

鸡西市石墨产品质量监督检验检测中心收费标准

序号	检测参数	检测标准（方法）名称及编号	收费（元）
1	电阻率	《金属石墨制品 电阻率试验方法》 JB/T 6773-2011	180
2	电阻率	《电炭制品物理化学性能试验方法 第2部分：电阻率》 JB/T 8133.2-2013	180
3	电阻率	《室温下炭加工品及石墨制品的电阻率的标准试验方法》 ASTM C611-2021	280
4	电阻率	《电池用炭棒》附录A QB/T 1973-2006	180
5	电阻率	《电炭制品物理化学性能试验方法 第5部分刷体与软联接处的联接电阻》 JB/T 8133.5-2013	180
6	电阻率	《电触头材料基本性能试验方法》 GB/T 5586-2016	180
7	电阻率	《炭素材料电阻率测定方法》 GB/T 24525-2009	180
8	电阻率	《显像管石墨乳试验方法》 GB/T 15064-2008	180
9	电阻率	《炭阳极用煅后石油焦检测方法 第6部分 粉末电阻率的测定》 YS/T 587.6-2006	180
10	电阻率	《铝用炭素材料检测方法 第2部分：阴极炭块和预焙阳极 室温电阻率的测定》 YS/T 63.2-2023	180
11	电阻率	《铝生产用碳素材料 阴极炭块和焙烧阳极 室温下电阻率的测定》 ISO 11713: 2000	280
12	粉末电阻率	《炭素原料和焦炭电阻率测定方法》 GB/T 24521-2018	180
13	发热部与冷端部单位长度电阻比	《碳化硅特种制品 硅碳棒》 JB/T 3890-2017 5.4.2.2	180
14	标称电阻值	《碳化硅特种制品 硅碳棒》 JB/T 3890-2017 5.4.2.1	180
15	电导率	《硅单晶电阻率测定 直排四探针法和直流两探针法》 GB/T 1551-2021	400
16	电导率	《锂离子电池用炭复合磷酸铁锂正极材料》附录G GB/T 30835-2014	400
17	洛氏硬度	《电炭制品物理化学性能试验方法 第3部分洛氏硬度》 JB/T 8133.3-2013	280
18	洛氏硬度	《碳石墨密封材料的洛氏硬度试验方法》 HB 5367.6-1986	280
19	体积密度	《致密定形耐火制品 体积密度、显气孔率和真气孔率试验方法》 GB/T 2997-2015	100
20	体积密度	《石墨电极的显气孔率、视比重和体积密度的试验方法》 ASTM C1039 - 85(2020)e1	200
21	体积密度	《电炭制品物理化学性能试验方法 第14部分 体积密度》 JB/T 8133.14-2013	100
22	体积密度	《用物理测量法测定碳加工品及石墨制品体积密度的试验方法》 ASTM C559 - 16(2020)	200
23	体积密度	《人造炭精及石墨型材体积密度试验方法》 ASTM C838-16	200
24	体积密度	《炭素材料体积密度测定方法》 GB/T24203-2024	100
25	体积密度	《致密定形耐火制品—体积密度,显气孔率和真气孔率的测定》 ISO 5017:2013	200
26	体积密度	《致密定型耐火制品试验方法 第1部分 体积密度,显气孔率和真气孔率的测定》 EN 993-1:2018 1	200
27	体积密度	《定形隔热耐火制品-体积密度和真气孔率试验方法》 ISO 5016:1997	200

