

武汉市 2024 年下半年石油焦产品 质量监督抽查实施细则

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。

采用 NB/SH/T 0527-2019 石油焦（生焦）、SH/T 0313-1992 石油焦检验法标准在企业成品仓库进行采样，最终取样量 1000g（其中检样、备样各 500g）。

2、检验依据

检验项目及依据见下表 1：

表 1 石油焦检验项目

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	硫含量	NB/SH/T 0527-2019	GB/T 214-2007 第 4 章 GB/T 387-1990 GB/T 25214-2010
2	挥发分	NB/SH/T 0527-2019	SH/T 0026-1990
3	灰分	NB/SH/T 0527-2019	SH/T 0029-1990

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

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。

NB/SH/T 0527-2019 《石油焦（生焦）》

GB/T 214-2007 煤中全硫的测定方法

GB/T 387-1990 深色石油产品硫含量测定法

GB/T 25214-2010 煤中全硫测定 红外光谱法

SH/T 0026-1990 石油焦挥发分测定法

SH/T 0029-1990 石油焦炭分测定法

相关的产品标准及法律法规、部门规章和规范

经备案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 判定原则及检验报告结论

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。