

团 体 标 准

T/GIEHA 033—2022

品牌评价 健康乘用车

Brand evaluation—Healthy passenger car

2022-04-01 发布

2022-04-01 实施

广东省室内环境卫生行业协会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由广东省室内环境卫生行业协会提出。

本文件由中国品牌建设室内空气净化品牌集群归口。

本文件起草单位：中国汽车工程研究院股份有限公司、深圳市华盛昌科技实业股份有限公司、广州小鹏汽车科技有限公司、北京车和家信息技术有限公司（理想汽车）、上汽大众汽车有限公司、上海蔚来汽车有限公司、特斯拉（上海）有限公司、亿茂环境科技股份有限公司、空净视界智能科技有限公司、广东觉轶科技有限公司、广东负氧离子生物科技有限公司、广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）、重庆优氧生物科技有限公司、东莞市环仪仪器科技有限公司、广州市九品环保科技有限公司、广东济寰生物科技有限公司、广州优吸环保科技有限公司、爱思辰科技发展（广州）有限公司、深圳市科威醛净科技有限公司、广东中盛新型环保科技有限公司、广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院、广东派道嗅辨科技有限公司、空净万博智能科技（广州）有限公司、广东省洁境医学研究院、粤卫协环境科技（广东）有限公司、绿色时代（广州）健康投资有限公司、广东车海洋环保科技有限公司、重庆荟洁每家环保科技有限公司。

本文件主要起草人：宫宝利、袁剑敏、马继、李琦、王妍、刘洋、张晨珂、庞晓敏、吴龙涛、江铭宁、陈正杰、胡宝月、谢小保、谭莎莎、姚亮、傅越海、陈洁池、易小雅、王银洁、游晟、周纯、周亮、李波、黎益照、黎伟文、周志辉、陈沁泽、杨燕婵、艾宗文、仇印。

品牌评价 健康乘用车

1 范围

本文件规定了健康乘用车品牌评价的术语和定义、评价要求、评价规则、评价内容和健康乘用车标识。

本文件适用于对 M1 类乘用车开展健康乘用车品牌评价,其他类型的乘用车也可参照执行。

本文件主要适用于在市场销售的新生产的乘用车。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB 1495 汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法
- GB 8702 电磁环境控制限值
- GB/T 15089 机动车辆及挂车分类
- GB/T 18883 室内空气质量标准
- GB/T 19001 质量管理体系 要求
- GB/T 24001 环境管理体系 要求及使用指南
- GB/T 27630 乘用车内空气质量评价指南
- GB/T 29185 品牌 术语
- GB/T 29186(所有部分) 品牌价值要素评价
- GB/T 29187 品牌评价 品牌价值评价要求
- GB/T 36132 绿色工厂评价通则
- GB/T 45001 职业健康安全管理体系 要求及使用指南
- HJ/T 400—2007 车内挥发性有机物和醛酮类物质采样测定方法
- T/GIEHA 011 乘用车车内空气质量等级控制
- CAHI-SM-VOC 车内 VOC 与车内气味测试评价规程
- CAHI-SM-PM 车内空气中颗粒物(PM)测试评价规程
- CAHI-SM-VAR 车内致敏物风险测试规程

3 术语和定义

GB/T 27630、GB/T 29185、GB/T 29186、GB/T 29187、HJ/T 400—2007 界定的术语和定义适用于本文件。

3.1

健康乘用车 healthy passenger car

满足乘用车基本性能,在符合 GB 1495、GB 8702、GB/T 27630 等标准基础上,颗粒物、甲醛、二甲苯、气味等对人体健康有影响的有害物质控制在规定的限值之内,且满足汽车健康指数相关要求,可为乘