鸡西市石墨产品质量监督检验检测中心收费标准

28	体积密度	《定形隔热耐火制品体积密度和真气孔率试验方法》 GB/T 2998-2015	100
29	体积密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008	100
30	体积密度	耐火纤维制品试验方法 GB/T 17911-2018	100
31	尺寸、体积密度	纳米孔气凝胶复合绝热制品 GB/T 34336-2017 附录A	100
32	几何体积密度	《致密定形含碳耐火制品试验方法》 GB/T 17732-2023 8.1.3	100
33	几何体积密度	《致密成型耐火制品的试验方法第3部分：含碳耐火材料的试验方法》 EN 993-3:1997 8.1.3	200
34	肖氏硬度	《电炭制品物理化学性能试验方法 第4部分 肖氏硬度》 JB/T 8133.4-2013	180
35	肖氏硬度	《碳和石墨材料肖氏硬度试验的标准试验方法》 ASTM C886-2021	280
36	肖氏硬度	《柔性石墨板 肖氏硬度测试方法》 JB/T 7758.6-2008	180
37	肖氏硬度	《碳石墨密封材料的肖氏硬度试验方法》 HB 5367.5-1986	180
38	规格、尺寸		180
39	外观、缺陷		180
40	材质结构	《电机用电刷》 JB/T 4003-2001 4.8	100
41	电刷软连接线脱出拉力	《电炭制品物理化学性能试验方法 第6部分 电刷软连接线脱出拉力》 JB/T 8133.6-2013	200
42	抗断强度	《电池用炭棒》附录B QB/T 1973-2006	180
43	抗折强度	《炭素材料抗折强度测定方法》 GB/T 3074.1-2021	180
44	抗折强度	《室温下用三点法载荷试验测定制造的碳和石墨制品弯曲强度的试验方法》 ASTM D7972 - 14(2020)	280
45	抗折强度	《室温下用四点负荷法测定成品炭及石墨制品抗挠强度的试验方法》 ASTM C651-20	280
46	抗折强度	《电炭制品物理化学性能试验方法 第7部分：抗折强度》 JB/T 8133.7-2013	180
47	抗折强度	《耐火材料 常温抗折强度试验方法》 GB/T 3001-2017	180
48	抗折强度	《铝用炭素材料检测方法 第14部分：抗折强度的测定 三点法》 YS/T 63.14-2023	180
49	高温抗折强度	《耐火材料 高温抗折强度试验方法》 GB/T 3002-2017	400
50	抗折强度	《铝电解用炭素材料 预焙阳极和阴极炭块 四点法测定抗折强度》 GB/T 26295-2010	180
51	抗折强度	《制铝用碳素材料 预焙阳极和阴极块 第2部分：四点法测定抗弯强度》 ISO 12986-2: 2014	280
52	抗折强度	《制铝用碳素材料 预焙阳极和阴极块 第1部分：用三点法测定弯曲和剪切强度》 ISO 12986-1: 2014	280
53	抗折强度	《炭弧气刨炭棒》 JB/T 8154-2006 5.4	180

鸡西市石墨产品质量监督检验检测中心收费标准

54	抗折强度	《细颗粒高密度特种石墨产品》 GB/T 30071-2013 5.6	180
55	抗折强度	《碳化硅特种制品 硅碳棒》 JB/T 3890-2017 5.7	180
56	抗折强度	《碳石墨密封材料的抗折强度试验方法》 HB 5367.2-1986	180
57	常温抗折强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008	180
58	常温抗折粘结强度	《耐火泥浆 第4部分：常温抗折粘接强度试验方法》 GB/T 22459.4-2022	180
59	高温抗折强度	耐火制品—高温抗折强度的测定 ISO 5013:1985	500
60	高温抗折强度	《耐火材料高温抗折强度试验方法》 ASTM C 583-15 (2021)	500
61	弹性模量	《石墨电极弹性模量测定方法》 GB/T 3074.2-2008	280
62	弹性模量	《用声谐振法测定碳和石墨材料弹性模量和基频的试验方法》 ASTM C747-2023	380
63	弹性模量	《碳石墨密封材料的弹性模量试验方法》 HB 5367.11-1986	280
64	杨氏模量	《铝用碳素材料检测方法 第13部分：弹性模量的测定》 YS/T 63.13-2016	180
65	弹性模量	《整体石墨电极弹性模量试验 声速法》 GB/T 24210-2009	300
66	透气率	《电池用炭棒》附录C QB/T 1973-2006	300
67	透气度	《炭素材料透气度试验方法》 GB/T 9973-2006	300
68	透气度	《致密定形耐火制品透气度试验方法》 GB /T 3000-2016	300
69	热膨胀系数	《石墨电极测定方法 石墨电极热膨胀系数 (CET) 测定方法》 GB/T 3074.4-2016	600
70	热膨胀系数	《电炭制品物理化学性能试验方法 第18部分：线膨胀系数》 JB/T 8133.18-2017	600
71	热膨胀系数	《铝用炭素材料检测方法 第4部分：热膨胀系数的测定》 YS/T 63.4-2023	600
72	热膨胀系数	《铝生产用碳质产品. 焙烧阳极和成形碳产品. 线性热膨胀系数的测定》 ISO 14420: 2020	800
73	线膨胀系数	《碳石墨密封材料 热膨胀系数试验方法》 HB 5367.8-1986	600
74	钠膨胀率	《铝用碳素材料检测方法 第5部分：有压下底部炭块钠膨胀率的测定》 YS/T 63.5-2006	1200
75	残余收缩率(800℃)	《自焙炭块焙烧线收缩(或线膨胀)率测定方法》 YB/T 910-2017 附录A	450
76	焙烧收缩率	《自焙炭块焙烧线收缩(或线膨胀)率测定方法》 YB/T 910-2017	450
77	抗压强度	《炭素材料耐压强度测定方法》 GB/T 1431-2019	180
78	抗压强度	《碳和石墨抗压强度的试验方法》 ASTM C695-2021	280
79	抗压强度	《电炭制品物理化学性能试验方法 第8部分：抗压强度》 JB/T 8133.8-2013	180
80	抗压强度	《不透性石墨材料试验方法 第3部分 抗压强度》 GB/T 13465.3-2014	180

