**广东省工商行政管理局2017年度流通领域润滑油、制动液商品质量抽查检验情况通报**

|  |
| --- |
|  |
| 2017年度，广东省工商行政管理局组织开展了广东省流通领域润滑油、制动液商品质量抽查检验，承担本次抽检任务的检验机构是惠州市石油产品质量监督检验中心。本次抽检适用GB/T 28863-2012进行抽样及判定，抽检的监督（核查）总体确定为：广东省流通领域与抽检的样本标称同一商标（或标称同一生产者）的同一规格型号的润滑油、制动液商品集合。  本次抽检判定25款润滑油、制动液不合格。涉及的主要问题为：运动黏度（100℃）、低温动力黏度、倾点、蒸发损失、泡沫性、闪点(开口)、蒸发性能、运动黏度（-40℃）、平衡回流沸点、湿平衡回流沸点等项目不合格。现将各项目不合格情况及不合格商品名单通报如下：  一、润滑油  1.运动黏度（100℃）：本次抽检判定运动黏度（100℃）的不合格的润滑油商品共6款。运动黏度 (100℃)是划分机油牌号的重要依据，也是使用性能的重要指标。运动黏度不合格，会造成发动机工作时因油品过稀或过稠而不能很好地润滑，损坏发动机。采用这种运动黏度 (100℃)过低的油品，不能保证有效的润滑，会形成干摩擦，出现拉缸等严重磨损现象，导致发动机故障。运动黏度 (100℃)过高，则会造成燃油耗增加，严重时影响机油的供给，不能保证正常润滑，损坏发动机。运动黏度（100℃）项目不合格商品名单如下：  表1  运动黏度（100℃）项目不合格商品名单   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 检验报告编号 | 商品标示信息 | | | | | 备注 | | 商品名称 | 生产单位名称 | 生产单位地址 | 商标 | 规格型号 | | 1 | （2017-101）GDGS09-004 | 日产柴油发动机油 | 浙江壳牌化工石油有限公司 | 浙江省嘉兴市乍浦港区内 | NISSAN | CF-4 10W-30 | 浙江壳牌化工石油有限公司提出被抽检商品假冒其商标、厂名厂址，并提供鉴别方法。 | | 2 | （2017-101）GDGS09-005 | 合成发动机油 | 壳牌（珠海）润滑油有限公司 | 广东省珠海市高栏港经济区高栏岛南迳湾 | 日产 | SN/GF-5  5W-30 | 壳牌（珠海）润滑油有限公司提出被抽检商品假冒其商标、厂名厂址，并提供鉴别方法。 | | 3 | （2017-101）GDGS09-015 | 汽油机油 | 中国石化润滑油有限公司 | 北京市海淀区安宁庄西路六号 | 上汽通用五菱 | SF 15W-40 | 中国石化润滑油有限公司提出被抽检商品假冒其商标、厂名厂址，并提供鉴别方法。 | | 4 | （2017-101）GDGS09-047 | 汽油机油 | 佛山市卫驰润滑油有限公司 | 佛山市顺德区红岗工业区33号 | 卫驰 | SF 15W-40 |  | | 5 | （2017-101）GDGS09-060 | 柴油机油 | 山东恒润诺石化有限公司 | 山东大王汽车站以北6公里 | 津行 | CC 40 |  | | 6 | （2017-101）GDGS09-076 | 汽机油 | 茂名市广海石油化工有限公司 | 广东省茂名东江新城工业区68号 | 威虎王 | SG 40 |  |     2.低温动力黏度：本次抽检判定低温动力黏度的不合格润滑油商品共8款。低温动力黏度与发动机在低温下的启动性能有关。不同的型号适用的环境温度不同，对低温动力黏度的测试温度也不同。低温动力黏度不合格，发动机在低温下启动时，油品无法到达需润滑部位，不能起到润滑作用，损坏发动机。低温动力黏度项目不合格商品名单如下：  表2  低温动力黏度项目不合格商品名单   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 检验报告编号 | 商品标示信息 | | | | | 备注 | | 商品名称 | 生产单位名称 | 生产单位地址 | 商标 | 规格型号 | | 1 | （2017-101）GDGS09-004 | 日产柴油发动机油 | 浙江壳牌化工石油有限公司 | 浙江省嘉兴市乍浦港区内 | NISSAN | CF-4 10W-30 | 浙江壳牌化工石油有限公司提出被抽检商品假冒其商标、厂名厂址，并提供鉴别方法。 | | 2 | （2017-101）GDGS09-005 | 合成发动机油 | 壳牌（珠海）润滑油有限公司 | 广东省珠海市高栏港经济区高栏岛南迳湾 | 日产 | SN/GF-5  5W-30 | 壳牌（珠海）润滑油有限公司提出被抽检商品假冒其商标、厂名厂址，并提供鉴别方法。 | | 3 | （2017-101）GDGS09-015 | 汽油机油 | 中国石化润滑油有限公司 | 北京市海淀区安宁庄西路六号 | 上汽通用五菱 | SF 15W-40 | 中国石化润滑油有限公司提出被抽检商品假冒其商标、厂名厂址，并提供鉴别方法。 | | 4 | （2017-101）GDGS09-018 | 柴油机油 | 广州市新星实业有限公司 | 广州市增城中新镇大田工业区 | JGL | CH-4 15W-50 |  | | 5 | （2017-101）GDGS09-023 | 汽油机油 | 济南谛诺润滑油有限公司 | 济南市天桥区无影山北路 | BLN | SL 10W-40 |  | | 6 | （2017-101）GDGS09-047 | 汽油机油 | 佛山市卫驰润滑油有限公司 | 佛山市顺德区红岗工业区33号 | 卫驰 | SF 15W-40 |  | | 7 | （2017-101）GDGS09-052 | 汽油机油 | 东莞市华民润滑油有限公司 | 东莞寮步镇西溪围仔村28号 | 蓝天成 | SH 10W-40 |  | | 8 | （2017-101）GDGS09-069 | 东风标致轿车发动机专用油 | 神龙汽车有限公司 | 湖北省武汉市武汉经济开发区 | PEVGEOT 标致 | SL 5W-30 | 神龙汽车有限公司提出被抽检商品假冒其厂名厂址，并提供鉴别方法。 |     3.倾点：本次抽检判定倾点不合格的润滑油商品共1款。倾点是指在规定条件下，被冷却的试样能流动的最低温度。它是衡量机油的低温流动性的重要指标。倾点不合格，在低温下流动性不好，难以保证发动机的正常启动与运转。倾点项目不合格商品名单如下：  表3  倾点项目不合格商品名单   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 检验报告编号 | 商品标示信息 | | | | | 备注 | | 商品名称 | 生产单位名称 | 生产单位地址 | 商标 | 规格型号 | | 1 | （2017-101）GDGS09-015 | 汽油机油 | 中国石化润滑油有限公司 | 北京市海淀区安宁庄西路六号 | 上汽通用五菱 | SF 15W-40 | 中国石化润滑油有限公司提出被抽检商品假冒其商标、厂名厂址，并提供鉴别方法。 |     4.泡沫性：本次抽检判定泡沫性不合格的润滑油商品共1款。泡沫倾向性不合格的产品在使用中容易产生泡沫，泡沫稳定性不合格，产生泡沫后不容易消失，这些泡沫会使发动机不能正常润滑。泡沫性项目不合格商品名单如下：  表4  泡沫性项目不合格商品名单   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 检验报告编号 | 商品标示信息 | | | | | 备注 | | 商品名称 | 生产单位名称 | 生产单位地址 | 商标 | 规格型号 | | 1 | （2017-101）GDGS09-076 | 汽机油 | 茂名市广海石油化工有限公司 | 广东省茂名东江新城工业区68号 | 威虎王 | SG 40 |  |     5.闪点（开口）：本次抽检判定闪点（开口）不合格的润滑油商品共2款。闪点是一项安全指标，闪点太低，容易起火及增加油耗。