编号：SHSSXZ0019-2025

上海市产品质量监督抽查实施细则

机动车发动机冷却液产品

1 抽样方法

以随机方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取样品。

每批次样品抽取7kg，3.5kg作为检验样品，3.5kg作为备用样品。

抽取检验样品或备用样品不足最小销售包装的整数倍时，抽取最小销售包装的整数倍，不破坏最小销售包装。

2 检验项目和依据

表1 机动车发动机冷却液产品检验项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 | 强制性质量要求 | 推荐性质量要求 |
| 1 | 冰点 | | SH/T 0090-1991 | GB 29743.1-2022/5.2.4 | NB/SH/T 0521-2010/5.2 |
| 2 | 沸点 | | SH/T 0089-1991 | GB 29743.1-2022/5.2.4 | NB/SH/T 0521-2010/5.2 |
| 3 | pH值 | | SH/T 0069-1991 | GB 29743.1-2022/5.2.4 | NB/SH/T 0521-2010/5.2 |
| 4 | 玻璃器皿腐蚀 | | SH/T 0085-1991 | GB 29743.1-2022/5.3 | NB/SH/T 0521-2010/5.2 |
| 5 | 泡沫倾向 | | SH/T 0066-2002 | GB 29743.1-2022/5.3 | NB/SH/T 0521-2010/5.2 |
| 6 | 化学组分 | 亚硝酸盐（以NO2—计）含量 | JT/T 1230-2018  HJ 84-2016 | GB 29743.1-2022/5.4 | / |
| 钼酸盐（以MoO42—计）含量 | NB/SH/T 0828-2010 | GB 29743.1-2022/5.4 | / |

3 检验结果判定

3.1 判定规则

3.1.1 若被抽查产品明示质量状况高于本细则中检验项目对应的质量要求时，按照被抽查产品明示的质量要求判定。

3.1.2 若被抽查产品明示质量状况缺少、低于或包含本细则中检验项目对应的强制性质量要求时，按照强制性质量要求判定。

3.1.3若被抽查产品明示质量状况低于或包含本细则中检验项目对应的推荐性质量要求时，按照被抽查产品明示的质量要求判定。

3.1.4 若被抽查产品明示质量状况缺少本细则中检验项目对应的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

3.2 结果判定

3.2.1 参与判定的检验项目中任一项或一项以上不符合对应的质量要求，判定为被抽查产品不合格。

3.2.2 若检验项目全部符合质量要求，表明未发现被抽查产品不合格，不判定被抽查产品合格。