鸡西市石墨产品质量监督检验检测中心收费标准

81	径向抗压强度	《青铜石墨含油轴承》 JB/T 3729-2008 4.1	180
82	抗压强度	《超硬磨料 抗压强度测定方法》 JB/T 10985-2020	180
83	抗压强度	《碳石墨密封材料的抗压强度试验方法》 HB 5367.1-1986	180
84	常温抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008	180
85	常温耐压强度	《耐火材料 常温耐压强度试验方法》 GB/T 5072-2023	180
86	耐压强度	《铝用炭素材料检测方法 第15部分：耐压强度的测定》 YS/T 63.15-2023	180
87	耐压强度	《铝生产用碳素材料 阴极块和焙烧阳极 耐压强度的测定》 ISO 18515: 2014	280
88	常温耐压强度	致密成型耐火制品试验方法第5部分：冷压强度的测定 EN 993-5:2018 5	280
89	常温耐压强度	隔热耐火制品 第5部分：常温耐压强度的测定 EN 1094- 5:1995	280
90	粘接剪切强度	《不透性石墨粘接剂粘接剪切强度试验方法》 GB/T 13465.8-2009	400
91	粘接抗拉强度	《不透性石墨粘接剂粘接抗拉强度试验方法》 GB/T 13465.9-2009	200
92	抗拉强度	《柔性石墨板材 第2部分：拉伸强度测试方法》 JB/T 9141.2-2013	200
93	抗拉强度	《不透性石墨材料抗拉强度试验方法》 GB/T 21921-2008	200
94	抗弯强度	《不透性石墨材料试验方法 第2部分 抗弯强度》 GB/T 13465.2-2014	180
95	浇铸件抗拉强度	《炭素材料抗拉强度测定方法》 GB/T 8721-2019	200
96	抗拉强度	《柔性石墨编织填料 试验方法》 JB/T 6620-2008	200
97	抗拉强度	耐火纤维制品试验方法 GB/T 17911-2018	200
98	显气孔率	《致密定形耐火制品 体积密度、显气孔率和真气孔率试验方 法》 GB/T 2997-2015	180
99	显气孔率	《石墨电极的显气孔率、视比重和体积密度的试验方法》 ASTM C1039 - 85(2020)e1	280
100	显气孔率	《炭素材料显气孔率的测定方法》 GB/T 24529-2009	180
101	气孔率	《铝用碳素材料检测方法第6部分：开气孔率的测定》 YS/T 63.6-2019	180
102	气孔率	《电炭制品物理化学性能试验方法 第15部分：气孔率》 JB/T 8133.15-2013	180
103	真气孔率	《炭素材料真密度、真气孔率测定方法 煮沸法》 GB/T 24203-2009	180
104	开口气孔率	《碳石墨密封材料的开口气孔率试验方法》 HB 5367.3-1986	180
105	显气孔率	《烧成耐火砖及定形制品 显气孔率、吸水率、显比重和体积 密度试验方法-水煮法》 ASTM C 20-00(2022)	280
106	显气孔率	《耐火砖和隔热耐火砖尺寸及体积密度试验方法》 ASTM C 134-95(2023)	280
107	显气孔率	致密定型耐火制品试验方法 第1部分 体积密度,显气孔率和真 气孔率的测定 EN 993-1:2018	280
108	显气孔率	《致密定形耐火制品一体积密度,显气孔率和真气孔率的测定 》 ISO 5017:2013	280
109	显气孔率	《定形隔热耐火制品体积密度和真气孔率试验方法》 GB/T 2998-2015	180

