破坏 |
| F-35 | 未破坏 | C-76 | 未破坏 | B-7 | 未破坏 | | B-13 | 未破坏 |
| F-36 | 未破坏 | C-77 | 未破坏 | B-8 | 未破坏 | | B-14 | 未破坏 |
| F-37 | 未破坏 | C-78 | 未破坏 | B-9 | 未破坏 | | B-15 | 未破坏 |
| F-38 | 未破坏 | C-79 | 未破坏 | B-10 | 未破坏 | | B-16 | 未破坏 |
| 判定 | 符合 | 判定 | 符合 | 判定 | 符合 | | 判定 | 符合 |

**6.8 抗冲击试验，样品尺寸均为300mmX300mm**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 种类 | 前风窗以外用夹层玻璃 | | |
| 厚度：5.38 mm （白+白） | | 厚度：6.38mm（白+绿） | |
| 编号 | 冲击后状态 | 编号 | 冲击后状态 |
| F-39 | 1.钢球未穿透试样;2.样品未断裂成分离的块；  3冲击点反侧玻璃剥落面积为12.5cm2,剥落处中间层被玻璃碎片覆盖，冲击面反侧玻璃剥落总面积为13.4cm2。 | F-47 | 1.钢球未穿透试样;2.样品未断裂成分离的块；  3冲击点反侧玻璃剥落面积为10.2cm2,剥落处中间层被玻璃碎片覆盖，冲击面反侧玻璃剥落总面积为14.5cm2。 |
| F-40 | 1.钢球未穿透试样;2.样品未断裂成分离的块；  3冲击点反侧玻璃剥落面积为9.5cm2,剥落处中间层被玻璃碎片覆盖，冲击面反侧玻璃剥落总面积为11.1.0cm2。 | F-48 | 1.钢球未穿透试样;2.样品未断裂成分离的块；  3冲击点反侧玻璃剥落面积为10.8cm2,剥落处中间层被玻璃碎片覆盖，冲击面反侧玻璃剥落总面积为10.8cm2。 |
| F-41 | 1.钢球未穿透试样;2.样品未断裂成分离的块；  3冲击点反侧玻璃剥落面积为20.4cm2,剥落处中间层被玻璃碎片覆盖，冲击面反侧玻璃剥落总面积为20.4cm2。 | F-49 | 1.钢球未穿透试样;2.样品未断裂成分离的块；  3冲击点反侧玻璃剥落面积为7.0cm2,剥落处中间层被玻璃碎片覆盖，冲击面反侧玻璃剥落总面积为8.0cm2。 |
| F-42 | 1.钢球未穿透试样;2.样品未断裂成分离的块；  3冲击点反侧玻璃剥落面积为11.7cm2,剥落处中间层被玻璃碎片覆盖，冲击面反侧玻璃剥落总面积为12.0cm2。 | F-50 | 1.钢球未穿透试样;2.样品未断裂成分离的块；  3冲击点反侧玻璃剥落面积为6.0cm2,剥落处中间层被玻璃碎片覆盖，冲击面反侧玻璃剥落总面积为8.0cm2。 |
| F-43 | 1.钢球未穿透试样;2.样品未断裂成分离的块；  3冲击点反侧玻璃剥落面积为10.0cm2,剥落处中间层被玻璃碎片覆盖，冲击面反侧玻璃剥落总面积为13.4cm2。 | F-51 | 1.钢球未穿透试样;2.样品未断裂成分离的块；  3冲击点反侧玻璃剥落面积为11.4cm2,剥落处中间层被玻璃碎片覆盖，冲击面反侧玻璃剥落总面积为11.4cm2。 |
| F-44 | 1.钢球未穿透试样;2.样品未断裂成分离的块；  3冲击点反侧玻璃剥落面积为12.5cm2,剥落处中间层被玻璃碎片覆盖，冲击面反侧玻璃剥落总面积为12.5cm2。 | F-52 | 1.钢球未穿透试样;2.样品未断裂成分离的块；  3冲击点反侧玻璃剥落面积为7.6cm2,剥落处中间层被玻璃碎片覆盖，冲击面反侧玻璃剥落总面积为8.4cm2。 |
| F-45 | 1.钢球未穿透试样;2.样品未断裂成分离的块；  3冲击点反侧玻璃剥落面积为3.5cm2,剥落处中间层被玻璃碎片覆盖，冲击面反侧玻璃剥落总面积为4.6cm2。 | F-53 | 1.钢球未穿透试样;2.样品未断裂成分离的块；  3冲击点反侧玻璃剥落面积为7.6cm2,剥落处中间层被玻璃碎片覆盖，冲击面反侧玻璃剥落总面积为9.1cm2。 |
| F-46 | 1.钢球未穿透试样;2.样品未断裂成分离的块；  3冲击点反侧玻璃剥落面积为4.5cm2,剥落处中间层被玻璃碎片覆盖，冲击面反侧玻璃剥落总面积为7.9cm2。 | F-54 | 1.钢球未穿透试样;2.样品未断裂成分离的块；  3冲击点反侧玻璃剥落面积为5.6cm2,剥落处中间层被玻璃碎片覆盖，冲击面反侧玻璃剥落总面积为5.6cm2。 |
| 判定 | 符合 | 判定 | 符合 |

**6.9抗冲击试验，样品尺寸均为300mmX300mm**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 种类 | **前风窗以外用塑玻复合材料** | | |
| 厚度：4.13 mm | | 厚度：5.13mm | |
| 编号 | 冲击后状态 | 编号 | 冲击后状态 |
| I-141 | 1. 钢球未穿透试样;  2.样品未断裂成分离的块； | J-87 | 1. 钢球未穿透试样;  2.样品未断裂成分离的块； |
| I-142 | 1. 钢球未穿透试样;  2.样品未断裂成分离的块； | J-88 | 1. 钢球未穿透试样;  2.样品未断裂成分离的块； |
| I-143 | 1. 钢球未穿透试样;  2.样品未断裂成分离的块； | J-89 | 1. 钢球未穿透试样;  2.样品未断裂成分离的块； |
| I-144 | 1. 钢球未穿透试样;  2.样品未断裂成分离的块； | J-90 | 1. 钢球未穿透试样;  2.样品未断裂成分离的块； |
| I-145 | 1. 钢球未穿透试样;  2.样品未断裂成分离的块； | J-91 | 1. 钢球未穿透试样;  2.样品未断裂成分离的块； |
| I-146 | 1. 钢球未穿透试样;  2.样品未断裂成分离的块； | J-92 | 1. 钢球未穿透试样;  2.样品未断裂成分离的块； |
| I-147 | 1. 钢球未穿透试样;  2.样品未断裂成分离的块； | J-93 | 1. 钢球未穿透试样;  2.样品未断裂成分离的块； |
| I-148 | 1. 钢球未穿透试样;  2.样品未断裂成分离的块； | J-94 | 1. 钢球未穿透试样;  2.样品未断裂成分离的块； |
| 判定 | 符合 | 判定 | 符合 |

**6.10 抗冲击试验，样品尺寸均为300mmX300mm**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | | 刚性塑料材料 | | | | | | |
| 厚度：5mm（PMMA） | | | 厚度：4mm（PMMA） | | 厚度：3mm（PMMA） | | 厚度：4mm（PC） | |
| 编号 | 冲击后状态 | | 编号 | 冲击后状态 | 编号 | 冲击后状态 | 编号 | 冲击后状态 |
| K-11 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | | L-9 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | L-19 | 钢球穿透，断裂成分离的块 | M-58 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 |
| K-12 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | | L-10 | 钢球穿透，断裂成分离的块 | L-20 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | M-59 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 |
| K-13 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | | L-11 | 钢球穿透，断裂成分离的块 | L-21 | 钢球穿透，断裂成分离的块 | M-60 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 |
| K-14 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | | L-12 | 钢球穿透，断裂成分离的块 | L-22 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | M-61 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 |
| K-15 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | | L-13 | 钢球穿透，断裂成分离的块 | L-23 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | M-62 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 |
| K-16 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | | L-14 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | L-24 | 钢球穿透，断裂成分离的块 | M-63 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 |
| K-17 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | | L-15 | 钢球穿透，断裂成分离的块 | L-25 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | M-64 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 |
| K-18 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | | L-16 | 钢球穿透，断裂成分离的块 | L-26 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | M-65 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 |
| K-19 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | | L-17 | 钢球穿透，断裂成分离的块 | L-27 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | M-66 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 |
| K-20 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | | L-18 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | L-28 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | M-67 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 |
| 判定 | 符合 | | 判定 | 不符合 | 判定 | 不符合 | 判定 | 符合 |

**6.11 抗冲击试验，样品尺寸均为300mmX300mm**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | | 刚性塑料材料 | | | | | | |
| 厚度：4mm（PC） | | | 厚度：5mm（PC） | | ---- | | ---- | |
| 编号 | 冲击后状态 | | 编号 | 冲击后状态 | 编号 | 冲击后状态 | 编号 | 冲击后状态 |
| N-12 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | | N-22 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| N-13 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | | N-23 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| N-14 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | | N-24 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| N-15 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | | N-25 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| N-16 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | | N-26 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| N-17 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | | N-27 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| N-18 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | | N-28 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| N-19 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | | N-29 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| N-20 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | | N-30 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| N-21 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | | N-31 | 钢球未穿透，未断裂成分离的块 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 判定 | 符合 | | 判定 | 符合 | 判定 | ---- | 判定 | ---- |

前风窗以外用玻璃“抗冲击试验”项目合格率：15/18=0.83

**7.1 碎片状态试验**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | | 钢化玻璃,规格：910mmX800mmX3.2mm | | | | | | | |
| 编号 | | C-1 | C-2 | C-3 | C-4 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 冲击点 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 50mm×50mm矩形内碎片最少数/片 | | 112 | 98 | 100 | 124 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 面积大于3 cm2  碎片数/片 | | 0 | 0 | 0 | 0 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 长度大于75 mm  碎片数/条 | | 80mm及95mm各一条 | 0 | 0 | 0 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 是否有长度小于75 mm 的长条碎片/条 | | 多于10 | 多于10 | 0 | 0 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 长度小于75 mm碎片 | 是否为刀刃状 | 否 | 否 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 与边夹角是否大于45° | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 判定 | | 不符合 | | | | | | | |

