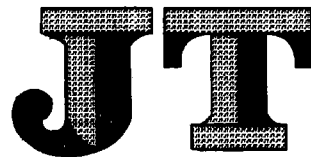


ICS 43.180

R 06

备案号:



中华人民共和国交通运输行业标准

JT/T 938—2014

汽车喷烤漆房能源消耗量限值 及能源效率等级

The maximum allowable values of the energy and energy
efficiency grades for automotive spray booth

2014-12-10 发布

2015-04-05 实施

中华人民共和国交通运输部 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 能源消耗量限值及能源效率等级	1
5 测试与计算方法	2
6 能源效率等级标识	2
附录 A(规范性附录) 喷烤漆房典型能源消耗量测试方法	3
附录 B(资料性附录) 喷烤漆房消耗的各种能源折算标准煤参考系数	5

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由交通运输部运输司提出。

本标准由全国汽车维修标准化技术委员会(SAC/TC 247) 归口。

本标准起草单位:中国汽车保修设备行业协会、中国船级社质量认证公司、中一汽保集团、苏州市强立汽保设备有限公司、绍兴亚大机械科技有限公司、景中景工业涂装设备有限公司、山东邹平天意涂装设备汽修设备有限公司、中山市宝弛汽车保修检测设备有限公司、广州钰铂机械进出口有限公司。

本标准主要起草人:曹庆富、吴冰、徐仕、张成州、蔡云华、王晓成、张传俭、刘炜、邵锦文、刘建农、梁健。