

威海市汽车玻璃产品质量监督抽查实施细则

(2026 年版)

1 抽样

1.1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

1.2 抽样基数

抽查样品基数满足抽样数量即可。

1.3 抽样范围

抽样产品种类包括风窗夹层玻璃、风窗区域钢化玻璃、风窗塑玻复合玻璃、风窗钢化玻璃、风窗以外用夹层玻璃、风窗以外钢化玻璃、风窗以外塑玻复合玻璃、风窗以外中空安全玻璃。

在生产企业或市场上随机抽取经企业以任何方式表明合格的产品。

1.4 抽样数量

表 1 汽车玻璃产品抽样数量

序号	产品种类	抽样数量 (片)		
		检验样品	备用样品	合计
1	风窗夹层玻璃	100×100 Φ7 中孔 3 片 或各 3 片(标注内外面), 制品 4 片, 300×300 58 片, 1100×500 8 片	100×100 Φ7 中孔 3 片 或各 3 片(标注内外面), 制品 4 片, 300×300 58 片, 1100×500 8 片	100×100 Φ7 中孔 6 片 或各 6 片(标注内外面), 制品 8 片, 300×300 116 片, 1100×500 16 片
2	风窗区域钢化玻璃	制品 15 片, 1100×500 8 片	制品 15 片, 1100×500 8 片	制品 30 片, 1100×500 16 片
3	风窗塑玻复合玻璃	100×100 Φ7 中孔 3 片 或各 3 片(标注内外面), 制品 4 片, 300×300 60 片, 1100×500 8 片, 350 ×65 5 片, 180×25 4 片	100×100 Φ7 中孔 3 片 或各 3 片(标注内外面), 制品 4 片, 300×300 60 片, 1100×500 8 片, 350 ×65 5 片, 180×25 4 片	100×100 Φ7 中孔 6 片 或各 6 片(标注内外面), 制品 8 片, 300×300 120 片, 1100×500 16 片, 350×65 10 片, 180×25 8 片
4	风窗钢化玻璃	制品(平型钢化或单曲面 弯型钢化 6 片、复合曲面 弯型钢化 11 片), 300 ×300 40 片	制品(平型钢化或单曲面 弯型钢化 6 片、复合 曲面弯型钢化 11 片), 300×300 40 片	制品(平型钢化或单曲面 弯型钢化 12 片、复合 曲面弯型钢化 22 片), 300×300 80 片
5	风窗以外用夹层玻璃	100×100 Φ7 中孔 3 片 或各 3 片(标注内外面), 制品 3 片, 300×300 46	100×100 Φ7 中孔 3 片 或各 3 片(标注内外面), 制品 3 片, 300×300 46	100×100 Φ7 中孔 6 片 或各 6 片(标注内外面), 制品 6 片, 300×300 92

		片, 1100×500 8 片	片, 1100×500 8 片	片, 1100×500 16 片
6	风窗以外 钢化玻璃	制品(平型钢化或单曲面 弯型钢化 6 片、复合曲面 弯型钢化 11 片), 300 ×300 40 片	制品(平型钢化或单曲面 弯型钢化 6 片、复合 曲面弯型钢化 11 片), 300×300 40 片	制品(平型钢化或单曲面 弯型钢化 12 片、复合 曲面弯型钢化 22 片), 300×300 80 片
7	风窗以外 塑玻复合 玻璃	100×100 Φ7 中孔 3 片 或各 3 片(标注内外面), 制品 4 片, 300×300 48 片, 1100×500 8 片, 350 ×65 5 片, 180×25 4 片	100×100 Φ7 中孔 3 片 或各 3 片(标注内外面), 制品 4 片, 300×300 48 片, 1100×500 8 片, 350 ×65 5 片, 180×25 4 片	100×100 Φ7 中孔 6 片 或各 6 片(标注内外面), 制品 8 片, 300×300 96 片, 1100×500 16 片, 350×65 10 片, 180×25 8 片
8	风窗以外 中空安全 玻璃	制品 3 片, 1100×500 8 片	制品 3 片, 1100×500 8 片	制品 6 片, 1100×500 16 片

2 检验项目及检测方法

表 2-1 风窗夹层玻璃产品检验项目

序号	检验项目	检测方法
1	厚度	GB 9656 GB/T 1958
2	可见光透射比	GB 9656 GB/T 5137.2
3	抗磨性	GB 9656 GB/T 5137.1
4	人头模型冲击	GB 9656 GB/T 5137.1
5	抗穿透性	GB 9656 GB/T 5137.1
6	抗冲击性	GB 9656 GB/T 5137.1

表 2-2 风窗区域钢化玻璃产品检验项目

序号	检验项目	检测方法
1	厚度	GB 9656 GB/T 1958
2	可见光透射比	GB 9656

		GB/T 5137.2
3	人头模型冲击	GB 9656 GB/T 5137.1

表 2-3 风窗塑玻复合玻璃产品检验项目

序号	检验项目	检测方法
1	厚度	GB 9656 GB/T 1958
2	可见光透射比	GB 9656 GB/T 5137.2
3	抗磨性	GB 9656 GB/T 5137.1
4	人头模型冲击	GB 9656 GB/T 5137.1
5	抗穿透性	GB 9656 GB/T 5137.1
6	抗冲击性	GB 9656 GB/T 5137.1

表 2-4 风窗钢化玻璃产品检验项目

序号	检验项目	检测方法
1	厚度	GB 9656 GB/T 1958
2	可见光透射比	GB 9656 GB/T 5137.2
3	抗冲击性	GB 9656 GB/T 5137.1

表 2-5 风窗以外夹层玻璃产品检验项目

序号	检验项目	检测方法
1	厚度	GB 9656 GB/T 1958
2	可见光透射比	GB 9656 GB/T 5137.2
3	抗磨性	GB 9656 GB/T 5137.1
4	人头模型冲击	GB 9656

		GB/T 5137.1
5	抗冲击性	GB 9656 GB/T 5137.1

表 2-6 风窗以外钢化玻璃产品检验项目

序号	检验项目	检测方法
1	厚度	GB 9656 GB/T 1958
2	可见光透射比	GB 9656 GB/T 5137.2
3	抗冲击性	GB 9656 GB/T 5137.1

表 2-7 风窗以外塑玻复合玻璃产品检验项目

序号	检验项目	检测方法
1	厚度	GB 9656 GB/T 1958
2	可见光透射比	GB 9656 GB/T 5137.2
3	抗磨性	GB 9656 GB/T 5137.1
4	人头模型冲击	GB 9656 GB/T 5137.1
5	抗冲击性	GB 9656 GB/T 5137.1

表 2-8 风窗以外中空安全玻璃产品检验项目

序号	检验项目	检测方法
1	厚度	GB 9656 GB/T 1958
2	可见光透射比	GB 9656 GB/T 5137.2
3	人头模型冲击	GB 9656 GB/T 5137.1

注：上表所列检验项目是有关法律法规、标准规定的，重点涉及健康、安全、节能、环保以及消费者、有关组织反映有质量问题的重要项目。

执行企业标准、团体标准、地方标准、行业标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

产品明示标准未标注年代号的，检验时根据生产日期选择有效的执行标准。

3 判定规则

3.1 标准依据

GB 9656 机动车玻璃安全技术规范

相关的法律法规、部门规章和规范

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定，但应在检验报告备注中进行说明。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定，但应在检验报告备注中进行说明。

4 异议复检

本细则中确定的全部检验项目，采用备用样品进行复检。