

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)	
1.1	1.1	商品煤样的采取	商品煤样人工采取方法	GB/T475-2008	
			煤炭机械化采样第1部分 采样方法	GB/T19494.1-2004	
	1.2	煤样的制备	煤样的制备方法	GB/T474-2008	
			煤炭机械化采样第2部分 煤样的制备	GB/T19494.2-2004	
	1.3	全水分	煤中全水分的测定方法	GB/T211-2017	不做方法A
	1.4	一般分析试验煤样水	煤的工业分析方法	GB/T212-2008	
	1.5	灰分	煤的工业分析方法	GB/T212-2008	
	1.6	挥发分	煤的工业分析方法	GB/T212-2008	
	1.7	固定碳	煤的工业分析方法	GB/T212-2008	
	1.8	全硫	煤中全硫的测定方法	GB/T214-2007	只做库伦法
			煤中全硫的测定方法 红外光谱法	GB/T25214-2010	
	1.9	发热量	煤的发热量测定方法	GB/T213-2008	
	1.10	碳	煤中碳和氢的测定方法	GB/T476-2008	只做电量重量法
	1.11	氢	煤中碳和氢的测定方法	GB/T476-2008	只做电量重量法
			煤和焦炭中碳、氢、氮元素的检测方法	ASTM D5373-21	只做氢元素
	1.12	煤灰熔融性	煤灰熔融性的测定方法	GB/T219-2008	
	1.13	可磨性指数	煤的可磨性指数测定方法 哈德格罗夫	GB/T2565-2014	
	1.14	粒度分析	煤炭筛分试验方法	GB/T477-2008	
	1.15	汞	煤中汞的测定方法	GB/T16659-2008	限制冷原子吸收分光光度法
1.16	氟	煤中氟的测定方法	GB/T4633-2014	限制方法B	
1.17	氯	煤中氯的测定方法	GB/T3558-2014	限制氢化物原子吸收法	
1.18	砷	煤中砷的测定方法	GB/T3058-2008	限制方法B	
1.19	磷	煤中磷的测定方法	GB/T216-2003		