**7.2 碎片状态试验**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | | 钢化玻璃,规格：870mmX440mmX3.5mm | | | | | | | |
| 编号 | | D-1 | D -2 | D-3 | D-4 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 冲击点 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 50mm×50mm矩形内碎片最少数/片 | | 105 | 125 | 114 | 106 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 面积大于3 cm2  碎片数/片 | | 0 | 0 | 0 | 0 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 长度大于75 mm  碎片数/条 | | 80mm及75mm各一条 | 80mm一条 | 0 | 0 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 是否有长度小于75 mm 的长条碎片/条 | | 多于10 | 多于10 | 多于10 | 0 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 长度小于75 mm碎片 | 是否为刀刃状 | 否 | 否 | 否 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 与边夹角是否大于45° | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 判定 | | 不符合 | | | | | | | |

**7.3 碎片状态试验**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | | 钢化玻璃,规格：1050mmX870mmX6mm | | | | | | | |
| 编号 | | A-9 | A-10 | A-11 | A-12 | A-41 | A-42 | A-43 | A-44 |
| 冲击点 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 50mm×50mm矩形内碎片最少数/片 | | 66 | 78 | 94 | 55 | 76 | 88 | 82 | 93 |
| 面积大于3 cm2  碎片数/片 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 长度大于75 mm  碎片数/条 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 是否有长度小于75 mm 的长条碎片/条 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 长度小于75 mm碎片 | 是否为刀刃状 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 与边夹角是否大于45° | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 判定 | | 符合 | | | | | | | |

**7.4 碎片状态试验**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | | 钢化玻璃,规格：400mmX200mmX3.1mm | | | | | | | |
| 编号 | | D-5 | D-6 | D-7 | D-8 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 冲击点 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 50mm×50mm矩形内碎片最少数/片 | | 84 | 86 | 85 | 94 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 面积大于3 cm2  碎片数/片 | | 0 | 0 | 0 | 0 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 长度大于75 mm  碎片数/条 | | 0 | 0 | 0 | 0 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 是否有长度小于75 mm 的长条碎片/条 | | 0 | 0 | 0 | 0 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 长度小于75 mm碎片 | 是否为刀刃状 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 与边夹角是否大于45° | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 判定 | | 符合 | | | | | | | |

**7.5 碎片状态试验**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | | 钢化玻璃,规格：400mmX200mmX3.1mm | | | | | | | |
| 编号 | | D-9 | D-10 | D-11 | D-12 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 冲击点 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 50mm×50mm矩形内碎片最少数/片 | | 76 | 89 | 94 | 88 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 面积大于3 cm2  碎片数/片 | | 0 | 0 | 0 | 0 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 长度大于100 mm  碎片数/条 | | 0 | 0 | 0 | 0 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 是否有长度小于100 mm 的长条碎片/条 | | 0 | 0 | 0 | 0 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 长度小于100 mm碎片 | 是否为刀刃状 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 与边夹角是否大于45° | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 判定 | | 符合 | | | | | | | |

**7.6 碎片状态试验**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | | 钢化玻璃,规格：350mmX180mmX3.5mm | | | | | | | |
| 编号 | | D-13 | D-14 | D-15 | D-16 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 冲击点 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 50mm×50mm矩形内碎片最少数/片 | | 76 | 65 | 81 | 83 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 面积大于3 cm2  碎片数/片 | | 0 | 0 | 0 | 0 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 长度大于100 mm  碎片数/条 | | 0 | 0 | 0 | 0 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 是否有长度小于100 mm 的长条碎片/条 | | 0 | 0 | 0 | 0 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 长度小于100 mm碎片 | 是否为刀刃状 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 与边夹角是否大于45° | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 判定 | | 符合 | | | | | | | |

**7.7 碎片状态试验**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | | 钢化玻璃,规格：620mmX230mmX3.2mm | | | | | | | |
| 编号 | | F-66 | F-67 | F-68 | F-69 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 冲击点 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 50mm×50mm矩形内碎片最少数/片 | | 76 | 85 | 63 | 68 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 面积大于3 cm2  碎片数/片 | | 0 | 0 | 0 | 0 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 长度大于75 mm  碎片数/条 | | 0 | 0 | 0 | 0 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 是否有长度小于75 mm 的长条碎片/条 | | 0 | 0 | 0 | 0 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 长度小于75 mm碎片 | 是否为刀刃状 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 与边夹角是否大于45° | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 判定 | | 符合 | | | | | | | |

**7.8 碎片状态试验**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | | 钢化玻璃,规格：399mmX320mmX3.2mm | | | | | | | |
| 编号 | | B-83 | B-84 | B-85 | B-86 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 冲击点 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 50mm×50mm矩形内碎片最少数/片 | | 86 | 79 | 88 | 71 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 面积大于3 cm2  碎片数/片 | | 0 | 0 | 0 | 0 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 长度大于75 mm  碎片数/条 | | 0 | 0 | 0 | 0 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 是否有长度小于75 mm 的长条碎片/条 | | 0 | 0 | 0 | 0 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 长度小于75 mm碎片 | 是否为刀刃状 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 与边夹角是否大于45° | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 判定 | | 符合 | | | | | | | |

**7.9 碎片状态试验**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | | 钢化玻璃,规格：475mmX450mmX4.0mm | | | | | | | |
| 编号 | | B-87 | B-88 | B-89 | B-90 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 冲击点 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 50mm×50mm矩形内碎片最少数/片 | | 77 | 84 | 85 | 89 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 面积大于3 cm2  碎片数/片 | | 0 | 0 | 0 | 0 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 长度大于75 mm  碎片数/条 | | 0 | 0 | 0 | 0 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 是否有长度小于75 mm 的长条碎片/条 | | 0 | 0 | 0 | 0 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 长度小于75 mm碎片 | 是否为刀刃状 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 与边夹角是否大于45° | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 判定 | | 符合 | | | | | | | |

“碎片状态”项目合格率：7/9=0.78

**8.1 柔性试验试验**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料 | 刚性塑料(PC) | | | 判定 |
| 编号 | M-84 | 厚度/mm | 4 | 符合 |
| 柔性试验/mm | 5 | | |
| 材料 | 刚性塑料(PMMA) | | | 判定 |
| 编号 | K-79 | 厚度/mm | 5 | 符合 |
| 柔性试验/mm | 4 | | |
| 材料 | 刚性塑料(PC) | | | 判定 |
| 编号 | N-7 | 厚度/mm | 4 | 符合 |
| 柔性试验/mm | 6 | | |
| 材料 | 刚性塑料(PC) | | | 判定 |
| 编号 | N-11 | 厚度/mm | 5 | 符合 |
| 柔性试验/mm | 4 | | |
| 编号 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 柔性试验/mm | ---- | | |
| 编号 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 柔性试验/mm | ---- | | |

“柔性试验”项目合格率：4/4=1

**9.1 耐热性试验**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料 | 夹层玻璃 | | | 规格/mm | 判定 |
| 编号 | B-45 | B-46 | B-47 | 300X300X4.96 | 符合 |
| 试验后状态 | 无气泡等缺陷 | 无气泡等缺陷 | 无气泡等缺陷 |
| 编号 | C-80 | C-81 | C-82 | 300X300X（2.1+(0.76-、1.60)  + 2.1） | 符合 |
| 试验后状态 | 无气泡等缺陷 | 无气泡等缺陷 | 无气泡等缺陷 |
| 编号 | C-83 | C-84 | C-85 | 300X300X（2.1+(0.76-、1.81)  + 1.6） | 符合 |
| 试验后状态 | 无气泡等缺陷 | 无气泡等缺陷 | 无气泡等缺陷 |
| 编号 | F-63 | F-64 | F-65 | 300X300X（2.1+(0.76-、1.16)  + 2.1） | 符合 |
| 试验后状态 | 无气泡等缺陷 | 无气泡等缺陷 | 无气泡等缺陷 |
| 编号 | H-45 | H-46 | H-47 | 300X300X4.36 | 符合 |
| 试验后状态 | 无气泡等缺陷 | 无气泡等缺陷 | 无气泡等缺陷 |
| 编号 | H-48 | H-49 | H-50 | 300X300X4.56 | 符合 |
| 试验后状态 | 无气泡等缺陷 | 无气泡等缺陷 | 无气泡等缺陷 |
| 编号 | H-57 | H-58 | H-59 | 300X300X4.66(加热线) | 符合 |
| 试验后状态 | 无气泡等缺陷 | 无气泡等缺陷 | 无气泡等缺陷 |

**9.2 耐热性试验**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料 | 塑玻复合材料 | | | 规格/mm | 判定 |
| 编号 | J-55 | J-56 | J-57 | 300X300X39.09 | 符合 |
| 试验后状态 | 无气泡等缺陷 | 无气泡等缺陷 | 无气泡等缺陷 |
| 编号 | I-47 | I-48 | I-49 | 300X300X18.01 | 符合 |
| 试验后状态 | 无气泡等缺陷 | 无气泡等缺陷 | 无气泡等缺陷 |
| 编号 | I-109 | I-110 | I-111 | 300X300X17.01 | 符合 |
| 试验后状态 | 无气泡等缺陷 | 无气泡等缺陷 | 无气泡等缺陷 |
| 编号 | I-149 | I-150 | I-151 | 300X300X4.13 | 不符合 |
| 试验后状态 | 大面积出泡 | 大面积出泡 | 大面积出泡 |
| 编号 | J-95 | J-96 | J-97 | 300X300X5.13 | 符合 |
| 试验后状态 | 无气泡等缺陷 | 无气泡等缺陷 | 无气泡等缺陷 |
| 编号 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 试验后状态 | ---- | | |

