2025年唐山市商品煤产品质量

监督抽查实施细则

1 抽样方法

从出厂检验合格或待销的产品中抽取。型煤从已包装好的产品随机抽取两袋（箱）及以上样品，按照GB/T 474规定的棋盘法或条带截取法所分出两份，每份质量不应小于4.0kg，分别封存，一份按照GB/T 474制备样品后进行质量指标检验，一份留存；其他商品煤按照GB/T 475的规定执行。

2 检验依据

表1 执行GB 34170-2017标准产品检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检验方法 |
| 1 | 发热量（Qgr,d） | GB 34170-2017 | GB/T 213 |
| 2 | 全硫（St,d） | GB 34170-2017 | GB/T 214 |
| 3 | 挥发分（Vd） | GB 34170-2017 | GB/T 212 |
| 4 | 冷压强度（干型煤） | GB 34170-2017 | MT/T 748 |
| 5 | 落下强度（干型煤） | GB 34170-2017 | MT/T 925 |
| 6 | 25mm孔径限下率 | GB 34170-2017 | MT/T 1 |
| 7 | 磷含量（Pd） | GB 34170-2017 | GB/T 216 |
| 8 | 氯含量（Cld） | GB 34170-2017 | GB/T 3558 |
| 9 | 砷含量（Asd） | GB 34170-2017 | GB/T 3058 |
| 10 | 汞含量（Hgd） | GB 34170-2017 | SN/T 3511 |
| 11 | 氟含量（Fd） | GB 34170-2017 | GB/T 4633 |

表2 执行GB/T 31356-2014标准产品检验项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 煤的品种 | 运输距离 | 检验项目 | 判定依据 | 检验方法 |
| 冶金用煤 | / | 灰分(Ad) | GB/T 31356-2014 | GB/T 212 |
| 全硫(St,d） | GB/T 31356-2014 | GB/T 214 |
| 磷含量（Pd） | GB/T 31356-2014 | GB/T 216 |
| 氯含量（Cld） | GB/T 31356-2014 | GB/T 3558 |
| 砷含量（Asd） | GB/T 31356-2014 | GB/T 3058 |
| 动力用煤 | ≤600km | 全硫(St,d) | GB/T 31356-2014 | GB/T 214 |
| 灰分(Ad) | GB/T 31356-2014 | GB/T 212 |
| 磷含量（Pd） | GB/T 31356-2014 | GB/T 216 |
| 氯含量（Cld） | GB/T 31356-2014 | GB/T 3558 |
| 砷含量（Asd） | GB/T 31356-2014 | GB/T 3058 |
| ＞600km | 全硫(St,d) | GB/T 31356-2014 | GB/T 214 |
| 灰分(Ad) | GB/T 31356-2014 | GB/T 212 |
| 发热量(Qnet,ar) | GB/T 31356-2014 | GB/T 213 |
| 磷含量（Pd） | GB/T 31356-2014 | GB/T 216 |
| 氯含量（Cld） | GB/T 31356-2014 | GB/T 3558 |
| 砷含量（Asd） | GB/T 31356-2014 | GB/T 3058 |
| 化工用原料煤 | / | 参照冶金用煤执行 |

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，其最新版本使用于本细则。

3 判定规则

3.1依据标准

GB 34170-2017《商品煤质量 民用型煤》

GB/T 31356-2014《商品煤质量评价与控制技术指南》

经备案现行有效的企业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。