

轻型汽车混合动力车环保信息

信息公开编号:CN QH G6 Z2 01GA000007 000001

[点此查看相关变更、更正情况](#)

肇庆小鹏新能源投资有限公司声明：本企业依据《中华人民共和国大气污染防治法》和生态环境部相关规定公开机动车环保信息，本企业对所有内容的真实性、准确性、及时性和完整性负责。本企业承诺：我公司型号为NHQ6530REEVTB的轻型汽油混合动力车符合《轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）》（GB 18352.6-2016）b阶段，PN满足 6.0×10^{11} 个/km，RDE满足限值和《汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法》（GB 1495）的相关要求，同时符合相关标准规定的环境保护20万公里耐久性要求。

第一部分 车辆信息

01 车辆型号:	NHQ6530REEVTB
02 商标:	小鹏
03 汽车分类:	M1
04 排放阶段:	国六
05 车辆制造商名称:	肇庆小鹏新能源投资有限公司
06 生产厂地址:	广东省广州市黄埔区中新广州知识城鹏行环街1号
09 基准质量:	2990kg
10 车型的识别方法和位置:	识别方法:铭牌,位置:右侧B柱下部
11 底盘型号:	不适用
12 底盘生产企业:	不适用

第二部分 检验信息

15 型式检验信息:

依据的标准	检验机构	检验结论
GB 18352.6-2016	中汽研汽车检验中心(广州)有限公司	符合
GB 1495-2002	中汽研汽车检验中心(广州)有限公司	符合

第三部分 污染控制技术信息

17 发动机型号/生产企业:	DAM15NTE/哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
18 驱动电机型号/生产企业:	前:YS220XY103/后:TZ230XY01G01X/前:苏州汇川联合动力系统股份有限公司/后:立讯智造科技(常熟)有限公司
19 能量储存装置型号/生产企业:	TPL10633-541-2/中创新航科技集团股份有限公司
20 储能装置总储电量/纯电续航里程:	63.3kWh/320km
21 催化转化器(TWC)型号/生产企业:	前:CAT-001/前:天纳克汽车工业(广州)有限公司佛山分公司
涂层/载体/封装生产企业:	前:单元1:无锡威孚环保催化剂有限公司;单元2:无锡威孚环保催化剂有限公司/前:单元1:康宁(上海)有限公司;单元2:康宁(上海)有限公司/前:天纳克汽车工业(广州)有限公司佛山分公司
22 颗粒捕集器(GPF)型号/生产企业:	无
涂层/载体/封装生产企业:	无
23 炭罐型号/生产企业:	XPHA2000/廊坊华安汽车装备有限公司
24 氧传感器型号/生产企业:	前:LSU5.2/后:LSF 4/前:联合汽车电子有限公司/后:联合汽车电子有限公司
25 EGR型号/生产企业:	F 01R 00Y 266/联合汽车电子有限公司
26 OBD系统供应商:	联合汽车电子有限公司
27 ECU型号/生产企业:	MG1UA009/联合汽车电子有限公司

28 变速器型式/挡位数:	自动/1
29 排气消声器型号/生产企业:	前:FM-001/后:RM-001/前:天纳克汽车工业(广州)有限公司佛山分公司/后:天纳克汽车工业(广州)有限公司佛山分公司
30 增压器型号/生产企业:	JQP44/湖南天雁机械有限责任公司

第四部分 生产企业/进口企业信息

31 法定代表人:何小鹏

32 地址:广东省肇庆高新区北江大道18号富民大厦十五楼1507房自编48号(仅限办公)

33 联系电话:020-66806680

本信息内容可访问本公司官方网站(<https://www.xiaopeng.com>)查询

附表

	测试质量(kg)	车辆道路载荷系数		
		f0	f1	f2
型式检验样车参数	3052	192.9	0.106	0.04589
环保关键零部件	标识			
发动机	DAM15NTE/东安			
电动机	前:YS220XY103/苏州汇川联合动力系统股份有限公司;后:TZ230XY01G01X/立讯智造科技(常熟)有限公司			
能量储存装置	TPL10633-541-2/中创新航科技集团股份有限公司			
催化转化器	催化器标识:CAT-001/TENNECO 涂层标识:WFEC 载体标识:CORNING 封装标识:TENNECO			
颗粒捕集器				
EGR	F 01R 00Y 266/UAES			
消声器	前:FM-001/TENNECO;后:RM-001/TENNECO			
炭罐	XPHA2000/ 			
氧传感器	前:LSU5.2/  ;后:LSF 4/ 			
ECU	MG1UA009/ 			
增压器	JQP44/湖南天雁机械有限责任公司			

企业名称:肇庆小鹏新能源投资有限公司

信息公开时间:2026-03-16 23:03:06

打印本页

关闭