

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
煤炭	1.1	煤样的采取	《商品煤样人工采取方法》 《煤炭机械化采样 第1部分：采样方法》	GB/T 475-2008 GB/T 19494.1-2004	
	1.2	煤样的制备	《煤样的制备方法》 《煤炭机械化采样 第2部分：煤样的制备》	GB/T 474-2008 GB/T 19494.2-2004	不做标准附录D 煤样的浮选方法
	1.3	全水分	《煤中全水分的测定方法》	GB/T 211-2017	仅用标准7.2.2方法B2
	1.4	一般分析试验煤样水	《煤的工业分析方法》	GB/T 212-2008	仅用标准3.2方法B
	1.5	灰分	《煤的工业分析方法》	GB/T 212-2008	
	1.6	挥发分	《煤的工业分析方法》	GB/T 212-2008	限报干燥无灰基挥发分
	1.7	固定碳	《煤的工业分析方法》	GB/T 212-2008	
	1.8	全硫	《煤中全硫的测定方法》	GB/T 214-2007	仅用标准4库仑滴定法
	1.9	发热量	《煤的发热量测定方法》	GB/T 213-2008	仅用标准8.4自动氧弹热量计法
	1.10	碳	《煤中碳和氢的测定方法》	GB/T 476-2008	仅用标准4电量-重量法
	1.11	氢	《煤中碳和氢的测定方法》	GB/T 476-2008	仅用标准4电量-重量法
	1.12	煤灰熔融性	《煤灰熔融性的测定方法》	GB/T 219-2008	仅用封碳法
	1.13	可磨性指数	《煤的可磨性指数测定方法哈德格罗夫法》	GB/T 2565-2014	
	1.14	筛分试验	《煤炭筛分试验方法》	GB/T 477-2008	仅用标准7.1大筛分
	1.15	焦渣特征	《煤的工业分析方法》	GB/T212-2008	
煤炭机械化采制样系统	2.1	精密度测定	《煤炭机械化采样 第3部分：精密度测定和偏倚试验》	GB/T19494.3-2004	
	2.2	偏倚试验	《煤炭机械化采样 第3部分：精密度测定和偏倚试验》	GB/T19494.3-2004	