

轻型汽车混合动力车环保信息

信息公开编号:CN QH G6 Z2 0610000002 000001

[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 21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 6.0×10^{11} 个/km, RDE监测报告,《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 21
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:	右侧 A 柱上的粘贴式标签
6、车辆制造商名称:	英国宾利汽车有限公司
7、生产厂地址:	皮姆斯道,克鲁,柴郡,CW1 3PL,英国
8、基准质量:	2783kg

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	国家轿车质量监督检验中心	符合
GB 1495-2002	国家轿车质量监督检验中心	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 Ltd
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:	BATTypE15/Samsung SDI
13、电池容量/车辆的纯电动行驶里程:	56Ah/50km
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/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:	MG1/Bosch
22、变速器型式/档位数:	自动/8
23、消声器型号/生产企业:	前左/右:4M0 118 N;中:36A 119 C;后:36A 120 C/前左/右:Boysen;中:Sebring;后:Sebring
24、增压器型号/生产企业:	06M 145 A01/Borg Warner
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:WEIMING SOH

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	2896	269	1.057	0.0482
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	BATTypE15/Samsung SDI			
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	前左/右:4M0 118 N;中:36A 119 C;后:36A 120 C/前左/右:Boysen;中:SEBRING;后:SEBRING			
炭罐	4H0 196 A/KYS			
氧传感器	前:UE06,后:LD11/前/后:NTK			
ECU	MG1/BOSCH			
增压器				

企业名称: 大众汽车(中国)销售有限公司

信息公开时间: 2020-12-08 10:18:56

[打印本页](#)

[关闭](#)