**车用尿素水溶液（快检）产品质量监督抽查实施细则**

**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。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

1.2 抽样基数

抽查样品基数满足抽样数量即可。

1.3 抽样数量

每批次产品抽取 300mL～400mL，盛装在合适的容器中。

**2** **检验依据**

**表** 2-**1 车用尿素水溶液(快检)产品检验项目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检测方法 |
| 1 | 尿素含量 | ISO 22241-2:2019 或 T/SDAQI 064 |
| 2 | 密度 | SH/T 0604 |
| 3 | 折光率 | GB/T 614 |
| 4 | 碱度 | DB37/T 4118 |
| 5 | 缩二脲 | DB37/T 4118 |
| 6 | 醛类 | DB37/T 4118 |

注：上表所列检验项目是有关法律法规、标准等规定的，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。

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 标准依据

GB 29518 柴油发动机氮氧化物还原剂 尿素水溶液（AUS 32）

DB37/T 4119 柴油发动机氮氧化物还原剂 尿素水溶液（AUS 32）快

速筛查技术规范

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

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，快速筛查项目全部符合，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；快速筛查项目中任一项或一项以上结果可疑，尽快返回承检单位实验室进入常规检验流程。