“耐热性”项目合格率：11/12=0.92

**10.1 耐辐照性试验**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料 | 夹层玻璃 | | | | 规格/mm |
| 编号 | 辐照前T1/% | 辐照后T2/% | T2/T1×100% | 试验后的样品状态 | 300X76X4.96(白+绿) |
| B-48 | 83.5 | 83.3 | 99.8 | 出泡 |
| B-49 | 83.4 | 8.3.3 | 99.9 | 出泡 |
| B-50 | 83.4 | 83.2 | 99.8 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 判定 | 不符合 | | | | |
| 编号 | 辐照前T1/% | 辐照后T2/% | T2/T1×100% | 试验后的样品状态 | 300X76X（2.1+(0.76-、1.60)  + 2.1）(白+绿) |
| C-86 | 82.4 | 82.3 | 99.9 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| C-87 | 82.5 | 82.3 | 99.8 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| C-88 | 82.5 | 82.4 | 99.9 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 判定 | 符合 | | | | |
| 编号 | 辐照前T1/% | 辐照后T2/% | T2/T1×100% | 试验后的样品状态 | 300X76X（2.1+(0.76-、1.16)  + 2.1）(绿+绿) |
| C-89 | 73.5 | 73.4 | 99.9 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| C-90 | 73.6 | 73.4 | 99.8 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| C-91 | 73.6 | 73.4 | 99.8 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 判定 | 符合 | | | | |
| 编号 | 辐照前T1/% | 辐照后T2/% | T2/T1×100% | 试验后的样品状态 | 300X76X4.36  (白+绿) |
| H-51 | 82.8 | 82.6 | 99.8 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| H-52 | 82.7 | 82.6 | 99.9 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| H-53 | 82.8 | 82.6 | 99.8 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 判定 | 符合 | | | | |

**10.2 耐辐照性试验**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料 | 夹层玻璃 | | | | 规格/mm |
| 编号 | 辐照前T1/% | 辐照后T2/% | T2/T1×100% | 试验后的样品状态 | 300X76X4.66(绿+绿，加热线) |
| H-57 | 73.5 | 73.4 | 99.9 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| H-58 | 73.6 | 73.4 | 99.8 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| H-59 | 73.5 | 73.4 | 99.9 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 判定 | 符合 | | | | |
| 编号 | 辐照前T1/% | 辐照后T2/% | T2/T1×100% | 试验后的样品状态 | 300X76X4.56（绿+绿） |
| H-60 | 77.4 | 77.1 | 99.6 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| H-61 | 77.4 | 77.2 | 99.8 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| H-62 | 77.4 | 77.2 | 99.8 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 判定 | 符合 | | | | |
| 编号 | 辐照前T1/% | 辐照后T2/% | T2/T1×100% | 试验后的样品状态 | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 判定 | ---- | | | | |
| 编号 | 辐照前T1/% | 辐照后T2/% | T2/T1×100% | 试验后的样品状态 | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 判定 | ---- | | | | |

**10.3 耐辐照性试验**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料 | 塑玻复合材料 | | | | 规格/mm |
| 编号 | 辐照前T1/% | 辐照后T2/% | T2/T1×100% | 试验后的样品状态 | 300X76X39.09 |
| J-58 | 72.2 | 72.0 | 99.7 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| J-59 | 72.4 | 72.1 | 99.6 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| J-60 | 72.1 | 71.9 | 99.7 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 判定 | 符合 | | | | |
| 编号 | 辐照前T1/% | 辐照后T2/% | T2/T1×100% | 试验后的样品状态 | 300X76X18.01 |
| I-50 | 82.3 | 82.1 | 99.8 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| I-51 | 82.6 | 82.3 | 99.6 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| I-52 | 82.5 | 82.3 | 99.8 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 判定 | 符合 | | | | |
| 编号 | 辐照前T1/% | 辐照后T2/% | T2/T1×100% | 试验后的样品状态 | 300X76X17.01 |
| I-112 | 82.6 | 82.3 | 99.6 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| I-113 | 82.5 | 82.4 | 99.9 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| I-114 | 82.5 | 82.3 | 99.8 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 判定 | 符合 | | | | |
| 编号 | 辐照前T1/% | 辐照后T2/% | T2/T1×100% | 试验后的样品状态 | 300X76X4.13 |
| I-152 | 91.1 | 90.8 | 99.7 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| I-153 | 90.9 | 90.7 | 99.8 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| I-154 | 90.8 | 90.5 | 99.7 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 判定 | 符合 | | | | |

“耐辐照性”项目合格率：9/10=0.9

**11.1 耐湿性试验**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料 | 夹层玻璃 | | | 规格/mm | 判定 |
| 编号 | B-51 | B-52 | B-53 | 300X300X4.96 | 符合 |
| 试验后状态 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 编号 | C-92 | C-93 | C-94 | 300X300X（2.1+(0.76-、1.60)  + 2.1） | 符合 |
| 试验后状态 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 编号 | C-95 | C-96 | C-97 | 300X7300X（2.1+(0.76-、1.16)  + 2.1） | 符合 |
| 试验后状态 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 编号 | H-54 | H-55 | H-56 | 300X300X4.36 | 符合 |
| 试验后状态 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 编号 | C-98 | C-99 | C-100 | 300X300X（2.1+(0.76-、1.81)  + 1.6） | 符合 |
| 试验后状态 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 编号 | H-63 | H-64 | H-65 | 300X300X4.56 | 符合 |
| 试验后状态 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 编号 | H-66 | H-67 | H-68 | 300X300X4.66(加热线) | 符合 |
| 试验后状态 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |

**11.2 耐湿性试验**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料 | 塑玻复合材料 | | | 规格/mm | 判定 |
| 编号 | J-61 | J-62 | J-63 | 300X300X39.09 | 符合 |
| 试验后状态 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 编号 | I-53 | I-54 | I-55 | 300X300X18.01 | 符合 |
| 试验后状态 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 编号 | I-115 | I-116 | I-117 | 300X300X17.01 | 符合 |
| 试验后状态 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 编号 | I-155 | I-156 | I-157 | 300X300X4.13 | 符合 |
| 试验后状态 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 编号 | J-98 | J-99 | J-100 | 300X300X5.13 | 符合 |
| 试验后状态 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 编号 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 试验后状态态 | ---- | | |

**11.3耐湿性试验**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料 | 刚性塑料（PMMA） | | | 厚度/mm | 5 |
| 编号 | K-21 | K-22 | K-23 | K-24 | K-25 |
| 试验前可见光  透射比X /% | 88.8 | 88.8 | 88.9 | 88.7 | 89.1 |
| 试验后可见光  透射比Y/% | 88.7 | 88.7 | 88.9 | 88.7 | 89.0 |
| (Y/X) /% | 99.9 | 99.9 | 100 | 100 | 99.9 |
| 试验后状态 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 冲击后状态 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 |
| 编号 | K-26 | K-27 | K-28 | K-29 | K-30 |
| 试验前可见光  透射比X /% | 88.8 | 88.9 | 88.9 | 88.9 | 88.8 |
| 试验后可见光  透射比Y/% | 88.8 | 88.9 | 88.8 | 88.8 | 88.7 |
| (Y/X) /% | 100 | 100 | 99.9 | 99.9 | 99.9 |
| 试验后状态 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 冲击后状态 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 |
| 判定 | 符合 | | | | |

**11.4耐湿性试验**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料 | 刚性塑料（PC） | | | 厚度/mm | 4 |
| 编号 | M-68 | M-69 | M-70 | M-71 | M-72 |
| 试验前可见光  透射比X /% | 13.4 | 13.4 | 13.5 | 13.3 | 13.5 |
| 试验后可见光  透射比Y/% | 13.4 | 13.4 | 13.5 | 13.3 | 13.5 |
| (Y/X) /% | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 试验后状态 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 冲击后状态 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 |
| 编号 | M-73 | M-74 | M-75 | M-76 | M-77 |
| 试验前可见光  透射比X /% | 13.5 | 13.4 | 13.4 | 13.4 | 13.3 |
| 试验后可见光  透射比Y/% | 13.5 | 13.4 | 13.2 | 13.4 | 13.3 |
| (Y/X) /% | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 试验后状态 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 冲击后状态 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 |
| 判定 | 符合 | | | | |

**11.5耐湿性试验**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料 | 刚性塑料（PC） | | | 厚度/mm | 4 |
| 编号 | N-32 | N-33 | N-34 | N-35 | N-36 |
| 试验前可见光  透射比X /% | 22.5 | 22.5 | 22.4 | 22.3 | 22.5 |
| 试验后可见光  透射比Y/% | 22.5 | 22.4 | 22.4 | 22.1 | 22.4 |
| (Y/X) /% | 100 | 99.6 | 100 | 99.1 | 99.6 |
| 试验后状态 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 冲击后状态 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 |
| 编号 | N-37 | N-38 | N-39 | N-40 | N-41 |
| 试验前可见光  透射比X /% | 22.5 | 22.5 | 22.5 | 22.4 | 22.4 |
| 试验后可见光  透射比Y/% | 22.5 | 22.4 | 22.4 | 22.4 | 22.3 |
| (Y/X) /% | 100 | 99.6 | 99.6 | 100 | 99.6 |
| 试验后状态 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 冲击后状态 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 |
| 判定 | 符合 | | | | |

**11.6耐湿性试验**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料 | 刚性塑料（PC） | | | 厚度/mm | 5 |
| 编号 | N-42 | N-43 | N-44 | N-45 | N-46 |
| 试验前可见光  透射比X /% | 88.9 | 88.8 | 88.9 | 88.8 | 88.8 |
| 试验后可见光  透射比Y/% | 88.8 | 88.6 | 88.8 | 88.7 | 88.6 |
| (Y/X) /% | 99.9 | 99.8 | 99.9 | 99.9 | 99.8 |
| 试验后状态 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 冲击后状态 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 |
| 编号 | N-47 | N-48 | N-49 | N-50 | N-51 |
| 试验前可见光  透射比X /% | 88.8 | 88.8 | 88.9 | 88.9 | 88.9 |
| 试验后可见光  透射比Y/% | 88.7 | 88.7 | 88.8 | 88.7 | 88.7 |
| (Y/X) /% | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.8 | 99.8 |
| 试验后状态 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 冲击后状态 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 | 未穿透、未裂成分离的块 |
| 判定 | 符合 | | | | |

“耐湿性”项目合格率：16/16=1

**12.1 耐温度变化性试验**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料 | 塑玻复合材料 | | 规格/mm | 判定 |
| 编号 | J-64 | J-65 | 300X300X39.09 | 符合 |
| 试验后状态 | 无裂纹、浑浊、脱胶或其它缺陷 | 无裂纹、浑浊、脱胶或其它缺陷 |
| 编号 | I-56 | I-57 | 300X300X18.01 | 符合 |
| 试验后状态 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 编号 | I-118 | I-119 | 300X300X17.01 | 符合 |
| 试验后状态 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 编号 | I-158 | I-159 | 300X300X4.13 | 符合 |
| 试验后状态 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |
| 编号 | J-101 | J-102 | 300X300X5.13 | 符合 |
| 试验后状态 | 无变色、出泡、浑浊等变化 | 无变色、出泡、浑浊等变化 |

