



191312050290

厦门市机动车排气检测中心 检测报告书

厦监字第 A0018240202203290001 号 (共 4 页)

样品类别: 柴油

受检车辆号牌: 闽DB393J

检测类别: 复检

签发日期: 2022 年 03 月 29 日

厦门市机动车排气检测中心

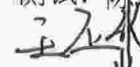
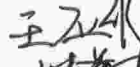


No. A0018240202203290001

检测结果报告单

1 委托单位

单位名称： 厦门市生态环境保护综合执法支队
单位地址： 厦门市集美区集美大道1999号
联系人： 联系电话：

2 检测报告有关人员

现场采样、测试： 陈志锋 陈龙
质量控制： 
报告编写： 
报告复核： 
报告签发： 
签发人职务： 授权签字人

3 检测单位

单位名称： 厦门市机动车排气检测中心
单位地址： 厦门市湖里区安兜东路267-269号
邮编： 363100
e-mail： ___
联系电话： 3671000



4 声明

- 4.1 报告无“检测专用章”无效。
- 4.2 复制报告未重新加盖“检测专用章”无效。
- 4.3 报告涂改无效，页数不完整无效。
- 4.4 对检测报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向我单位提出。
- 4.5 自送样的检测数据仅对来样负责。
- 4.6 有关检测数据未经允许，委托单位不得擅自向社会发布相关信息。

厦门市机动车排气检测中心

No. A0018240202203290001

检测结果报告单

5 检测分析依据方法及人员

序号	样品类别	检测项目	依据方法
1	柴油	光吸收系数	《柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）》（GB 3847-2018）
2			
3			
4			
5			
6			

6 现场检测点位图



厦门市机动车排气检测中心

No. A0018240202203290001

检测结果报告单

受检车辆信息					
受检车牌号牌	闽DB393J	车牌颜色	蓝牌		
车辆识别代码	LEFYECA17FHN19863				
样品类别	柴油	湿度 (%)	68.1		
检测类别	复检	温度 (°C)	23.6		
检测日期	2022-03-29	大气压 (kPa)	101.6		
检测结果					
检测项目	三次烟度测量值(m ⁻¹)			平均值 (m ⁻¹)	限值 (m ⁻¹)
	1	2	3		
光吸收系数	0.91	0.84	0.96	0.90	1.32
检测结论	合格				
备注: 根据《柴油车污染物排放限值及测量方法(自由加速法及加载减速法)》(GB 3847-2018)第 10.2 条结果判定进行判定。					

-----结束-----