鸡西市石墨产品质量监督检验检测中心收费标准

110	显气孔率	《定形隔热耐火制品-体积密度和真气孔率试验方法》 ISO 5016:1997	280
111	显气孔率	《耐火材料真密度试验方法》 GB/T 5071-2013	180
112	耐火度	《耐火材料 耐火度试验方法》 GB/T 7322-2017	500
113	厚度	《鳞片石墨厚度测定方法》 YB/T 045-2005	300
114	灰分	《电炭制品物理化学性能试验方法 第17部分 灰分含量》 JB/T 8133.17-2013	150
115	灰分	《炭素材料灰分含量的测定方法》 GB/T 1429-2009	150
116	灰分	《可膨胀石墨》 GB/T 10698-2023	150
117	灰分	《电池用炭棒》附录F QB/T 1973-2006	150
118	灰分	《无汞碱性锌-二氧化锰电池用石墨》附录B QB/T 2757-2005	150
119	灰分	《高纯石墨制品灰分的测定》 YB/T 5146-2022	300
120	灰分	《石墨样品中灰分的检测方法》 ASTM C561-23	250
121	灰分	《铝生产用碳素材料 生焦和煅烧焦 灰分含量的测定》 ISO 8005: 2005	250
122	灰分	《铝用炭素材料检测方法 第19部分：灰分含量的测定》 YS/T 63.19-2021	150
123	灰分	《非金属矿物和岩石化学分析方法 第5部分 石墨矿化学分析方法》 JC/T 1021.5-2007 3.3	150
124	灰分	《显像管石墨乳试验方法》 GB/T 15064-2008 5	150
125	灰分	《柔性石墨板材 第5部分：灰分测定方法》 JB/T 9141.5-2020	150
126	灰分	《柔性石墨板试验方法》 GB/T 33920-2017	150
127	灰分含量	《炭阳极用煅后石油焦检测方法 第1部分 灰分含量的测定》 YS/T 587.1-2006	150
128	灰分	《石油焦炭分测定法》 SH/T 0029-1990	150
129	灰分	《活性炭纤维毡》 HG/T 3922-2006附录G	150
130	灰分	《石墨化学分析方法》 GB/T 3521-2023	150（高纯300）
131	灰分	《柔性石墨编织填料 试验方法》 JB/T 6620-2008 6	150
132	灰分	《摩擦材料用人造石墨》 JC/T 2508-2019 4.4	150
133	灰分	《焦炭工业分析测定方法》 GB/T 2001-2013 4	150
134	挥发分	《炭素材料挥发分的测定》 YB/T 5189-2022	150
135	挥发分	《石墨化学分析方法》 GB/T 3521-2023	150
136	挥发分	《煤的工业分析方法》 GB/T 212-2008	150
137	挥发分	《炭阳极用煅后石油焦检测方法 第3部分：挥发分含量的测定》 YS/T 587.3-2007	150
138	挥发分	《非金属矿物和岩石化学分析方法 第5部分 石墨矿化学分析方法》 JC/T 1021.5-2007 3.2	150
139	挥发分	《显像管石墨乳试验方法》 GB/T 15064-2008 4	150
140	挥发分	《石油焦挥发分测定法》 SH/T 0026-1990	150
141	挥发分	《摩擦材料用人造石墨》 JC/T 2508-2019 4.5	150
142	挥发分	铝用炭素材料检测方法 第17部分：挥发分的测定 YS/T63.17-2019	150
143	挥发分	《含碳,碳化硅,氮化物耐火材料化学分析方法》 GB/T 16555-2017 9.1	150
144	挥发分	《焦炭工业分析测定方法》 GB/T 2001-2013 5	150
145	水分	《石墨化学分析方法》 GB/T 3521-2023	100