闪点（开口）项目不合格商品名单如下：  表5  闪点（开口）项目不合格商品名单   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 检验报告编号 | 商品标示信息 | | | | | 备注 | | 商品名称 | 生产单位名称 | 生产单位地址 | 商标 | 规格型号 | | 1 | （2017-101）GDGS09-047 | 汽油机油 | 佛山市卫驰润滑油有限公司 | 佛山市顺德区红岗工业区33号 | 卫驰 | SF 15W-40 |  | | 2 | （2017-101）GDGS09-076 | 汽机油 | 茂名市广海石油化工有限公司 | 广东省茂名东江新城工业区68号 | 威虎王 | SG 40 |  |     6.蒸发损失（诺亚克法）：本次抽检判定蒸发损失（诺亚克法）不合格的润滑油商品共1款。机油的蒸发损失与油耗、运动黏度稳定性、氧化安定性有很强的相关性，特别是与机油耗有直接的关系，蒸发损失小，机油耗低，机油性能稳定；反之，机油耗高和燃油耗都会增加。机油的蒸发损失对多级油和节能油尤其重要。蒸发损失（诺亚克法）项目不合格商品名单如下：  表6  蒸发损失（诺亚克法）（润滑油）  项目不合格商品名单   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 检验报告编号 | 商品标示信息 | | | | | 备注 | | 商品名称 | 生产单位名称 | 生产单位地址 | 商标 | 规格型号 | | 1 | （2017-101）GDGS09-047 | 汽油机油 | 佛山市卫驰润滑油有限公司 | 佛山市顺德区红岗工业区33号 | 卫驰 | SF 15W-40 |  |     二、制动液  1.蒸发性能：本次抽检判定蒸发性能不合格的制动液商品共12款。制动液的蒸发性能指标是控制制动液在一定温度条件下蒸发损失大小的指标，该指标对于制动液的润滑性能、使用寿命和保证制动液在较高温度条件下使用时，制动系统正常、可靠工作都具有重要意义，是制动液的一项重要高温性能指标。蒸发性能不合格，容易在高温条件下蒸发，甚至沸腾起泡，使制动效能降低。使用这种蒸发性能不合格的制动液，在紧急刹车时，易造成制动液沸腾起泡，制动效能降低甚至失效，危及行车安全，易导致交通事故的发生。蒸发性能项目不合格商品名单如下：  表7  蒸发性能项目不合格商品名单   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 检验报告编号 | 商品标示信息 | | | | | 备注 | | 商品名称 | 生产单位名称 | 生产单位地址 | 商标 | 规格型号 | | 1 | （2017-101）GDGS09-106 | 合成型机动车辆制动液 | 广州市标榜汽车用品实业有限公司 | 广州市增城中新镇创业东路2号 | 标榜 | DOT4 |  | | 2 | （2017-101）GDGS09-107 | 超级制动液 | 张家港迪克汽车化学品有限公司 | 江苏省张家港市江苏扬子江国际化学工业园华达路90号 | NISSAN | DOT4 |  | | 3 | （2017-101）GDGS09-108 | 高能刹车油 | 广州市寰通实业有限公司 | 广东省广州市增城区中新镇中福北路23号 | 百川 | HZY3 |  | | 4 | （2017-101）GDGS09-115 | 制动液 | 广州市青衣汽车用品有限公司 | 广州市增城区朱村街富裕路9号A栋D2商铺 | JONS | HZY3 |  | | 5 | （2017-101）GDGS09-119 | 制动液 | 济南谛诺润滑油有限公司 | 济南市天桥区无影山北路 | BLN | HZY3 |  | | 6 | （2017-101）GDGS09-120 | 制动液 | 广州市青衣汽车用品有限公司 | 广州市增城区朱村街富裕路9号A栋D2商铺 | 雪金龙 | HZY3 |  | | 7 | （2017-101）GDGS09-125 | 制动液 | 中国南方特种油厂 | 市南方兴隆工业园A区1栋（上海） | 德国大众 | DOT4 |  | | 8 | （2017-101）GDGS09-126 | 制动液 | 广州市恒昌实业有限公司 | 东莞市万江新和工业区 | 泰斯曼 | DOT3 |  | | 9 | （2017-101）GDGS09-137 | 全合成制动液 | 广州市寰通实业有限公司 | 广东省广州市增城区中新镇中福北路23号 | 寰通 | HZY3 |  | | 10 | （2017-101）GDGS09-145 | 机动车辆制动液 | 中国石油化工股份有限公司润滑油分公司 | 北京市海淀区安宁庄西路6号 | 东风雪铁龙 | HZY4 | 中国石油化工股份有限公司润滑油分公司提出被抽检商品假冒其商标、厂名厂址，并提供鉴别方法。 | | 11 | （2017-101）GDGS09-151 | 合成型制动液 | 东莞市嘉实宝润滑油实业有限公司 | 东莞市万江新和工业区 | CASB | DOT3 |  | | 12 | （2017-101）GDGS09-166 | 制动液 | 湖北省回天新材料股份有限公司 | 湖北省襄阳市航天路7号 | 赛福特 | DOT3 |  |     2.运动黏度(-40℃)：本次抽检判定运动黏度(-40℃)不合格的制动液商品共9款。制动液应有适宜的黏度和好的黏温性能。-40℃低温运动黏度是汽车制动液的重要低温性能指标，它反映产品在低温条件下的流动性大小，该指标直接关系到车辆在低温条件下的制动性能。低温粘度越小，制动愈灵敏；低温黏度越大，制动越迟缓，甚至导致制动失灵。-40℃运动黏度不合格，会造成在低温下因黏度过高而出现制动迟缓或失灵。运动黏度(-40℃)项目不合格商品名单如下：  表8  运动黏度(-40℃)项目不合格商品名单   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 检验报告编号 | 商品标示信息 | | | | | 备注 | | 商品名称 | 生产单位名称 | 生产单位地址 | 商标 | 规格型号 | | 1 | （2017-101）GDGS09-108 | 高能刹车油 | 广州市寰通实业有限公司 | 广东省广州市增城区中新镇中福北路23号 | 百川 | HZY3 |  | | 2 | （2017-101）GDGS09-119 | 制动液 | 济南谛诺润滑油有限公司 | 济南市天桥区无影山北路 | BLN | HZY3 |  | | 3 | （2017-101）GDGS09-120 | 制动液 | 广州市青衣汽车用品有限公司 | 广州市增城区朱村街富裕路9号A栋D2商铺 | 雪金龙 | HZY3 |  | | 4 | （2017-101）GDGS09-125 | 制动液 | 中国南方特种油厂 | 市南方兴隆工业园A区1栋（上海） | 德国大众 | DOT4 |  | | 5 | （2017-101）GDGS09-126 | 制动液 | 广州市恒昌实业有限公司 | 东莞市万江新和工业区 | 泰斯曼 | DOT3 |  | | 6 | （2017-101）GDGS09-137 | 全合成制动液 | 广州市寰通实业有限公司 | 广东省广州市增城区中新镇中福北路23号 | 寰通 | HZY3 |  | | 7 | （2017-101）GDGS09-141 | 高级刹车油 | 广州增城顺力化工有限公司 | 广州增城中新工业区 | ARAL | HZY3 |  | | 8 | （2017-101）GDGS09-145 | 机动车辆制动液 | 中国石油化工股份有限公司润滑油分公司 | 北京市海淀区安宁庄西路6号 | 东风雪铁龙 | HZY4 | 中国石油化工股份有限公司润滑油分公司提出被抽检商品假冒其商标、厂名厂址，并提供鉴别方法。 | | 9 | （2017-101）GDGS09-151 | 合成型制动液 | 东莞市嘉实宝润滑油实业有限公司 | 东莞市万江新和工业区 | CASB | DOT3 |  |     9.平衡回流沸点：本次抽检判定平衡回流沸点不合格的制动液商品共3款。平衡回流沸点是在冷凝回流系统内与大气压平衡条件下，试样沸腾的温度。平衡回流沸点越高，制动液的高温性能才有可能越好。平衡回流沸点不合格的产品，过度受热后会有一部分制动液汽化，在制动总成管路中形成气泡，由于气体的可压缩性，形成制动系统的“气阻”现象，严重影响液压传输，使制动效能降低，甚至完全失效。