

ICS 13.040.50
Z64
备案号: 27293-2010

DB11

北京市地方标准

DB 11/ 208—2010
代替 DB11/ 208—2003

加油站油气排放控制和限值

Emission controls and limits for gasoline vapor on gasoline filling station

2010-01-12 发布

2010-07-01 实施

北京市环境保护局
北京市质量技术监督局 发布

目 次

前言.....	11
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语与定义.....	1
4 排放控制、限值和检测要求.....	2
附录 A（规范性附录） 在线监控系统设备要求及数据上传要求	7
附录 B（规范性附录） 处理装置油气排放浓度检测方法	8
附录 C（规范性附录） 密闭性检测方法	11
附录 D（规范性附录） 液阻检测方法	14
附录 E（规范性附录） 气液比检测方法	16
附录 F（规范性附录） 在线监控系统准确性验证	22
附录 G（规范性附录） 加油机壳体内部空间和人井内部油气浓度检测方法	23
附录 H（资料性附录） 加油站油气回收系统检测报告和检测记录表	24

前 言

根据《中华人民共和国大气污染防治法》制定本标准。

本标准依据GB 20952—2007《加油站大气污染物排放标准》，并参考了国际上先进的加油站油气排放标准和技术，结合国内使用经验，对DB11/ 208—2003进行了修改。

本标准从实施之日起，代替DB11/ 208—2003。

本标准与DB11/ 208—2003相比主要变化如下：

——内容做了适当增补，增加了在线监控系统和油气排放处理装置的内容。

——油气排放控制要求、检测方法和设备的内容做了扩充，规定了油气回收回气地下管线的管径等要求。

本标准的第4.1.3.3、4.1.6.3、4.1.6.4为推荐性条文，其余为强制性条文。

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准的修订由北京市环境保护局提出并归口。

本标准由北京市人民政府2010年1月12日批准。

本标准由北京市环境保护局负责组织实施。

本标准起草单位：中机生产力促进中心、北京市环境保护科学研究院、北京市机动车排放管理中心。

本标准主要起草人：李维荣、李钢、刘明宇、高原、周玉杰。

本标准于2003年首次发布，2010年第一次修订。