鸡西市石墨产品质量监督检验检测中心收费标准

146	水分	《锂离子电池石墨类负极材料》附录B GB/T 24533-2019	100
147	水分	《石墨样品中水分的检测方法》 ASTM C562-23	200
148	水分	《可膨胀石墨》 GB/T 10698-2023	100
149	水分	《煤的工业分析方法》 GB/T 212-2008	100
150	水分	《无汞碱性锌-二氧化锰电池用石墨》附录A QB/T 2757-2005	100
151	水分	《炭素材料内在水分的测定》 GB/T 24527-2009	100
152	水分	《炭阳极用煨后石油焦检测方法 第2部分 水分含量的测定》 YS/T 587.2-2007	100
153	水分	《焦炭工业分析测定方法》 GB/T 2001-2013 3	100
154	水分	《非金属矿物和岩石化学分析方法 第5部分 石墨矿化学分析方法》 JC/T 1021.5-2007 3.1	100
155	水分	《石油焦总水分测定法》 SH/T 0032-1990	100
156	水分	《化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法（通用方法）》 GB/T 6283-2008	200
157	水分	《铝生产用碳素材料--煨烧焦--水分的测定》 ISO 11412-1998	200
158	筛余量	《石墨细度试验方法》 GB/T 3520-2024	200, 套筛每加一组加50
159	固定碳	《石墨化学分析方法》 GB/T 3521-2023	300
160	固定碳	《石墨矿固定碳含量测试方法》 JC/T2572-2020	300
161	固定碳	《煤的工业分析方法》 GB/T 212-2008	300
162	固定碳	《无汞碱性锌-二氧化锰电池用石墨 附录C QB/T 2757-2005	300
163	固定碳	《焦炭工业分析测定方法》 GB/T 2001-2013 6	300
164	固定碳	《非金属矿物和岩石化学分析方法 第5部分 石墨矿化学分析方法》 JC/T 1021.5-2007 3.4	300
165	固定碳	《柔性石墨板材 第6部分：固定碳含量测定方法》 JB/T 9141.6-2020	300
166	固定碳	《柔性石墨板试验方法》 GB/T 33920-2017	300
167	固定碳	《高炉用自焙炭块》 YB/T 2803-2016 5.7	300
168	固定碳	《摩擦材料用人造石墨》 JC/T 2508-2019 4.6	300
169	固定碳	《炭素泥浆》 YB/T 121-2014	300
170	总碳量	《耐火材料用电熔刚玉》 YB/T 102-2007附录A	300
171	碳含量	硅炭 GB/T 38823-2020附录A	300
172	碳含量	《含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法》 GB/T 16555-2017	300
173	碳含量	《钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法（常规方法）》 GB/T 20123-2006	300
174	游离碳	《普通磨料 碳化硅化学分析方法》 GB/T 3045-2017 3.4	600
175	游离碳	《含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法》 GB/T 16555-2017 11.4	600
176	全碳	非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2023	300
177	膨胀容积	《可膨胀石墨》 GB/T 10698-2023	180
178	pH值	《可膨胀石墨》 GB/T 10698-2023	180
179	pH值	《锂离子电池石墨类负极材料》附录C GB/T 24533-2019	180
180	pH	《显像管石墨乳试验方法》 GB/T 15064-2008 6	180
181	pH值	《活性炭纤维毡》 HG/T 3922-2006附录F	180

鸡西市石墨产品质量监督检验检测中心收费标准

182	pH值	《化学试剂 pH值测定通则》 GB/T 9724-2007	180
183	pH值	《摩擦材料用人造石墨》 JC/T 2508-2019 4.9	180
184	pH值	摩擦材料 pH 值试验方法 JC/T2709-2022	180
185	氧化性	《低硫高抗氧化性可膨胀石墨技术条件》 DB23/T 2067-2018	400
186	氧化率	《高炉炭块氧化性试验方法》 YB/T 5292-2017	400
187	氧化性	《成品碳素材料和石墨材料空气中氧化性重量损失的试验方法》 ASTM C1179-2021	500
188	氧化性	《石墨电极氧化性测定方法》 GB/T 3074.3-2008	400
189	抗氧化性	《致密定形含碳耐火制品试验方法》 GB/T 17732-2023 9	400
190	延伸率	《电极糊延伸率试验方法》 YB/T 5289-2017	400
191	粒度分布	《锂离子电池石墨类负极材料》附录A GB/T 24533-2019	440
192	粒度分布	《粒度分析 激光衍射法》 GB/T 19077-2016	440
193	粒度分布	《无汞碱性锌-二氧化锰电池用石墨》 附HQB/T 2757-2005	200
194	粒度	《炼钢用增炭剂》 YB/T 192-2015 5.1	200
195	粒度	《显像管石墨乳试验方法》 GB/T 15064-2008 14	440
196	粒度	《固结磨具用磨料 粒度组成的检测和标记 第1部分：粗磨粒 F4~F220》 GB/T 2481.1-1998	440
197	粒度	《涂附磨具用磨料 粒度分析》 GB/T 9258.2-2008	440
198	粒度组成	《超硬磨料粒度检验》 GB/T 6406-2016	440
199	粒度	《石墨化增碳剂》 YB/T 4403-2014 5.2	200
200	粒度	散装矿产品取样、制样通则 粒度测定方法 手工筛分法 GB/T 2007.7-1987	200, 套筛每加一组加50
201	粉焦含量	《炭阳极用煅后石油焦检测方法 第12部分：粒度分布的测定》 YS/T 587.12-2006	200
202	粉焦量	《石油焦（生焦）》 NB/SH/T 0527-2019 附录A	200
203	粉末压实密度	《锂离子电池石墨类负极材料》附录L GB/T 24533-2019	280
204	振实密度	《锂离子电池石墨类负极材料》附录GB/T 24533-2019	180
205	振实密度	《球化天然石墨》 JC/T 2315-2016附录A	180
206	振实密度	《金属粉末 振实密度的测定》 GB/T 5162-2021	180
207	振实密度	《炭阳极用煅后石油焦检测方法 第10部分：振实密度的测定》 YS/T 587.10-2016	180
208	振实密度	《粉末产品振实密度测定通用方法》 GB/T 21354-2008	180
209	振实密度	《摩擦材料用人造石墨》 JC/T 2508-2019 4.8	180
210	真密度	《铝用炭素材料检测方法 第9部分：真密度的测定 氦比重计法》 YS/T 63.9-2012	280
211	真密度	《电炭制品物理化学性能试验方法 第15部分：气孔率》 JB/T 8133.15-2013	280
212	真密度	《锂离子电池石墨类负极材料》附录D GB/T 24533-2019	280
213	真密度	《炭素材料真密度、真气孔率测定方法 煮沸法》 GB/T 24203-2009	280
214	真密度	《铝生产用含碳材料 使用氦作为分析气体用比重测量法（容积分析法）进行密度的测定 固体材料》 ISO 21687: 2007	380
215	真密度	耐火材料 真密度试验方法 GB/T 5071-2013	280
216	真密度	《石油焦真密度测定法》 SH/T 0033-1990	280
217	真密度	《煤系针状焦》 GB/T 32158-2015	280
218	真密度	《油系针状焦》 GB/T 37308-2019	280