“耐温度变化性”项目合格率：5/5=1

**13.1 耐燃烧性试验**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料 | 塑玻复合材料 | | | | | | 规格/mm | 判定 |
| 编号 | J-66 | J-67 | | J-68 | J-69 | J-70 | 300X70X  39.09 | 符合 |
| 燃烧速度/（mm/min） | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 编号 | I-58 | I-59 | | I-60 | I-61 | I-62 | 300X70X 18.01 | 符合 |
| 燃烧速度/（mm/min） | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 编号 | I-120 | I-121 | | I-122 | I-123 | I-124 | 300X70X 17.01 | 符合 |
| 燃烧速度/（mm/min） | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 编号 | I-160 | I-161 | | I-162 | I-163 | I-164 | 300X70X 4.13 | 符合 |
| 燃烧速度/（mm/min） | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 编号 | J-103 | J-104 | | J-105 | J-106 | J-107 | 300X70X 5.13 | 符合 |
| 燃烧速度/（mm/min） | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 材料 | 刚性塑料 | | | | | | 规格/mm | 判定 |
| 编号 | K-31 | | K-32 | K-33 | K-34 | K-35 | 300X70X 5（PMMA） | 符合 |
| 燃烧速度/（mm/min） | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 编号 | M-53 | | M-54 | M-55 | M-56 | M-57 | 300X70X 4（PC） | 符合 |
| 燃烧速度/（mm/min） | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |

“耐燃烧性”项目合格率：7/7=1

**14.1 耐化学侵蚀性试验**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料 | 塑玻复合材料 | | | | | 规格/mm |
| 试剂 | 无磨料肥皂液 | | | | | 180X25X  39.09 |
| 编号 | J-71 | J-72 | J-108 | | J-109 |
| 试验后状态 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 |
| 试剂 | 车窗清洗液 | | | | |
| 编号 | J-73 | J-74 | J-110 | J-111 | |
| 试验后状态 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | |
| 试剂 | 变性酒精 | | | | |
| 编号 | J-75 | J-76 | J-112 | J-113 | |
| 试验后状态 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | |
| 试剂 | 汽油 | | | | |
| 编号 | J-77 | J-78 | J-114 | J-115 | |
| 试验后状态 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | |
| 试剂 | 煤油 | | | | |
| 编号 | J-79 | J-80 | J-116 | J-117 | |
| 试验后状态 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | |
| 判定 | 符合 | | | | | ---- |

**14.2 耐化学侵蚀性试验**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料 | 塑玻复合材料 | | | | | 规格/mm |
| 试剂 | 无磨料肥皂液 | | | | | 180X25X 18.01 |
| 编号 | I-175 | I-176 | I-63 | | I-64 |
| 试验后状态 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 |
| 试剂 | 车窗清洗液 | | | | |
| 编号 | I-177 | I-178 | I-65 | I-66 | |
| 试验后状态 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | |
| 试剂 | 变性酒精 | | | | |
| 编号 | I-179 | I-180 | I-67 | I-68 | |
| 试验后状态 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | |
| 试剂 | 汽油 | | | | |
| 编号 | I-181 | I-182 | I-69 | I-70 | |
| 试验后状态 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | |
| 试剂 | 煤油 | | | | |
| 编号 | I-183 | I-184 | I-71 | I-72 | |
| 试验后状态 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | |
| 判定 | 符合 | | | | | ---- |

**14.3 耐化学侵蚀性试验**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料 | 塑玻复合材料 | | | | | 规格/mm |
| 试剂 | 无磨料肥皂液 | | | | | 180X25X  17.01 |
| 编号 | I-125 | I-126 | I-165 | | I-166 |
| 试验后状态 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 |
| 试剂 | 车窗清洗液 | | | | |
| 编号 | I-127 | I-128 | I-167 | I-168 | |
| 试验后状态 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | |
| 试剂 | 变性酒精 | | | | |
| 编号 | I-129 | I-130 | I-169 | I-170 | |
| 试验后状态 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | |
| 试剂 | 汽油 | | | | |
| 编号 | I-131 | I-132 | I-171 | I-172 | |
| 试验后状态 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | |
| 试剂 | 煤油 | | | | |
| 编号 | I-133 | I-134 | I-173 | I-174 | |
| 试验后状态 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | |
| 判定 | 符合 | | | | | ---- |

**14.4 耐化学侵蚀性试验**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料 | 塑玻复合材料 | | | | | 规格/mm |
| 试剂 | 无磨料肥皂液 | | | | | 180X25X  4.13 |
| 编号 | I-185 | I-186 | I-165 | | I-166 |
| 试验后状态 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 |
| 试剂 | 车窗清洗液 | | | | |
| 编号 | I-187 | I-188 | I-167 | I-168 | |
| 试验后状态 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | |
| 试剂 | 变性酒精 | | | | |
| 编号 | I-189 | I-190 | I-169 | I-170 | |
| 试验后状态 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | |
| 试剂 | 汽油 | | | | |
| 编号 | I-191 | I-192 | I-171 | I-172 | |
| 试验后状态 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | |
| 试剂 | 煤油 | | | | |
| 编号 | I-193 | I-194 | I-173 | I-174 | |
| 试验后状态 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | 无软化、无胶粘、无龟裂、等其它缺陷 | |
| 判定 | 符合 | | | | | ---- |

**14.5 耐化学侵蚀性试验**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料 | 刚性塑料，规格/mm：180X25X 5（PMMA） | | | |
| 浸泡法 | | | | |
| 非磨料肥皂溶液 | 编号：K-36 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：K-37 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：K-38 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：K-39 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 |
| 窗户清洗溶液 | 编号：K-40 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：K-41 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：K-42 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：K-43 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 |
| 变性酒精 | 编号：K-44 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：K-45 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：K-46 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：K-47 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 |
| 汽油 | 编号：K-48 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：K-49 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：K-50 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：K-51 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 |
| 煤油 | 编号：K-52 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：K-53 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：K-54 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：K-55 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 |
| 负荷测试 | | | | |
| 非磨料肥皂溶液 | 编号：K-56 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：K-57 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：K-58 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：K-59 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 |
| 窗户清洗溶液 | 编号：K-60 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：K-61 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：K-62 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：K-63 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 |
| 变性醇 | 编号：K-64 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：K-65 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：K-66 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：K-67 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 |
| 汽油 | 编号：K-68 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：K-69 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：K-70 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：K-71 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 |
| 煤油 | 编号：K-72 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：K-73 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：K-74 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：K-75 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 |
| 判定 | 符合 | | | |

**14.6 耐化学侵蚀性试验**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料 | 刚性塑料，规格/mm：180X25X 4（PC） | | | |
| 浸泡法 | | | | |
| 非磨料肥皂溶液 | 编号：M-10 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：M-11 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：M-12 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：M-13 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 |
| 窗户清洗溶液 | 编号：M-14 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：M-15 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：M-16 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：M-17 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 |
| 变性醇 | 编号：M-18 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：M-19 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：M-20 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：M-21 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 |
| 汽油 | 编号：M-22 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：M-23 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：M-24 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：M-25 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 |
| 煤油 | 编号：M-26 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：M-27 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：M-28 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：M-29 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 |
| 负荷测试 | | | | |
| 非磨料肥皂溶液 | 编号：M-30 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：M-31 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：M-32 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：M-33 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 |
| 窗户清洗溶液 | 编号：M-34 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：M-35 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：M-36 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：M-37 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 |
| 变性醇 | 编号：M-38 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：M-39 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：M-40 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：M-41 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 |
| 汽油 | 编号：M-42 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：M-43 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：M-44 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：M-45 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 |
| 煤油 | 编号：M-46 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：M-47 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：M-48 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 | 编号：M-49 无软化、无胶粘、无龟裂、无失透等其它缺陷 |
| 判定 | 符合 | | | |

“耐化学侵蚀性”项目合格率：6/6=1

**15.1耐模拟气候试验**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料 | 刚性塑料，PMMA | | 厚度/mm | 5 | | | 判定 |
| 编号 | K-76 | K-77 | K-78 | | | |
| 试验前可见光  透射比X /% | 88.5 | 88.6 | 88.6 | | | | 符合 |
| 试验后可见光  透射比Y/% | 88.4 | 88.6 | 88.5 | | | |
| (Y/X) /% | 99.9 | 100 | 99.9 | | | |
| 试验后状态 | 未出现出泡、分解、变色、浑浊等缺陷 | 未出现出泡、分解、变色、浑浊等缺陷 | 未出现出泡、分解、变色、浑浊等缺陷 | | | |
| 交叉切割值 | Gt1 | ---- | ---- | | | |
| 材料 | 刚性塑料，PC | | 厚度/mm | | 4 | | 判定 |
| 编号 | M-7 | M-8 | M-9 | | | |
| 试验前可见光  透射比X /% | 22.8 | 23.0 | 22.7 | | | | 符合 |
| 试验后可见光  透射比Y/% | 22.6 | 22.7 | 22.5 | | | |
| (Y/X) /% | 99.1 | 98.7 | 99.1 | | | |
| 试验后状态 | 未出现出泡、分解、变色、浑浊等缺陷 | 未出现出泡、分解、变色、浑浊等缺陷 | 未出现出泡、分解、变色、浑浊等缺陷 | | | |
| 交叉切割值 | Gt1 | ---- | ---- | | | |
| 材料 | 刚性塑料，PC | | 厚度/mm | | | 4 | 判定 |
| 编号 | N-8 | N-9 | N-10 | | | |
| 试验前可见光  透射比X /% | 20.4 | 20.4 | 20.8 | | | | 符合 |
| 试验后可见光  透射比Y/% | 20.4 | 20.3 | 20.7 | | | |
| (Y/X) /% | 100 | 99.5 | 99.5 | | | |
| 试验后状态 | 未出现出泡、分解、变色、浑浊等缺陷 | 未出现出泡、分解、变色、浑浊等缺陷 | 未出现出泡、分解、变色、浑浊等缺陷 | | | |
| 交叉切割值 | Gt1 | ---- | ---- | | | |

“耐模拟气候性试验”项目合格率：3/3=1

检验项目合格率汇总：

1. “厚度”项目合格率： 87%
2. “可见光透射比（TL）、光畸变（OP）、副像偏离（SI）”项目合格率： 100%
3. “抗磨性”项目合格率： 74%
4. “人头模型冲击试验”项目合格率：

