济宁市煤制品产品质量监督抽查实施细则

（2024版）

1 抽样

在企业或经销处待销产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的产品。

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。蜂窝煤从库房或集中存放地随机抽取五块蜂窝煤，再随机抽取其中两块分别存放，一块按照 GB/T 474 制备样品后进行质量指标试验；一块留存。其他型煤和无烟煤从已包装好的或散装产品中随机抽取两袋（箱）及以上样品，按照 GB/T 474 规定的 棋盘法或条带截取法缩分出两份，每份质量不应小于 4.0kg，分别封存，一份作为检验样品 ， 一份作为备用样品。

2 检验依据

表 1 蜂窝煤检验项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品 | 检验项目 | 依据标准 | 检测方法 |
| 1 | 蜂窝煤 | 发热量（Qgr,d） | GB/T 213 | 煤的发热量测定方法 |
| 全硫(St,d) | GB/T 214 | 煤中全硫的测定方法 |
| 挥发分（Vd） | GB/T 212 | 煤的工业分析方法 |

表 2 无烟煤检验项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品 | 检验项目 | 依据标准 | 检测方法 |
| 1 | 无烟煤 | 挥发分a（Vdaf） | GB/T 212 | 煤的发热量测定方法 |
| 全硫b(St,d) | GB/T 214 | 煤中全硫的测定方法 |
| 灰分a（Ad） | GB/T 212 | 煤的工业分析方法 |

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规 范。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本规范。

3 判定规则

3.1 检测依据

GB/T 212 GB/T 213 GB/T 214相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件。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 判定规则

技术要求（表一）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 单位 | 技术要求 | | | | 试验方法 |
| 无烟1号 | 无烟2号 | 烟煤1号 | 烟煤2号 |
| 挥发分a(Vdaf) | % | ≤12.00 | ≤12.00 | ≤37.00 | ≤37.00 | GB/T 212 |
| 全硫b(St,d) | % | ≤0.50 | ≤1.00 | ≤0.50 | ≤1.00 | GB/T 214 |
| 灰分a(Ad) | % | ≤16.00 | ≤30.00 | ≤16.00 | ≤25.00 | GB/T 212 |

技术要求（表二）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 单位 | 技术要求 | | 试验方法 |
| 蜂窝煤1号 | 蜂窝煤2号 |  |
| 挥发分a(Vdaf) | % | ≤10.00 | | GB/T 212 |
| 全硫b(St,d) | % | ≤0.50 | ≤1.00 | GB/T 214 |
| 发热量（Qgr,d） | MJ/kg | ≥21.00 | ≥19.00 | GB/T 213 |

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；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，但应在检验报告备注中进行说明。 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，但应在检验报告备注中进行说明。