

吉林省机动车发动机冷却液产品质量监督抽查实施细则 (2023年版)

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。

每批次产品抽取不少于2个最小独立包装，总量不少于7kg的样品，检验样品不少于3.5kg，备用样品不少于3.5kg；当在成品罐抽样时，应按SH/T 0065-1991《发动机冷却液或防锈剂试验样品的取样及其水溶液的配制》取样，抽取7kg样品，平均分为2组，其中1组为检验样品，另1组为备用样品。

2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	冰点	SH/T 0090-1991
2	沸点	SH/T 0089-1991
3	pH 值	SH/T 0069-1991
4	玻璃器皿腐蚀	SH/T 0085-1991
5	泡沫倾向	SH/T 0066-2002

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。

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。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 29743-2013 机动车发动机冷却液

GB 29743.1-2022 机动车冷却液 第1部分：燃油汽车发动机冷却液

NB/SH/T 0521-2010 乙二醇型和丙二醇型发动机冷却液

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，则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。

4 附则

本细则代替《吉林省市场监督管理厅关于发布〈吉林省产品质量监督抽查实施细则(2022版)〉(第七批)的通告》中的《吉林省发动机冷却液产品质量监督抽查实施细则(2022年版)》。