

项 目		单 位	设计煤种	校核煤种 1	校核煤种 2
元素分析					
接收基碳	Car	%	44.17	48.76	41.59
接收基氢	Har	%	3.48	3.29	3.45
接收基氧	Oar	%	9.13	9	8.8
接收基氮	Nar	%	0.61	0.57	0.79
接收基硫	Star	%	0.61	0.62	0.81
哈氏可磨性系数	HGI	—	72	78	—
磨损指数	Ke	—	4.7	6.5	—
游离二氧化硅		—	—	—	—
灰变形温度	DT (t1)	℃	1220	1230	1130
灰软化温度	ST (t2)	℃	1230	1240	1140
灰熔化温度	FT (t3)	℃	1250	1260	1170

灰分析如下：

项目	单位	设计煤种	校核煤种 1	校核煤种 2
SiO ₂	%	59.11	61.09	49.78
Al ₂ O ₃	%	17.6	18.66	11.52
Fe ₂ O ₃	%	8.74	6.94	7.71
CaO	%	5.37	4.81	10.32
MgO	%	0.96	1.12	2.99
K ₂ O	%	1.92	2	1.92
Na ₂ O	%	1.2	1.16	0.66
SO ₃	%	3.33	2.85	7.22
TiO ₂	%	0.88	0.99	0.8
MnO ₂	%	0.035	0.027	0.03
其它	%	/	/	/
灰的比电阻				