鸡西市石墨产品质量监督检验检测中心收费标准

219	松装密度	《无汞碱性锌-二氧化锰电池用石墨》 附录I QB/T 2757-2005	180
220	松装密度	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法第 25 部分:松装和振实密度的测定 GB/T 6609.25-2023	180
221	密度	《普通磨料 密度的测定》 JB/T 11433-2013	100
222	密度	《电触头材料基本性能试验方法》 GB/T 5586-2016 3	100
223	密度	《碳石墨密封材料的密度试验方法》 HB 5367.7-1986	100
224	密度	《柔性石墨板材 第1部分:密度测试方法》 JB/T 9141.1-2013	100
225	密度	《柔性石墨填料环试验方法》 GB/T 29035-2022	100
226	表观密度	《柔性石墨编织填料 试验方法》 JB/T 6620-2008 4	180
227	表观密度	《铝用炭素材料检测方法 第7部分:表观密度的测定 尺寸法》 YS/T 63.7-2006	180
228	表观密度	《铝生产用碳素材料 焙烧阳极和阴极碳块 第2部分:用静流法测定表观密度和开口孔隙率》 ISO 12985-2: 2018	300
229	表观密度	《铝生产用碳素材料 焙烧阳极和阴极碳块 第1部分:用尺寸法测定表观密度》 ISO 12985-1: 2018	300
230	堆积密度	《超硬磨料 堆积密度测定方法》 JB/T 3584-2012	180
231	密度、含水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008	100
232	比表面积	《气体吸附BET法测定固态物质比表面积》 GB/T 19587-2017	900
233	比表面积	《活性炭纤维毡》 HG/T 3922-2006附录C	900
234	石墨化度	《锂离子电池石墨类负极材料》附录E GB/T 24533-2019	900
235	石墨化度	《人造石墨的点阵参数测定方法》 JB/T 4220-2011	900
236	石墨化度	《铝用石墨化阴极制品石墨化度测定方法》 YS/T 733-2010	900
237	石墨化度	炭素材料石墨化度的测定 X射线衍射法 SN/T 5579-2023	900
238	石墨化度	GB/T 3519-2023 微晶石墨 6.4	900
239	点阵参数	《人造石墨的点阵参数测定方法》 JB/T 4220-2011	900
240	层间距d002	《锂离子电池石墨类负极材料》附录E GB/T 24533-2019	900
241	球形度	《球形石墨》 附录A GB/T 38887-2020 6.7	300
242	球形度	《化学纤维 微观形貌及直径的测定 扫描电镜法》 GB/T 36422-2018	300
243	球形度	《扫描电子显微镜分析方法通则》 JY/T 0584-2020	300
244	球形度	《纳米级长度的扫描电镜测量方法通则》 GB/T 20307-2006	300
245	球形度	《微米级长度的扫描电镜测量方法通则》 GB/T 16594-2008	300
246	石墨取向性	《锂离子电池石墨类负极材料》附录F GB/T 24533-2019	1100
247	首次库伦效率	《锂离子电池石墨类负极材料》附录G GB/T 24533-2019	400
248	0.1C首次库伦效率	硅炭 GB/T 38823-2020	400
249	晶体结构	《锂离子电池用钛酸锂及其炭复合负极材料》 GB/T 30836-2014附录B	900
250	晶体结构	《锂离子电池用炭复合磷酸铁锂正极材料》附录D GB/T 30835-2014	900
251	0.1C首次可逆比容量	《锂离子电池用炭复合磷酸铁锂正极材料》附录F GB/T 30835-2014	400
252	首次可逆比容量	《锂离子电池石墨类负极材料》 GB/T 24533-2019附录G	400
253	首次放电比容量	《锂离子电池石墨类负极材料》附录G GB/T 24533-2019	400

