**临汾市煤产品质量监督抽查实施细则**

**（2025年版）**

1 抽样方法

以随机抽样的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等方法产生。

民用散煤产品抽样时，将样品用破碎机制备成粒度不大于6mm的煤样，每批次样品取样不少于10kg，其中5kg作为检验样品，5kg作为备用样品。

商品煤产品抽样时，将样品用破碎机制备成粒度不大于6mm的煤样，每批次动力煤、冶金用煤、化工原料用煤样品取样不少于10kg，其中5kg作为检验样品，5kg作为备用样品。

2 检验依据

表1商品煤（动力用煤）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 灰分 | GB/T 212-2008 |
| 2 | 挥发分 | GB/T 212-2008 |
| 3 | 全硫 | GB/T 214-2007 |
| 4 | 磷含量 | GB/T 216-2003 |
| 5 | 氯含量 | GB/T 3558-2014 |
| 6 | 砷含量 | GB/T 3058-2019 |
| 7 | 汞含量 | GB/T 16659-2024 |
| 8 | 氟含量 | GB/T 4633-2014 |
| 9 | 发热量 | GB/T 213-2008 |

表2商品煤（冶金用煤）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 灰分 | GB/T 212-2008 |
| 2 | 挥发分 | GB/T 212-2008 |
| 3 | 全硫 | GB/T 214-2007 |
| 4 | 磷含量 | GB/T 216-2003 |
| 5 | 氯含量 | GB/T 3558-2014 |
| 6 | 砷含量 | GB/T 3058-2019 |
| 7 | 汞含量 | GB/T 16659-2024 |
| 8 | 氟含量 | GB/T 4633-2014 |

表3商品煤（化工原料用煤）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 灰分 | GB/T 212-2008 |
| 2 | 挥发分 | GB/T 212-2008 |
| 3 | 全硫 | GB/T 214-2007 |
| 4 | 磷含量 | GB/T 216-2003 |
| 5 | 氯含量 | GB/T 3558-2014 |
| 6 | 砷含量 | GB/T 3058-2019 |
| 7 | 汞含量 | GB/T 16659-2024 |
| 8 | 氟含量 | GB/T 4633-2014 |
| 9 | 发热量 | GB/T 213-2008 |

表4民用散煤

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 灰分 | GB/T 212-2008 |
| 2 | 挥发分 | GB/T 212-2008 |
| 3 | 全硫 | GB/T 214-2007 |
| 4 | 磷含量 | GB/T 216-2003 |
| 5 | 氯含量 | GB/T 3558-2014 |
| 6 | 砷含量 | GB/T 3058-2019 |
| 7 | 汞含量 | GB/T 16659-2024 |
| 8 | 氟含量 | GB/T 4633-2014 |

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

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

GB/T 31356-2014 商品煤质量评价与控制技术指南

GB 34169-2017商品煤质量 民用散煤

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

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。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。