商品煤产品质量济源市监督抽查实施细则

（2025年版）

本细则适用济源市市场监督管理局组织的商品煤产品质量监督抽查。本细则规定了此产品的抽样方法、检验依据、检验项目、检验方法、判定规则等。

**1 抽样方法**

以随机抽样方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表、随机数骰子或扑克牌等方法产生。

**表1样品抽取数量**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品种类 | 抽样数量（kg） | 检验样品数量（kg） | 备用样品数量（kg） |
| 1 | 商品煤 | 2 | 1 | 1 |

**2 检验依据**

**表2 商品煤**

| 序号 | 检验项目 | 依据标准 | 检验方法标准 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 灰分 | 豫发改能源〔2015〕1176号文件 | GB/T 212-2008 |
| 2 | 全硫 | 豫发改能源〔2015〕1176号文件 | GB/T 214-2007 |
| 3 | 发热量 | 豫发改能源〔2015〕1176号文件 | GB/T 213-2008 |
| 4 | 磷 | 豫发改能源〔2015〕1176号文件 | GB/T216-2003 |
| 5 | 氯 | 豫发改能源〔2015〕1176号文件 | GB/T3558-2014 |
| 6 | 氟 | 豫发改能源〔2015〕1176号文件 | GB/T4633-2014 |
| 7 | 汞 | 豫发改能源〔2015〕1176号文件 | GB/T16659-2024 |
| 8 | 砷 | 豫发改能源〔2015〕1176号文件 | GB/T3058-2019 |

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

**3 判定规则**

3.1依据标准

豫发改能源〔2015〕1176号文件

3.2判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。