

武汉市 2023 年下半年汽车玻璃产品质量监督抽查实施细则

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。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

表1 抽取样品数量

序号	类型	样品尺寸/mm	样品数量/块		
			检验样品	备用样品	总计
1	前风窗以外平型或曲率半径不小于 200mm 的钢化安全玻璃	制品	4	4	8
2	前风窗以外曲率半径小于 200mm 的钢化安全玻璃	制品	8	8	16
3	前风窗夹层安全玻璃	制品	4	/	4
4	前风窗钢化安全玻璃	制品	4	4	8
注：前风窗夹层安全玻璃制品所进行检验项目为非破坏性项目，复检时可重复使用。					

2 检验依据

表2 检验项目及方法

序号	检验项目	检验方法
1	可见光透射比	GB/T 5137.2-2020
2	副像偏离	GB/T 5137.2-2020
3	光畸变	GB/T 5137.2-2020
4	碎片状态	GB/T 5137.1-2020
备注：副像偏离、光畸变由被抽样单位提供车辆种类、试验区		

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 9656-2021 机动车玻璃安全技术规范

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。

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。