

# 中华人民共和国国家标准批准发布公告 2015 年 第 2 号

来源：国家标准化管理委员会 日期：2015/2/6 14:29:18

## 关于批准发布 GB 26569-2011《民用煤层气（煤矿瓦斯）》 国家标准第 1 号修改单的公告

国家标准化管理委员会批准 GB 26569-2011《民用煤层气（煤矿瓦斯）》国家标准第 1 号修改单，于 2015 年 3 月 1 日起实施，现予以公布（见附件）。

国家标准委  
2015 年 1 月 20 日

附件：国家标准公告 2015 年第 2 号。

### 附件

## GB 26569-2011《民用煤层气（煤矿瓦斯）》 第 1 号修改单

表 1 内容修改为：

表 1 民用煤层气（煤矿瓦斯）技术指标

| 项 目                                  | 技术指标 |          |            |            |
|--------------------------------------|------|----------|------------|------------|
|                                      | I 类  | II 类     | III 类      | IV 类       |
| 甲烷含量（体积分数）<br>/%                     | ≥90  | ≥83~90   | ≥50~83     | ≥30~50     |
| 高位发热量 $Q_{gr}$ /(MJ/m <sup>3</sup> ) | ≥34  | ≥31.4~34 | ≥18.9~31.4 | ≥11.3~18.9 |
| 总硫含量S/(mg/m <sup>3</sup> )           | ≤100 |          |            |            |
| 硫化氢含量(mg/m <sup>3</sup> )            | ≤6   |          |            |            |

|                                                                                                                           |                                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 水露点                                                                                                                       | 在煤层气交接点的压力和温度条件下，煤层气的水露点应比最低环境温度低5℃。 |
| <p>注1：当甲烷含量指标与高位发热量指标发生矛盾时，以甲烷含量指标为分类依据。</p> <p>注2：本标准中气体体积的标准参比条件是101.325 kPa，20℃。</p> <p>注3：供给居民使用的煤层气（煤矿瓦斯）应添加臭味剂。</p> |                                      |