平衡回流沸点项目不合格商品名单如下：  表9  平衡回流沸点项目不合格商品名单   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 检验报告编号 | 商品标示信息 | | | | | 备注 | | 商品名称 | 生产单位名称 | 生产单位地址 | 商标 | 规格型号 | | 1 | （2017-101）GDGS09-115 | 制动液 | 广州市青衣汽车用品有限公司 | 广州市增城区朱村街富裕路9号A栋D2商铺 | JONS | HZY3 |  | | 2 | （2017-101）GDGS09-125 | 制动液 | 中国南方特种油厂 | 市南方兴隆工业园A区1栋（上海） | 德国大众 | DOT4 |  | | 3 | （2017-101）GDGS09-150 | 机动车辆制动液 | 中国石油化工股份有限公司重庆一坪润滑油分公司 | 重庆渝州路62号 | 长城 | DOT4 | 中国石油化工股份有限公司重庆一坪润滑油分公司提出被抽检商品假冒其商标、厂名厂址，并提供鉴别方法。 |     10.湿平衡回流沸点：本次抽检判定湿平衡回流沸点不合格的制动液商品共3款。湿平衡回流沸点是衡量制动液吸收一定水分情况下的耐高温性能指标。由于合成制动液在储存和使用过程中，容易吸收空气中的水分，因此湿平衡回流沸点指标相对于平衡回流沸点，更能反映制动液在实际使用过程中的耐高温性能。湿平衡回流沸点项目不合格商品名单如下：  表10  湿平衡回流沸点项目不合格商品名单   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 检验报告编号 | 商品标示信息 | | | | | 备注 | | 商品名称 | 生产单位名称 | 生产单位地址 | 商标 | 规格型号 | | 1 | （2017-101）GDGS09-101 | 新里程制动液 | 湖南路驰能源科技有限公司 | 湖南省长沙市黄兴镇蓝田工业园 | 路驰 | DOT4 |  | | 2 | （2017-101）GDGS09-115 | 制动液 | 广州市青衣汽车用品有限公司 | 广州市增城区朱村街富裕路9号A栋D2商铺 | JONS | HZY3 |  | | 3 | （2017-101）GDGS09-150 | 机动车辆制动液 | 中国石油化工股份有限公司重庆一坪润滑油分公司 | 重庆渝州路62号 | 长城 | DOT4 | 中国石油化工股份有限公司重庆一坪润滑油分公司提出被抽检商品假冒其商标、厂名厂址，并提供鉴别方法。 |     11.运动黏度（100℃）：本次抽检判定运动黏度（100℃）不合格的制动液商品共1款。运动黏度(100℃)是表示液体在重力作用下流动时内摩擦力的量度，是使用性能的重要指标。运动黏度(100℃)不合格，会在高温下因黏度过低而无法保证运动部件的良好润滑和密封，造成制动迟缓，甚至导致制动失灵。运动黏度（100℃）项目不合格商品名单如下：  表11  运动黏度（100℃）项目不合格商品名单   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 检验报告编号 | 商品标示信息 | | | | | 备注 | | 商品名称 | 生产单位名称 | 生产单位地址 | 商标 | 规格型号 | | 1 | （2017-101）GDGS09-115 | 制动液 | 广州市青衣汽车用品有限公司 | 广州市增城区朱村街富裕路9号A栋D2商铺 | JONS | HZY3 |  |     广东省工商局已向不合格商品的生产者发出了不得提供本次检验判定不合格商品（同一商标同一规格型号润滑油、制动液商品）的行政告知书，向相关销售者发出了责令停止销售本次检验判定不合格商品（同一商标同一规格型号润滑油、制动液商品）的通知书。各级工商、市场监管部门已依据《产品质量法》等相关法律法规对抽检发现的不合格商品销售者实施了行政处罚，同时采取了多项措施督促全省销售者对相同标称商标相同型号不合格商品予以退市、依据消费者要求对已销售的润滑油、制动液商品予以退货。对于拒不履行退市及依据消费者要求退货的销售者，工商部门将依法予以查处。通报的不合格商品生产企业和有关经销单位应按照相关法律法规的要求主动采取措施，保护消费者合法权益。 |