鸡西市石墨产品质量监督检验检测中心收费标准

254	0.1C首次放电比容量	硅炭 GB/T 38823-2020	400
255	倍率性能	《锂离子电池用炭复合磷酸铁锂正极材料》附录F GB/T 30835-2014	400
256	捣实密度	铝电解槽用干式防渗料 YS/T 456-2023	180
257	磁性物质	《锂离子电池石墨类负极材料》附录K GB/T 24533-2019	600
258	磁性物含量	《普通磨料 磁性物含量测定方法》 JB/T 6570-2020 5	600
259	磁性金属物	《锂电池用纳米负极材料中磁性物质含量的测定方法》 GB/T 33827-2017	600
260	铁合金粒	《普通磨料 磁性物含量测定方法》 JB/T 6570-2020 4	200
261	酸溶铁	《石墨化学分析方法》 GB/T 3521-2023	紫外280 滴定150
262	酸溶铁	《进出口天然鳞片石墨中酸溶铁含量的测定 原子吸收分光光度法》 SN/T 0561-2013	300
263	含铁量	《电池用炭棒》附录E QB/T 1973-2006	280
264	微量元素(Fe)铁	《球化天然石墨》 JC/T 2315-2016附录B	400
265	微量元素(Fe)铁	《精细球型石墨的技术条件》附录A DB23/T 2069-2018	400
266	氧化铁Fe ₂ O ₃	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016	紫外280 ICP400
267	TFe铁	《含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法》 GB/T 16555-2017 17, 18	容量法150 ICP400
268	多元素 (Al ₂ O ₃ 、Fe ₂ O ₃ 、CaO、MgO、TiO ₂ 、MnO、P ₂ O ₅ 、Sr、Ba、Cu、Pb、Zn、Co、Ni、Li、Be、Sc、V、Cr)	非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2023	每种元素400,同时测定每增加1项加收150元
269	铁Fe ₂ O ₃	《含锆耐火材料化学分析方法》 GB/T 4984-2023	紫外280 ICP400
270	微量元素(铁)	《锂离子电池石墨类负极材料》附录H GB/T 24533-2019	400
271	微量元素(铁)	《球形石墨》 附录B GB/T 38887-2020	400
272	微量元素(铁)	《纳米技术碳纳米管中杂质元素的测定电感耦合等离子体质谱法》 GB/T 35418-2017	400
273	微量元素(铁)	《球化石墨19种微量元素含量测定电感耦合等离子体质谱法(ICP-MS)》 DB23/T 2310-2018	400
274	铁	《无汞碱性锌-二氧化锰电池用石墨》 附录D QB/T 2757-2005	300
275	铁	《显像管石墨乳试验方法》 GB/T 15064-2008 15	150
276	铁含量	《锂离子电池用炭复合磷酸铁锂正极材料》附录B GB/T 30835-2014	150
277	微量元素(铝 钙 铁 镁 锰 镍 钠 钛 钒 锌)	《炭阳极用煅后石油焦检测方法 第5部分:微量元素的测定》 YS/T 587.5-2006	每种元素400,同时测定每增加1项加收150元
278	三氧化二铁	《非金属矿物和岩石化学分析方法 第5部分 石墨矿化学分析方法》 JC/T 1021.5-2007 3.8	容量法150, 紫外280
279	三氧化二铁	《普通磨料 碳化硅化学分析方法》 GB/T 3045-2024	紫外280 原吸300

