

中华人民共和国国家标准

GB 3836.12—2008/IEC 60079-12:1978 代替 GB 3836.12—1991

爆炸性环境 第 12 部分:气体或 蒸气混合物按照其最大试验安全间隙 和最小点燃电流的分级

Explosive atmospheres—Part 12: Classification of mixtures of gases or vapours with air according to their maximum experimental safe gaps and minimum igniting current

(IEC 60079-12:1978, Electrical apparatus for explosive gas atmospheres—Part 12:Classification of mixtures of gases or vapours with air according to their maximum experimental safe gaps and minimum igniting currents IDT)

自 2017 年 3 月 23 日起,本标准转为推荐性标准,编号改为 GB/T 3836.12—2008。

2008-10-29 发布 2009-10-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 皮 布 国 国 家 标 准 化 管 理 委 员 会

前 言

本部分的全部技术内容为强制性。

- GB 3836 《爆炸性环境》分为若干部分:
- GB 3836.1 设备 通用要求
- GB 3836.2 由隔爆外壳"d"保护的设备
- GB 3836.3 由增安型"e"保护的设备
- GB 3836.4 由本质安全型"i"保护的设备
- GB 3836.5 正压外壳型"p"

.....

本部分为 GB 3836 的第 12 部分。

本部分等同采用 IEC 60079-12:1978《爆炸性气体环境用电气设备 第 12 部分:气体或蒸气混合物按照其最大试验安全间隙和最小点燃电流的分级》(英文版)。

本部分考虑到国际电工委员会第 31 技术委员会(IEC/TC 31)目前新的标准体系,仅对标准名称作了相应修改,即将原来的"爆炸性气体环境用电气设备"改为"爆炸性环境",以适应 IEC 60079 新的标准系列。

本部分代替 GB 3836.12—1991《爆炸性环境用防爆电器设备 气体或蒸汽混合物按照其最大试验 安全间隙和最小点燃电流的分级》;

本部分与 GB 3836.12—1991 相比,主要的修改如下:

- ——将标准名称"爆炸性气体环境用电气设备"改为"爆炸性环境";
- ——将 4.1 中"Ⅱ类:工厂用电气设备"改为"Ⅱ类:除煤矿外的其他爆炸性气体环境用电气设备";
- ——将附录 A(参考件)改为:附录 A(资料性附录)。

本部分的附录A为资料性附录。

本部分由中国电器工业协会提出。

本部分由全国防爆电气设备标准化技术委员会(SAC/TC 9)归口并负责解释。

本部分起草单位:南阳防爆电气研究所、国家防爆电气产品质量监督检验中心。

本部分主要起草人:张刚、李书朝、刘姮云、刘绮映。

本部分于1991年首次发布,本次为第一次修订。

根据中华人民共和国国家标准公告(2017年第7号)和强制性标准整合精简结论,本标准自2017年3月23日起,转为推荐性标准,不再强制执行。

爆炸性环境 第 12 部分: 气体或 蒸气混合物按照其最大试验安全间隙 和最小点燃电流的分级

1 范围

本部分规定了工业生产、存储和使用的可燃性气体、蒸气(以下简称气体、蒸气)的分级基本原则,提供了附录 A 中未列入的气体或蒸气的分级试验导则。

本部分适用于由隔爆外壳"d"保护的电气设备和由本质安全型"i"保护的电气设备,根据其运用于环境中所含气体和蒸气的种类,选择设备的相应类别和级别。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

GB 3836.11—2008 爆炸性环境 第 11 部分:由隔爆外壳"d"保护的设备 最大试验安全间隙测定方法(IEC 60079-1-1;2002,IDT)

3 术语和定义

3. 1

爆炸性气体混合物 explosive gas mixture

在大气条件下,气体、蒸气、薄雾状的可燃性物质与空气混合,点燃后,燃烧将在整个范围内传播的混合物。

3. 2

(电火花) 最易点燃混合物 most easily ignitable mixture (of electrical spark)

在规定的条件下,所需最小电火花能量点燃的混合物。

3. 3

最大试验安全间隙 maximum experimental safe gap

MESG

在规定的条件下,壳内所有浓度的被试验气体或蒸气与空气的混合物点燃后,通过 25 mm 长的接合面均不能点燃壳外爆炸性气体混合物的外壳空腔两部分之间的最大间隙。

3. 4

最小点燃电流 minimum igniting current

MIC

在规定的条件下,能点燃最易点燃混合物的最小电流。

4 气体和蒸气分级

根据电气设备适用于某种气体或蒸气环境的要求,将该气体或蒸气进行分类或分级,使由隔爆外壳"d"保护的设备或由本质安全型"i"保护的电气设备按此类别和级别制造,以便保证设备相应的防爆安全性能。