前风窗玻璃： 88%

前风窗以外玻璃： 83%

1. “抗穿透试验”项目合格率： 100%
2. “抗冲击试验”项目合格率： 85%
3. “碎片状态”项目合格率： 78%
4. “柔性试验”项目合格率： 100%
5. “耐热性”项目合格率： 92%
6. “耐辐照性”项目合格率： 90%
7. “耐湿性”项目合格率： 100%
8. “耐温度变化性”项目合格率： 100%
9. “耐燃烧性”项目合格率： 100%
10. “耐化学侵蚀性”项目合格率： 100%
11. “耐模拟气候性试验”项目合格率： 100%

**附件3**

**修订版标准与国外同类产品标准对比**

**表2.1透明材料种类及应用对比**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **玻璃种类** | | **修订稿** | | **UN R43 Rev.3** | | **JIS R3211-2015** | | **GTR 6** | | **ANSI Z26.1-1996** | |
| **风窗用** | **风窗以外用** | **风窗用** | **风窗以外用** | **风窗用** | **风窗以外用** | **风窗用** | **风窗以外用** | **风窗用** | **风窗以外用** |
| 夹层  玻璃 | A类 | √不分小类 | √不分小类 | 不分小类 | 不分小类 | **√** | **√** | √不分小类 | √不分小类 | √不分小类 | √不分小类 |
| B类 | √，限速20km/h及拖曳车 | **√** |
| 经处  理类 | 区域钢化后再夹层 | ---- | ---- | ---- |
| 区域钢化 | | ---- | | 不限制应用 | ---- | **√** | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 钢化 | | √ | √ | **√** | **√** | √，限速20km/h及拖曳车 | **√** | ---- | **√** | ---- | **√** |
| 塑玻复合材料\* | | √ | √ | **√** | **√** | √，限速20km/h及拖曳车 | **√** | **√** | **√** | **√** | **√** |
| 刚性塑料 | | ---- | √ | **√** | **√** | √，限速20km/h及拖曳车 | **√** | ---- | ---- | **√** | **√** |
| 中空安全玻璃 | | ---- | √ | ---- | **√** | ---- | ---- | ---- | **√** | **√** | **√** |

**表2.2 试验区划分对比**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **试验区** | **修订稿** | **UN R43 Rev.3** | **JIS R3211-2015** | **GTR 6** | **ANSI Z26.1-1996** |
| A区 | 同UN R43：2012 | A区及延展区域 | 基于V点，同9656，但右驾驶（上3°，下1°，右13°，左20°），但当驾驶位置靠近汽车中心线时，A区需修正（上3°，下1°，右15°，左15°）  适用项目：副像偏离、光畸变 | 同UN R43：2012  车辆分类按1-1，基于V | ----- |
| B区 | 同UN R43：2012 | B区及缩减 | 基于V点，同9656，但右驾驶（上7°，下5°，右17°，左对称），  适用项目：副像偏离、光畸变 | 同UN R43：2012  车辆分类按1-1，基于V | ----- |
| I区 | 同UN R43：2012 | 通过O点确定I区 | 基于O点，同9656，但右驾驶（上10°，下8°，右15°，左对称）  适用项目：副像偏离、光畸变 | 同UN R43：2012车辆分类按1-2及2，基于O | ----- |
| I’区 | 同UN R43：2012 | 不适用划分I区的前风窗玻璃 | ---- | ----- | ----- |
| a区，b区 | ----- | ----- | 无V点或O点时，基于G点，a、b区同GB9656-2003；  适用项目：副像偏离、光畸变 | ----- | ----- |
| c区 | ----- | ----- | c区：上边缘以下150mm以内，安装框、仪表盘及其它车身覆盖部分以外10mm区域  适用项目：抗磨性、耐辐照、可见光透射比 | ----- | ----- |
| C区 | ----- | ----- | M1类风窗：基于V1点，不含过V1平行X轴上7°面与玻璃交线以上部分、车身安装框覆盖及窗紧闭时玻璃互叠部分以外10mm的区域  适用项目：抗磨性、耐辐照、可见光透射比、耐模拟气候 | ----- | ----- |
| C’区 | ----- | ----- | M1以外类风窗：基于O点，，不含过V1平行X轴上10°面与玻璃交线以上部分、车身安装框覆盖及窗紧闭时玻璃互叠部分以外10mm区域  适用项目：抗磨性、耐辐照、可见光透射比、耐模拟气候 | ----- | ----- |

**表2.2 试验区划分对比 (续)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **试验区** | **修订稿** | **UN R43 Rev.3** | **JIS R3211-2015** | **GTR 6** | **ANSI Z26.1-1996** |
| D区 | ----- | ----- | M1类车侧窗：不含司机背后的窗、侧门下部玻璃、过V1平行X轴上7°面与玻璃交线以上部分、车身安装框覆盖及窗紧闭时玻璃互叠部分以外10mm区域  适用项目：抗磨性、可见光透射比、耐模拟气候 | ----- | ----- |
| E区 | ----- | ----- | M1以外类车侧窗：不含司机背后的窗、不含11人或更多人的车用侧门下部低于驾驶员座位的玻璃、过V1平行X轴上10°面与玻璃交线以上部分、车身安装框覆盖及窗紧闭时玻璃互叠部分以外10mm区域  适用项目：抗磨性、可见光透射比、耐模拟气候 | ----- | ----- |

**表2.3透明材料的检验项目 (续)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **透明材料及**  **检验项目** | | **修订稿** | | **UN R43 Rev.3** | | **JIS R3211-2015** | | **GTR 6** | | **ANSI Z26.1-1996** | |
| **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** |
| 夹层玻璃 | 厚度（修订稿5.2条） | √，见表2.4 | | √，见表2.4 | | √，见表2.4 | | ---- | | ---- | |
| 可见光透射比（修订稿5.3条） | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | |
| 副像偏离（修订稿5.4条） | √，见表2.5 | ---- | √，见表2.5 | ---- | √，见表2.5 | ---- | √，见表2.5 | ---- | √，见表2.5 | ---- |
| 光畸变（修订稿5.5条） | √，见表2.5 | ---- | √，见表2.5 | ---- | √，见表2.5 | ---- | √，见表2.5 | ---- | √，见表2.5 | ---- |
| 抗磨性（修订稿5.6条） | √，见表2.6 | | √，见表2.6 | | √，见表2.6 | | √，见表2.6 | | √，见表2.6 | |
| 人头模型冲击（修订稿5.7条） | √，见表2.7 | ---- | √，见表2.7 | ---- | √，见表2.7 |  | √，见表2.7 | ---- | ---- | ---- |
| 抗穿透性（2260g钢球，修订稿5.8条） | 同UN R43：2012 | ---- | 冲击后5s内钢球不应穿透样品。  冲击高度：4m | ---- | 只对A类进行试验。要求同： |  | 同UN R43：2012 | ---- | 冲击后5s内钢球不应穿透样品。  冲击高度：3.66m | ---- |
| 抗冲击性（227g钢球，修订稿5.9条） | √，见表2.8 | | √，见表2.8 | | √，见表2.8 | | √，见表2.8 | | √，见表2.8 | |

**表2.3 透明材料的检验项目(续)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **透明材料及**  **检验项目** | | **修订稿** | | **UN R43 Rev.3** | | **JIS R3211-2015** | | | **GTR 6** | | **ANSI Z26.1-1996** | |
| **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** | | **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** |
| 夹层玻璃 | 钢箭冲击 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | | ---- | ---- | √，评价冲击后样品破坏状态，冲击高度9.14m冲击 | |
| 耐高温性（修订稿5.12条） | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | | | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | |
| 耐辐照性（修订稿5.13条） | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | | | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | |
| 耐湿性（修订稿5.14条） | √，见表2.9 | | √，见表2.9 | | √，见表2.9 | | | √，见表2.9 | √见表2.9 | √，见表2.9 | |
| 区域钢化玻璃 | 厚度（修订稿5.2条） | 取消 | | √，见表2.4 | ---- | √，见表2.4 | | ---- | ---- | | ---- | |
| 可见光透射比（修订稿5.3条） | √，见表2.5 | ---- | √，见表2.5 | ---- | | √，见表2.5 | | ---- | ---- |
| 副像偏离（修订稿5.4条） | √，见表2.5 | ---- | √，见表2.5 | ---- | | √，见表2.5 | ---- | ---- | ---- |

**表2.3 透明材料的检验项目（续）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **透明材料及**  **检验项目** | | **修订稿** | | **UN R43 Rev.3** | | **JIS R3211-2015** | | **GTR 6** | | **ANSI Z26.1-1996** | | |
| **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | | **前风窗以外用** |
| 区域钢化玻璃 | 光畸变（修订稿5.5条） | 取消 | | √，见表2.5 | ---- | √，见表2.5 | ---- | √，见表2.5 | ---- | ---- | | ---- |
| 人头模型冲击（修订稿5.7条） | √，见表2.7 | ---- | √，见表2.7 | ---- | √，见表2.7 | ---- | ---- | | ---- |
| 碎片状态（修订稿5.10条） | √，见表2.10 | ---- | √，见表2.10 | ---- | √，见表2.10 | ---- | ---- | | ---- |
| 钢化玻璃 | 厚度（修订稿5.2条） | √，见表2.4 | | √，见表2.4 | | √，见表2.4 | | ---- | | ---- | | |
| 可见光透射比（修订稿5.3条） | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | | ---- | √，见表2.5 | |
| 副像偏离（修订稿5.4条） | √，见表2.5 | ---- | √，见表2.5 | ---- | √，见表2.5 | | ---- | | ---- | | ---- |
| 光畸变（修订稿5.5条） | √，见表2.5 | ---- | √，见表2.5 | ---- | √，见表2.5 | | ---- | | ---- | | ---- |
| 抗磨性（修订稿5.6条） | ---- | | ---- | | ---- | | ---- | ---- | ---- | √，见表2.6 | |
| 抗冲击性（227g钢球，修订稿5.9条） | √，见表2.8 | | √，见表2.8 | | √，见表2.8 | | √，见表2.8 | | ---- | √，见表2.8 | |

