

# 轻型汽车混合动力车环保信息

信息公开编号:CN QH G6 Z2 061000005 000002

[点此查看相关变更、更正情况](#)

大众汽车(中国)销售有限公司 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,本企业对公开的所有内容的真实性、准确性、及时性和完整性负责。本企业承诺:我公司型号为BENTAYGA HYBRID 24的轻型可外接充电混合动力车符合《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 $6.0 \times 10^{11}$ 个/km, RDE满足限值要求,《汽油车污染物排放限值及测量方法(双怠速法及简易工况法)》(GB 18285)和《汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法》(GB 1495)的要求,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

1、车辆型号:	BENTAYGA HYBRID 24
2、商标:	宾利(BENTLEY)
3、汽车分类:	M1
4、排放阶段:	国六
5、车辆识别方法和位置:	粘胶标签, 右侧A柱
6、车辆制造商名称:	英国宾利汽车有限公司
7、生产厂地址:	英国宾利汽车有限公司, 皮姆斯道, 克鲁, 柴郡, CW1 3PL, 英国
8、基准质量:	2710kg

## 第二部分 检验信息

### 9、型式检验信息:

依据的标准	检测机构	检测结论
GB 18352.6-2016	<a href="#">上海机动车检测认证技术研究中心有限公司(国家机动车产品质量检验检测中心(上海))</a>	符合
GB 1495-2002	<a href="#">上海机动车检测认证技术研究中心有限公司(国家机动车产品质量检验检测中心(上海))</a>	符合

## 第三部分 污染控制技术信息

10、发动机型号/生产企业:	DCB/BENTLEY MOTORS LIMITED
11、电动机型号/生产企业:	EAL/ZF Friedrichshafen AG
12、能量储存装置型号/生产企业:	PEPB/SAMSUNG
13、电池容量/车辆的纯电动行驶里程:	48Ah/43km
14、催化转化器型号/生产企业:	前:8W0 166 BB/前:Boysen
涂层/载体/封装生产企业:	前:单元1:Johnson Matthey/前:单元1:NGK/前:Boysen
15、颗粒捕集器((CGPF) )型号/生产企业:	左:4M0 181 CB;右:4M0 181 CB/左:Boysen;右:Boysen
涂层/载体/封装生产企业:	左:单元1:Umicore;右:单元1:Umicore/左:单元1:Corning;右:单元1:Corning/左:Boysen;右:Boysen
16、炭罐型号/生产企业:	4H0 196 A/KAYSER

17、氧传感器型号/生产企业:	前:UE06;后:LD11/前:NTK;后:NTK
18、曲轴箱排放控制装置型号/生产企业:	06M 103 A01/Hengst
19、EGR型号/生产企业:	无
20、OBD系统供应商:	Bosch
21、ECU型号/生产企业:	MG1CS002/Bosch
22、变速器型式/档位数:	自动/8
23、消声器型号/生产企业:	右前:4M0 118 N;左前:4M0 118 N;中:36A 119 C;后:36A 120 C/右前:Boysen;左前:Boysen;中:Sebring;后:Sebring
24、增压器型号/生产企业:	06M 145 A01/BorgWarner
25、中冷器型式:	空空

#### 第四部分 制造商/进口企业信息

26、法人代表:Simon John George Airey

27、地址:天津自贸试验区(天津港保税区)天保大道188号开利大厦316室

28、联系电话:010-65313888

本信息内容可访问本公司官方网站(<http://www.china.bentleymotors.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	2839	221.8	1.312	0.04510
环保关键零部件	标识			
发动机				
电动机	EAL / ZF Friedrichshafen AG			
能量储存装置	PEPB / SAMSUNG			
催化转化器	催化器标识:8W0 166 BB/Boysen 涂层标识:JOHNSON MATTHEY 载体标识:NGK 封装标识:Boysen			
颗粒捕集器	颗粒捕集器标识:4M0 181 CB / Boysen 涂层标识:UMICORE 载体标识:CORNING 封装标识:Boysen			
EGR				
消声器	右前:4M0 118 N;左前:4M0 118 N;中:36A 119 C;后:36A 120 C/右前:Boysen;左前:Boysen;中:SEBRING;后:SEBRING			

炭罐	4H0 196 A / KYS
氧传感器	前:UE06;后:LD11/前/后:NTK
ECU	MG1CS002 / BOSCH
增压器	<b>06M 145 A01/</b> 

企业名称：大众汽车(中国)销售有限公司

信息公开时间：2023-12-14 13:12:31

[打印本页](#)

[关闭](#)