



(2000)量认(国)字(P0393)号

国质监认字 087 号

编号: J244 (2003)

检 验 报 告

柴油车自由加速烟度

GREEN FILTER

产品名称: 环保先锋燃油优化器

产品型号: GF2000

委托单位: 富利高亚洲有限公司

检验类别: 委 托 检 验

国家客车质量监督检验中心



注 意 事 项

1. 报告无“检验单位公章”无效。
2. 复制报告未加盖“检验单位公章”无效。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，
谢谢合作。
6. 一般情况，委托检验仅对来样负责。

检验单位：国家客车质量监督检验中心

地 址：重庆市南岸区五公里

邮政编码：400067

电 话：(023)62653145

传 真：(023)62653152

委托单位：富利高亚洲有限公司

地 址：香港新界沙田小沥源安耀街2号新都广场22楼16室

邮政编码：_____

电 话：(852) 26365977

传 真：(852) 26350687

检验报告

产品名称	GREEN FILTER 燃油优化器	型号规格	GF2000
		商 标	——
委托单位	富利高亚洲有限公司	检验类别	委托检验
生产单位	POWERGEN AUTOMOTIVE LIMITED GLASGOW U · K	样品等级	——
送样者	陈 志 荣	送样日期	2002 年 10 月 20 日
样品数量	1 只	生产日期	——
检验依据	GB/T 3846-1993 《柴油车自由加速烟度的测量 滤纸烟度法》 GB 14761.6-1993 《柴油车自由加速烟度排放标准》	检验项目	柴油车自由加速烟度
检 验 结 论	<p>在一辆五十铃牌 NHR542LW 型在用轻型柴油载货汽车上, 进行加装 GF2000 GREEN FILTER 环保先锋燃油优化器前、后柴油车自由加速烟度对比试验, 其结果如下:</p> <p>原车: 烟度值 2.9 Rb; 保养后: 烟度值 2.2 Rb; 装样品后运行 8km: 烟度值 2.1 Rb, 净化率 4.5 %; 装样品后运行 1 个月: 烟度值 1.3 Rb, 净化率 40.9 %。</p> <p>(以下空白)</p>		
备 注	<p>试验结果见附录 A; 试验用样车有关情况见附录 B。原车烟度值数据仅作参考, 净化率的计算以保养后的烟度值为基准。</p>		



批准: 胡可利

审核: 金松涛

主检: 郑山亭

检验报告

附录 A

表 A 柴油车自由加速烟度试验结果

试验状态	GB 14761.6-1993 标准要求	试验结果 (Rb)	净化率 (%)
原车	≤5.0 (FSN)	2.9	
保养后		2.2	
装样品后运行 8km		2.1	4.5
装样品后运行 1 个月		1.3	40.9

附录 B

表 B 试验用车辆有关情况

车 型	NHR542LW 轻型柴油货车	车辆生产日期	1994 年 1 月
车 牌 号	渝 B 02049	行驶里程	118654 km
车架号	13160	发动机编号	810890
发动机型号	4JB1	发动机排量	2.771 L
标定功率/转速	57 kW/(3600 r/min)	怠速转速	790±50r/min
燃油牌号	0#柴油	发动机型式	直列四缸、水冷柴油机
整车整备质量	1900 kg	最大总质量	3500 kg