**表2.3 透明材料的检验项目（续）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **透明材料及**  **检验项目** | | **修订稿** | | **UN R43 Rev.3** | | **JIS R3211-2015** | | **GTR 6** | | **ANSI Z26.1-1996** | |
| **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** |
| 刚化玻璃 | 霰弹袋冲击 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | √, 常温，2.44m |
| 碎片状态（修订稿5.10条） | √，见表2.10 | | √，见表2.10 | | √，见表2.10 | | ---- | √，见表2.10 | ---- | √，见表2.10 |
| 耐辐照 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | √，见表2.5 |
| 塑玻复合材料 | 厚度（修订稿5.2条） | √，见表2.4 | | √，见表2.4 | | √，见表2.4 | | ---- | | ---- | |
| 可见光透射比（修订稿5.3条） | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | |
| 副像偏离（修订稿5.4条） | √，见表2.5 | ---- | √，见表2.5 | ---- | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | ---- | √，见表2.5 | ---- |
| 光畸变（修订稿5.5条） | √，见表2.5 | ---- | √，见表2.5 | ---- | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | ---- | √，见表2.5 | ---- |
| 抗磨性能（修订稿5.6条） | √，见表2.6 | | √，见表2.6 | | √，见表2.6 | | √，见表2.6 | | √，见表2.6 | |
| 人头模型冲击（修订稿5.7条） | √，见表2.7 | ---- | √，见表2.7 | ---- | √，见表2.7 | √，见表2.7 | √，见表2.7 | √，见表2.7 | ---- | ---- |

**表2.3 透明材料的检验项目（续）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **透明材料及**  **检验项目** | | **修订稿** | | **UN R43 Rev.3** | | **JIS R3211-2015** | | **GTR 6** | | **ANSI Z26.1-1996** | |
| **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** |
| 塑玻复合材料 | 抗穿透性（2260g钢球，修订稿5.8条） | 同UN R43：2012 | ---- | 冲击后5s内钢球不应穿透样品。  冲击高度：4m | ---- | 同UN R43：2012 | ---- | 同UN R43：2012 | ---- | 冲击后5s内钢球不应穿透样品。  冲击高度：3.66m | ---- |
| 抗冲击性（227g钢球，修订稿5.9条） | √，见表2.8 | | √，见表2.8 | | √，见表2.8 | | √，见表2.8 | | √，见表2.8 | |
| 钢箭冲击 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | **√** | √，不适用于钢化玻璃的塑玻复合材料 |
| 霰弹袋冲击 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | **√** | √，只适用时于钢化玻璃的塑玻复合材料 |
| 碎片状态 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | √，只适用时于钢化玻璃的塑玻复合材料 |
| 耐高温性（修订稿5.12条） | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | |
| 耐辐照性（修订稿5.13条） | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | |
| 耐湿性（修订稿5.14条） | √，见表2.9 | | √，见表2.9 | | √，见表2.9 | |  | | √，见表2.9 | |

**表2.3 透明材料的检验项目（续）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **透明材料及**  **检验项目** | | **修订稿** | | | **UN R43 Rev.3** | | **JIS R3211-2015** | | **GTR 6** | | **ANSI Z26.1-1996** | |
| **前风窗用** | **前风窗以外用** | | **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** |
| 塑玻复合材料 | 耐温度变化性（修订稿5.15条） | √，见表2.5 | | | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | |
| 耐燃烧性（修订稿5.16条） | √，见表2.5 | | | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | |
| 耐化学试剂侵蚀性（修订稿5.17条） | √，见表2.5 | | | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | |
| 耐模拟气候性（修订稿5.18条） | ---- | | | ---- | | ---- | | ---- | | √，见表2.5 | |
| 刚性塑料 | 厚度（修订稿5.2条） | ---- | | √，见表2.4 | √，见表2.4 | | √，见表2.4 | | ---- | | ---- | |
| 可见光透射比（修订稿5.3条） | ---- | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | | ---- | | √，见表2.5 | |
| 副像偏离（修订稿5.4条） | ---- | ---- | | √，见表2.5 | ---- | √，见表2.5 | ---- | ---- | | √，见表2.5 | ---- |

**表2.3 透明材料的检验项目（续）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **透明材料及**  **检验项目** | | **修订稿** | | **UN R43 Rev.3** | | **JIS R3211-2015** | | **GTR 6** | | **ANSI Z26.1-1996** | |
| **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** |
| 刚性塑料 | 光畸变（修订稿5.5条） | ---- | ---- | √，见表2.5 | ---- | √，见表2.5 | ---- | ---- | | √，见表2.5 | ---- |
| 抗磨性能（修订稿5.6条） | ---- | √，见表2.6 | √，见表2.6 | | √，见表2.6 | √，见表2.6 | ---- | | ---- | |
| 人头模型冲击（修订稿5.7条） | ---- | √，见表2.7 | √，见表2.7 | √，见表2.7 | ---- | ---- | ---- | | ---- | ---- |
| 抗冲击性（227g钢球，修订稿5.9条） | ---- | √，见表2.8 | √，见表2.8 | √，见表2.8 | √，见表2.8 | √，见表2.8 | ---- | | √，见表2.8 | √，见表2.8 |
| 耐湿性（修订稿5.14条） | ---- | √，见表2.9 | √，见表2.9 | | √，见表2.9 | | ---- | | ---- | ---- |
| 钢箭冲击 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ----  ---- | |  | **√** |
| 防弹试验 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ----  ---- | | **√** | ---- |
| 尺寸稳定性 | ---- | √，同JIS R3211-2015，拱高增加小于1.3mm | ---- | ---- | 拱高增加小于1.3mm | | ---- | | √，同JIS R3211-2015，拱高增加小于1.27mm | |
| 柔性（修订稿5.11条） | ---- | √，见表2.5 | √，见表2.5 | | ---- | | ---- | | ---- | ---- |
| 耐模拟气候性（修订稿5.18条） | ---- | √，见表2.5 | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | | ---- | | ---- | √，见表2.5 |
| 耐辐照性 | ---- | | ---- | | ---- | | ---- | | √，见表2.5 | ---- |

**表2.3 透明材料的检验项目（续）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **透明材料及**  **检验项目** | | **修订稿** | | **UN R43 Rev.3** | | **JIS R3211-2015** | | **GTR 6** | | **ANSI Z26.1-1996** | |
| **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** |
| 刚性塑料 | 耐燃烧性（修订稿5.16条） | ---- | √，见表2.5 | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | | ---- | | ---- | √，见表2.5 |
| 耐化学试剂侵蚀性（修订稿5.17条） | ---- | √，见表2.5 | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | | ---- | | ---- | √，见表2.5 |
| 耐温度变化（修订稿5.15条） | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | | ---- | | √，见表2.5 | ---- |
| 中空安全玻璃 | 厚度（修订稿5.2条） | ---- | √，见表2.4 | √，见表2.4 | | √，见表2.4 | | ---- | | ---- | |
| 可见光透射比（修订稿5.3条） | ---- | √，见表2.5 | √，见表2.5 | √，见表2.5 | √，见表2.5 | √，见表2.5 | √，见表2.5 | | √，见表2.5 | |
| 副像偏离（修订稿5.4条） | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | | √，见表2.5 | ---- |
| 光畸变（修订稿5.5条） | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | | √，见表2.5 | ---- |
| 烘烤试验 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | | √，见表2.5，针对构成中空玻璃的夹层玻璃100℃烘烤2小时，检查外观质量 | |

**表2.3 透明材料的检验项目（续）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **透明材料及**  **检验项目** | | **修订稿** | | **UN R43 Rev.3** | | **JIS R3211-2015** | | **GTR 6** | | **ANSI Z26.1-1996** | |
| **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** | **前风窗用** | **前风窗以外用** |
| 中空安全玻璃 | 耐辐照性 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | | √，见表2.5，针对构成中空玻璃的夹层玻璃 | |
| 耐湿试验 | ---- |  | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | | √，见表2.5，针对构成中空玻璃的夹层玻璃 | |
| 人头模型冲击（修订稿5.7条） | ---- | √，见表2.7 | √，见表2.7 | √，见表2.7 | ---- | ---- | ---- | √，见表2.7 | ---- | ---- |
| 钢箭试验 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | √，见表2.5，针对构成中空玻璃的夹层玻璃 | |
| 抗冲击（227g钢球） | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | √，见表2.8 | |
| 抗穿透性（2260g钢球） | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | 冲击后5s内钢球不应穿透样品。  冲击高度：3.66m |
| 抗磨性 | ---- | ---- | ---- | ---- |  |  |  |  | √，见表2.6 | |

**表2.4 厚度（修订稿5.2条）要求对比**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **玻璃种类** | **修订稿** | **UN R43 Rev.3** | **JIS R3211-2015** | | **GTR 6** | **ANSI Z26.1-1996** |
| 夹层玻璃 | 不分小类，以GB11614的最新版为依据确定偏差，严于UN R43REV.3 | 不分小类，±0.2n/mm，n为构成夹层玻璃的层数 | **t±0.2n** | | **----** | **----** |
| 区域钢化玻璃 | **----** | ±0.2mm | 5mm | ±0.2 | **----** | **----** |
| 6mm |
| 钢化玻璃 | 以GB11614的最新版为依据确定偏差，严于UN R43REV.3 | ±0.2mm | t±0.2 | | **----** | **----** |
| 塑玻复合材料 | 以GB11614的最新版为依据确定偏差，严于UN R43REV.3 | ±0.2mm | t±0.1·t | | **----** | **----** |
| 塑料材料 | 按注塑与非注塑分类，严于UN R43REV.3 | 挤出法：公称厚度的±l0%；  非挤出法：± (0.4 + 0.1· e)，e为公称厚度 | t±0.1·t | | **----** | **----** |
| 中空安全玻璃 | 构成中空安全玻璃的安全玻璃单片的厚度偏差应符合上述要求；并给出了总厚度偏差，且单片玻璃的厚度偏差以GB11614的最新版为依据，严于UN R43REV.3 | 构成中空安全玻璃的安全玻璃单片的厚度偏差应符合上述要求； | **----** | | **----** | **----** |

