



# 中华人民共和国环境保护行业标准

HJ/T 392 — 2007

代替 HCRJ 046 — 1999

---

## 环境保护产品技术要求 摩托车排气催化转化器

Technical requirement for environmental protection product  
Catalytic converter for motorcycles

2007 - 12 - 03 发布

2008 - 03 - 01 实施

---

国家环境保护总局 发布

# 国家环境保护总局 公告

2007年 第77号

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》，保护环境，保障人体健康，促进科技进步，提高环境管理水平，现批准《总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法》等19项标准为国家环境保护标准，并予发布。

标准名称、编号如下：

- 一、总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法（HJ/T 374—2007）
- 二、环境空气采样器技术要求及检测方法（HJ/T 375—2007）
- 三、24小时恒温自动连续环境空气采样器技术要求及检测方法（HJ/T 376—2007）
- 四、环境保护产品技术要求 化学需氧量（COD<sub>Cr</sub>）水质在线自动监测仪（HJ/T 377—2007）
- 五、污染治理设施运行记录仪技术要求及检测方法（HJ/T 378—2007）
- 六、环境保护产品技术要求 隔声门（HJ/T 379—2007）
- 七、环境保护产品技术要求 橡胶隔振器（HJ/T 380—2007）
- 八、环境保护产品技术要求 阻尼弹簧隔振器（HJ/T 381—2007）
- 九、环境保护产品技术要求 高压气体排放小孔消声器（HJ/T 382—2007）
- 十、环境保护产品技术要求 汽车发动机排气消声器（HJ/T 383—2007）
- 十一、环境保护产品技术要求 一般用途低噪声轴流通风机（HJ/T 384—2007）
- 十二、环境保护产品技术要求 低噪声型冷却塔（HJ/T 385—2007）
- 十三、环境保护产品技术要求 工业废气吸附净化装置（HJ/T 386—2007）
- 十四、环境保护产品技术要求 工业废气吸收净化装置（HJ/T 387—2007）
- 十五、环境保护产品技术要求 湿法漆雾过滤净化装置（HJ/T 388—2007）
- 十六、环境保护产品技术要求 工业有机废气催化净化装置（HJ/T 389—2007）
- 十七、环境保护产品技术要求 汽油车燃油蒸发污染物控制系统（装置）（HJ/T 390—2007）
- 十八、环境保护产品技术要求 可曲挠橡胶接头（HJ/T 391—2007）
- 十九、环境保护产品技术要求 摩托车排气催化转化器（HJ/T 392—2007）

以上标准为指导性标准，自2008年3月1日起实施，由中国环境科学出版社出版，标准内容可在国家环保总局网站（[www.sepa.gov.cn/tech/hjbz/bzwb](http://www.sepa.gov.cn/tech/hjbz/bzwb)）查询。

自以上标准实施之日起，下列标准废止。

- 一、总悬浮颗粒物采样器技术要求（HBC 3—2001）
- 二、环境空气采样器技术要求（HBC 2—2001）
- 三、24小时恒温自动连续环境空气采样器技术要求（HBC 5—2001）
- 四、化学需氧量（COD<sub>Cr</sub>）水质在线自动监测仪（HBC 6—2001）
- 五、污染治理设施运行记录仪技术要求（HCRJ 039—1998）
- 六、隔声门（HCRJ 019—1998）
- 七、橡胶隔振器（HCRJ 071—1999）
- 八、阻尼弹簧隔振器（HCRJ 069—1999）
- 九、高压气体排放小孔消声器（HCRJ 073—1999）

- 十、汽车发动机排气消声器 (HCRJ 072—1999)
  - 十一、一般用途低噪声轴流通风机 (HCRJ 020—1998)
  - 十二、低噪声型冷却塔 (HCRJ 018—1998)
  - 十三、工业废气吸附净化装置 (HCRJ 037—1998)
  - 十四、工业废气吸收净化装置 (HCRJ 036—1998)
  - 十五、湿法漆雾过滤净化装置 (HCRJ 017—1998)
  - 十六、工业有机废气催化净化装置 (HCRJ 038—1998)
  - 十七、环境保护产品认定技术要求 汽油车燃油蒸发污染物控制系统 (装置) (HBC 32—2004)
  - 十八、可曲挠橡胶接头 (HCRJ 070—1999)
  - 十九、摩托车排气催化转化器 (HCRJ 046—1999)
- 特此公告。

2007年12月3日