**表2.5可见光透射比、副像偏离、光畸变、挠度、耐高温性、耐辐照性、耐温度变化性、耐燃烧性耐、**

**化学试剂侵蚀性、耐模拟气候性的检验项目**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **修订稿** | **UN R43 Rev.3** | **JIS R3211-2015** | **GTR 6** | **ANSI Z26.1-1996** |
| 可见光透射比（修订稿5.3条） | 同UN R43REV.3 | 前风窗玻璃：对无黑边的B区、I区及I’区进行测量：大于70%；  前风窗以外玻璃：对驾驶员视区部位及其它部位分别要求 | 基本同GB9656-2003，无小于70%情况。试验区为C或c; C’或c,侧窗D或E也要求T不小于70% | 基本同GB9656-2003 | 无视区规定，技术要求同UN R43REV.3 |
| 副像偏离（修订稿5.4条） | 同UN R43REV.3 | 前风窗玻璃：对缩减后的B区、延展后的A区、I区及I’区进行测量。 | √，基本同GB9656-2003。侧窗D或E也检：25’； 司机背后的玻璃不检；A或I进入边部100 mm：25’。 | 基本同UN R43REV.3 | 未规定视区，技术要求相当于B区值；  对于塑玻复合材料，除活动顶蓬、无顶蓬或可拆除顶蓬车以外其它车辆用前风窗需进行此试验；  对于钢性塑料，只能用于防弹前风窗，并进行该项检验；  中空安全玻璃可以用于机动车任何部位，用于前风窗是需进行此实验。 |
| 光畸变（修订稿5.5条） | 同UN R43REV.3 | 前风窗玻璃：对缩减后的B区、延展后的A区、I区及I’区进行测量。 | √，基本同GB9656-2003。侧窗D或E也检：6’； 司机背后的玻璃不检；A或I进入边部100 mm：6’。  区域钢化评价区限制见表2.11 | 基本同UN R43REV.3 | 未规定视区，技术要求以光畸变点出现距离进行评定；对于塑玻复合材料，除活动顶蓬、无顶蓬或可拆除顶蓬车以外其它车辆用前风窗需进行此试验；  对于钢性塑料，只能用于防弹前风窗，并进行该项检验；  中空安全玻璃可以用于机动车任何部位，用于前风窗是需进行此实验。 |
| 挠度（修订稿5.11条） | 同UN R43REV.3 | 只针对塑料材料，用于区别刚性材料和柔性塑料材料 | ---- | **----** | 类似的可挠性试验，只针对柔性塑料材料 |

**表2.5可见光透射比、副像偏离、光畸变、挠度、耐高温性、耐辐照性、耐温度变化性、耐燃烧性耐、**

**化学试剂侵蚀性、耐模拟气候性的检验项目 （续）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **修订稿** | **UN R43 Rev.3** | **JIS R3211-2015** | **GTR 6** | **ANSI Z26.1-1996** |
| 耐高温性（修订稿5.12条） | 同UN R43REV.3 | 高温试验后进行外观检查：试验后，样品允许有裂口存在，但超出边部15mm（新切边部25mm）或超出裂口10mm的部分不应产生气泡等其他可视缺陷。 | 同UN R43REV.3 | 同UN R43REV.3 | 样品允许有裂口存在，但超出裂口13mm的部分不应产生气泡等其他可视缺陷。 |
| 耐辐照性（修订稿5.13条） | 同UN R43REV.3 | 辐照后进行外观及透射比检查 | 同UN R43REV.3，  试验区为C或c; C’或c,侧窗也要求T不小于70%，除了司机背后的玻璃 | 同UN R43REV.3 | 辐照后需浸泡60度水中3分钟，再对可见光透射比及外观质量进行评价。 |
| 耐温度变化性（修订稿5.15条） | 同UN R43REV.3 | 经受-40℃士5℃、23℃士2℃及72℃士2℃温度下的放置，检查外观。  塑玻复合材料、贴膜玻璃及刚性塑料均需此项试验 | 基本同UN R43REV.3 | 同UN R43REV.3 | 塑玻复合材料及防弹车用塑料材料需进行此试验。要求同UN R43-2012 |
| 耐燃烧性（修订稿5.16条） | 同GB7258最新修订稿报批稿要求，严于UN R43REV.3 | 贴膜玻璃及塑玻复合材料：不大于90mm/min；  刚性塑料：不大于110mm/min  塑玻复合材料、贴膜玻璃及刚性塑料均需此项试验 | 不大于89mm/min，未从第一根线连续燃烧至第二根线情况不计 | 不大于90mm/min | 刚性塑料及塑玻复合材料：不大于89mm/min；柔性塑料评价垂直燃烧速度，试验方法及技术要求另有规定。 |

**表2.5可见光透射比、副像偏离、光畸变、挠度、耐高温性、耐辐照性、耐温度变化性、耐燃烧性耐、**

**化学试剂侵蚀性、耐模拟气候性的检验项目（续）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **修订稿** | **UN R43 Rev.3** | **JIS R3211-2015** | **GTR 6** | **ANSI Z26.1-1996** |
| 耐化学试剂侵蚀性（修订稿5.17条） | 同UN R43REV.3 | 五种溶液：   1. 无磨料肥皂液：   去离子水中含 1%(m/m）的油酸钾溶液。   1. 车窗清洗液:   浓度各为 5%-10% (m/m）的异丙醇、二丙乙醇-甲基醚和质量浓度为 1%-5%(m/m）的氢氧化氨的水溶液。   1. 变性酒精:   10 体积的乙醇中含1体积的甲醇。   1. 汽油:   50%(V/V）的甲苯，30% (V/V）的2,2,4-三甲基戌稀，15%(V/V）的2,4,4-三甲基-1-戌稀和5%(V/V）乙醇的混合液。   1. 煤油   化学试剂浸泡后进行外观检查。  塑玻复合材料、贴膜玻璃及刚性塑料均进行浸泡试验；对刚性塑料还需进行负重法的化学试剂试验。 | 化学试剂基本同UNR43-2012；  前后可见光透射比比值不小于95%+外观检验；  塑玻复合材料进行浸泡试验；  对刚性塑料只进行负重法的化学试剂试验。 | 化学试剂基本同UNR43-2012  塑玻复合材料进行浸泡试验；  试验后进行外观检查 | 五种溶液：  1.去离子水中含 1%(m/m）的油酸钾溶液。  2.车窗清洗液:  3.变性酒精:  10 体积的乙醇中含1体积的甲醇。  4.汽油:  5.煤油No.K-1或K-2  化学试剂浸泡后进行外观检查。塑玻复合材料只进行浸泡试验；刚性塑料及柔性塑料浸泡及负重试验。试验方法同UN R43REV.3 |
| 耐模拟气候性（修订稿5.18条） | 同UN R43REV.3 | 针对刚性塑料材料，气候老化之后进行交叉切割试验及透射比测量 | 针对刚性塑料材料，前后可见光透射比比值不小于95%+初始透射比不小于70%+外观检验 | ---- | 刚性和柔性塑料均需进行此项检验，气候老化后需进行外观、可见光透射比及雾度检测。 |

**表2.6抗磨性要求对比**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **玻璃种类** | | **修订稿** | **UN R43 Rev.3** | **JIS R3211-2015** | **GTR 6** | **ANSI Z26.1-1996** |
| 钢化 | 风窗用 | ---- | ---- | ---- | ---- | 不大于2% |
| 风窗  以外用 | ---- | ---- | 不大于2%**，**可见光透射比小于70%时不做 |
| 夹层玻璃 | 风窗用 | 同UN R43REV.3 | 不大于2% | 不大于2% | 同UN R43REV.3 | 不大于2% |
| 风窗  以外用 | 只要求驾驶员视区部位需测，可以理解为透射比大于70%的样品都需测，除非特别声明透射比大于70%的夹层玻璃不用于驾驶员视区部位  技术要求同UN R43REV.3 | 不大于2% | 不大于2% | 不大于2%**，**可见光透射比小于70%时不做 |
| 塑玻复合材料 | 风窗用 | 同UN R43REV.3 | 玻璃侧同夹层；塑料侧同贴膜 | C，C’，c区，内表面100转不大于4%，外表面不大于2%，其余不大于15% | 内表面100转不大于4%，外表面不大于2%， | 初始雾度不大于1%；  玻璃面同UNR43:2012；  塑料面磨100转不大于4%,500转不大于10%, |
| 风窗  以外用 | 只要求驾驶员视区部位需测，可以理解为透射比大于70%的样品都需测，除非特别声明透射比大于70%的塑玻复合材料不用于驾驶员视区部位  技术要求同UN R43REV.3 | 玻璃侧同夹层；塑料侧同贴膜 | D，E区，内表面100转不大于4%，外表面不大于2%，其余不大于15% |
| 塑料材料 | 风窗用 | ---- |  | C，C’，c区，不大于4%，其余不大于15%，内外均100转 | ---- | 初始雾度不大于1%；  塑料面磨100转不大于4%,500转不大于10%, |
| 风窗  以外用 | 只要求驾驶员视区部位需测，可以理解为透射比大于70%的样品都需测，除非特别声明透射比大于70%的塑料材料不用于驾驶员视区部位  M类、L类分类同UN R43REV.3 | 天窗不必做。(附件6)  M类：外表面因500转磨耗引起的雾度不大于10%、内表面因100转磨耗引起的雾度不大于4%  L类：外表面因1000转磨耗引起的雾都不大于2%、内表面因100转磨耗引起的雾度不大于4% | D，E区，不大于4%，其余不大于15%，内外均100转 |

**表2.7 人头模型冲击要求对比**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **玻璃种类** | | **修订稿** | **UN R43 Rev.3** | **JIS R3211-2015** | **GTR 6** | **ANSI Z26.1-1996** |
| 夹层玻璃 | 风窗用 | 同UN R43REV.3 | 样品应破坏，并以冲击点为中心产生许多环状和放射状裂纹，离冲击点最近的环状裂纹的半径不应大于80mm;玻璃应粘附在中间层上，在冲击面以冲击点为中心的60mm直径圆外，允许有宽度小于4mm的碎片剥离；冲击侧不应有面积大于20cm2的中间层裸露；  中间层的裂口长度应小于35mm。 | A类夹层玻璃同GB9656-2003  B类不做要求。 | 同UN R43REV.3 | ---- |
| 风窗  以外用 | ---- | ---- | 只A类夹层做，同GB9656-2003。 | ---- |
| 塑玻复合材料 | 风窗用 | 玻璃层应破坏，并以冲击点为中心产生许多环状和放射状裂纹，离冲击点最近的环状裂纹的半径不应大于80mm;.中间层的裂口长度应小于35mm。 | 玻璃层应破坏，并以冲击点为中心产生许多环状和放射状裂纹，离冲击点最近的环状裂纹的半径不应大于80mm;.玻璃应粘附在中间层上，在冲击面以冲击点为中心的60mm直径圆外，允许有宽度小于4mm的碎片剥离；中间层的裂口长度应小于35mm。 | 同夹层，比9656多中间层裸露面积要求。 | 同UN R43REV.3 | ---- |
| 风窗  以外用 | ---- | ---- | 基本同A类夹层 | ---- |
| 区域钢化 | | ---- | 可采用制品或1100mmX500mm的试样，样品必须破坏 | 同UNR43-2012 | ---- | ---- |

**表2.7 人头模型冲击要求对比（续）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **玻璃种类** | **修订稿** | **UN R43 Rev.3** | **JIS R3211-2015** | **GTR 6** | **ANSI Z26.1-1996** |
| 中空安全玻璃 | 同UN R43REV.3 | 1.由两层钢化玻璃构成时,两层钢化玻璃均应破坏。  2.由夹层玻璃和/或塑玻复合材料构成时应满足以下要求：  a)两层构件均应破裂，并以冲击点为中心产生许多圆形裂纹；  b)中间层允许撕裂，但人头模型不应穿透试样；  c)无大碎片剥离。  3.由一层钢化玻璃和一层夹层玻璃或塑玻复合材料所构成时应满足以下要求：  a)钢化玻璃应破碎；  b)夹层玻璃或塑玻复合材料应破裂，并以冲击点为中心产生许多圆形裂纹；  c)中间层允许撕裂，但人头模型不应穿透试样；  d)无大碎片剥离。 | ---- | 基本同UN R43REV.3，当组件玻璃为夹层玻璃或塑玻复合材料时，不允许有不小于10cm2的碎片剥落 | ---- |
| 刚性塑料 | 同UN R43REV.3 | 测量HIC值,应小于1000。 | ---- | ---- | ---- |

**表2.8抗冲击性要求对比**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **玻璃种类** | | **修订稿** | **UN R43 Rev.3** | **JIS R3211-2015** | **GTR 6** | **ANSI Z26.1-1996** |
| 钢化 | 风窗用 | 同UN R43REV.3 | 常温冲击，冲击高度为2.0m | 不破坏，冲击高度为2.0m或2.5m | ---- | ---- |
| 风窗  以外用 | 同UN R43REV.3 | 常温冲击，冲击高度为3.05m |
| 夹层玻璃 | 风窗用 | 增加了HUD前风窗玻璃内容，其它同UN R43REV.3 | 高、低温分别冲击，冲击高度统一为9米，  钢球不应穿透试样；样品不应断成分离的几块；同时对冲击面反侧剥落碎片的总质量提出了要求 | 高、低温分别冲击：  A类同GB9656-2003；  B类常温冲击，要求对于任意厚度的玻璃，钢球不得穿透，且剥落量不大于20g。 | UN R43REV.3 | 在冲击点反侧正对着冲击点的部位，因玻璃剥落所暴露的中间层的面积应小于645mm2，且中间层表面应被牢固粘接的玻璃碎片所覆盖。冲击样品两侧因玻璃剥落所暴露的中间层的总面积应不大于1935mm2。  常温，9.14m冲击 |
| 风窗  以外用 | 同UN R43REV.3 | 常温冲击，冲击高度统一为9米，冲击后样品状态要求同ANSI Z26.1-1996 | 常温冲击，对于任意厚度的玻璃，钢球不得穿透，且剥落量不大于15g。 | UN R43REV.3 |
| 塑玻复合材料 | 风窗用 | 冲击后样品可以产生裂纹或裂缝；钢球不应穿透试样；样品不应断成几块。  考虑不可能产生内侧剥落 | 同夹层 | 同A类夹层 | UN R43REV.3 | 在冲击点反侧正对着冲击点的部位，因玻璃剥落所暴露的中间层的面积应小于645mm2，且中间层表面应被牢固粘接的玻璃碎片所覆盖。冲击样品两侧因玻璃剥落所暴露的中间层的总面积应不大于1935mm2。  常温，9.14m冲击 |
| 风窗  以外用 | 冲击后样品可以产生裂纹或裂缝；钢球不应穿透试样；样品不应断成几块。  考虑不可能产生内侧剥落 | 同夹层 | 同夹层 | UN R43REV.3 |
| 塑料材料 | 风窗用 | ---- | 有要求 | 同钢化玻璃 | ---- | 常温冲击，冲击高度根据厚度不同而不同；  单片刚性塑料材料的冲击后要求与UNR43相同 |
| 风窗  以外用 | 冲击后样品可以产生裂纹或裂缝；钢球不应穿透试样；样品不应断成几块。 | -18 °C冲击，钢球不应穿透试样；样品不应断成几块。 |

**表2.9 耐湿性要求对比**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **玻璃种类** | **修订稿** | **UN R43 Rev.3** | **JIS R3211-2015** | **GTR 6** | **ANSI Z26.1-1996** |
| 夹层玻璃  塑玻复合材料 | 同UN R43REV.3 | 高湿试验后进行外观检查：超出边部10mm（新切边部15mm）的部分不应有变色、出泡、浑浊等显著变化。 | 高湿试验后进行外观检查：超出边部10mm（新切边部15mm）的部分不应有变色、出泡、浑浊、材料分层等显著变化。 | 同UN R43REV.3 | 不能产生脱胶，及边缘6.35mm以内不能产生其它缺陷 |
| 刚性塑料 | 同UN R43REV.3 | 除外观及可见光透射比检查外，还需进行常温冲击试验 | 高湿试验后进行外观检查：超出边部10mm（新切边部15mm）的部分不应有变色、出泡、浑浊、材料分层等显著变化。 | ---- | ---- |

**表2.10 碎片状态要求对比**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **玻璃种类** | **修订稿** | **UN R43 Rev.3** | **JIS R3211-2015** | **GTR 6** | **ANSI Z26.1-1996** |
| 区域钢化玻璃 | ----- | **周边区：**在任一50mm×50mm的正方形内，碎片数应不少于40块且不多于350块；  在少于40块的情况下，含有该部分的 100mm×100mm正方形内的碎片数应不少于160块；  超过3cm2的碎片应不多于3块，在直径100mm的圆内大于3cm2的碎片应不多于2块；  不应有长度超过75mm的长条碎片。  对于长度不大于75mm的长条碎片，其端部不应是刀刃状，且一端进入样品边缘20mm范围时，  该碎片或其延长线与边缘形成的角度应不大于450 | 基本同UN R43。但：  **周边区**长度大于75mm、不大于150mm的长条碎片不得多于5条；50mmX50mm不够40时放大到100mmX100mm,需不少于160 | ----- | ---- |

**表2.10 碎片状态要求对比(续)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **玻璃种类** | **修订稿** | **UN R43 Rev.3** | **JIS R3211-2015** | **GTR 6** | **ANSI Z26.1-1996** |
| 区域钢化玻璃 | ----- | **主视区：**当样品的高度小于440mm或前风窗玻璃的实车安装角不大于150时，大于2cm2碎片的累计面积应不小于500mm×150mm长方形评价区面积的 10%；当样品高度不小于440mm时，大于2cm2碎片的累计面积应不小于500mm×200mm长方形评价区面积的15%；  不应有大于16cm2的碎片；在以冲击点为圆心半径10cm的圆内，大于16cm2、小于25cm2碎片应不多于3个；在任一500mm×200mm矩形内的不规则碎片应不多于10块，整个前风窗玻璃的不规则碎片数应不多于25块，且不规则碎片的尖角长度应不大于35mm；允许有长条形碎片存在，但其长度不应超过100mm。 | **主视区**面积大于16cm2、 小于25cm2的碎片在100mm的冲击点范围内不得多于3块，同时全主视区不多于8块；长度大于100mm、不大于175mm的长条碎片不得多于4条；面积大于2cm2、带有尖角不能容纳于直径40mm的圆内的碎片在任意500mmX200mm 区域内不得多于10片，或整个板面内不多于25片。对尖角无其它要求。  无二次检验 | ---- | ---- |
| 钢化玻璃 | 增加：当样品除去非评价区后所能评价的部分面积少于50mm×50mm的评价框时，在任一25mm×25mm的正方形内的碎片数应不少于10块；长条碎片仍保持75mm的要求。  其它与UN R43REV.3相同 | 在任一50mm×50mm的正方形内的碎片数应不少于40块；不应有超过3cm2的碎片；  不应有长度超过100 mm的长条碎片。对于长度不大于75mm的长条碎片，其端部不应是刀刃状，延伸至玻璃边缘的长条形碎片与边缘形成的角度应不大于45度； | 略同于UN R43，不同处：  不够40放大100mmX100mm，不低于160；大于3cm2的不多于3块，且100mm圆内不多于1块；长度大于75mm、不大于150mm的长条碎片不多于5块；无非评价区。 | 同UN R43REV.3 | 3分钟内获得的单块自由碎片称量不超过4.25g。 |
| 注：冲击点及评价区的对比见表2.11 | | | | | |

**表2.11冲击点及评价区对比**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **玻璃种类** | | **修订稿** | **UN R43 Rev.3** | **JIS R3211-2015** | **GTR 6** | **ANSI Z26.1-1996** |
| 区域钢化玻璃 | 200mmX500mm矩形 | ----- | 200mmX500mm矩形中心点位置：  M1类：在100mm圆内，该圆心为V1-V2中心点在前窗的投影  M类、N类、M1以外类：在100mm圆内，该圆心为O点在前窗的投影  农业用车、森林拖车及其它作业车辆：特殊规定 | 200mmX500mm矩形中心点位置：  M1类：V1-V2中心点在前窗的投影  M1以外类：O点在前窗的投影 | ---- | ---- |
| 主视区、周边区、  过渡区的划分 | ----- | 周边区：玻璃周边至少70 mm宽的区域。  主视区：司机目视前方至少高为200 mm、长500 mm的长方形。  过渡区：主视区和周边区之间的区域，宽度不超过50 mm。 | 同UNR43-2012 |
| 缩小主视区条件 | ----- | 对于高度小于440 mm试样，长方形高度为150 mm。 | 同UNR43-2012 |
| 冲击点 | ----- | **点1，点2，点3，点3’，点4，点5** | 同UNR43-2012 |
| 钢化玻璃 | 冲击点 | 同UN R43REV.3 | 平型或最小曲率半径不小于200mm：几何中心；  最小曲率半径小于200mm：几何中心+最长中心线上曲率半径最小处 | 同GB9656-2003 | 同UN R43REV.3 | 最长边中心点内25mm |