鸡西市石墨产品质量监督检验检测中心收费标准

280	三氧化二铁	《非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法》JC/T 1021.2-2023	EDTA法150, 紫外280原吸300
281	三氧化二铁	《石墨化学分析的试验方法》ASTM C560-20	380
282	三氧化二铁	《高纯石墨制品中铁的测定 邻二氮菲分光光度法》YB/T 5157-2016	280
283	三氧化二铁	《高纯石墨中硅和铁的光谱测定粉末法》YB/T 5159-2007	300
284	铁离子溶出率	《锂离子电池用炭复合磷酸铁锂正极材料》附录E GB/T 30835-2014	400
285	铁	石墨化学分析方法 GB/T 3521-2023	紫外280, 原吸300, ICP400
286	微量元素(铝、钡、钙、铁、镁、锰、镍、硅、钠、钛、钒、锌)	高纯石墨中微量元素的测定方法 JC/T 2571-2020	每种元素400, 同时测定每增加1项加收150元
287	氧化亚铁	非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2023	150
288	氧化铁	硅质耐火材料化学分析方法 GB/T 6901-2017 10, 16	紫外280、ICP400
289	氧化铁	《耐火材料 电感耦合等离子体原子发射光谱(ICP-AES)分析方法》GB/T 34333-2017 12, 13, 14, 15, 16	400
290	氧化铁	含铬耐火材料化学分析方法 GB/T 5070-2015 9, 18	容量法150, 紫外280ICP400
291	氧化铁	石灰石及白云石化学分析方法 第4部分: 氧化铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.4-2012	紫外280、原吸300
292	三氧化二铁	《普通磨料 棕刚玉化学分析》GB/T 3043-2017 7, 13, 14	容量法150, 紫外280原吸300
293	三氧化二铁	《白刚玉、铬刚玉化学分析方法》GB/T 3044-2020 6, 12	紫外280ICP400
294	三氧化二铁	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 邻二氮杂菲光度法测定三氧化二铁含量 GB/T 6609.4-2004	280
295	铁、钴、铜、镍、铝、铬、锌	硅炭 GB/T 38823-2020	每种元素400, 同时测定每增加1项加收150元
296	微量元素(铬)	《锂离子电池石墨类负极材料》附录H GB/T 24533-2019	400
297	微量元素(铬)	《球形石墨》附录B GB/T 38887-2020	400
298	限用物(六价铬及其化合物)	《电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定》GB/T 26125-2011	280
299	六价铬及其化合物	电工电气产品中某些物质的测定 第7-2部分: 六价铬 比色法测定聚合物和电子件中的六价铬(Cr(VI)) IEC 62321-7-2-2017	380
300	三氧化二铬	非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2023	280
301	三氧化二铬	含铬耐火材料化学分析方法 GB/T 5070-2015 14	280

鸡西市石墨产品质量监督检验检测中心收费标准

302	三氧化二铬	《白刚玉、铬刚玉化学分析方法》 GB/T 3044-2020 8, 12	紫外280、原吸300、ICP400
303	微量元素（镍）	《锂离子电池石墨类负极材料》附录H GB/T 24533-2019	400
304	微量元素（镍）	《球形石墨》附录B GB/T 38887-2020	400
305	镍	《电触头材料化学分析方法 第5部分 银镍中镍含量的测定》JB/T 4107.5-2014	150
306	微量元素镍(Ni)	《球化天然石墨》JC/T 2315-2016附录B	400
307	微量元素镍(Ni)	《精细球型石墨的技术条件》附录A DB23/T 2069-2018	400
308	微量元素（钼）	《球形石墨》附录B GB/T 38887-2020	400
309	微量元素（钼）	《锂离子电池石墨类负极材料》附录H GB/T 24533-2019	400
310	钼	《无汞碱性锌-二氧化锰电池用石墨》附录G QB/T 2757-2005	180
311	微量元素钼(Mo)	《球化天然石墨》JC/T 2315-2016附录B	400
312	微量元素钼(Mo)	《精细球型石墨的技术条件》附录A DB23/T 2069-2018	400
313	微量元素（钠）	《球形石墨》附录B GB/T 38887-2020	400
314	微量元素（钠）	《锂离子电池石墨类负极材料》附录H GB/T 24533-2019	400
315	微量元素钠(Na)	《球化天然石墨》JC/T 2315-2016附录B	400
316	微量元素钠(Na)	《精细球型石墨的技术条件》附录A DB23/T 2069-2018	400
317	氧化钠	《非金属矿物和岩石化学分析方法 第5部分 石墨矿化学分析方法》JC/T 1021.5-2007	300
318	氧化钠	《非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法》JC/T 1021.2-2023	300
319	钠Na ₂ O	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016	原吸300 ICP400
320	氧化钠	硅质耐火材料化学分析方法 GB/T 6901-2017 13.1, 16	原吸300、ICP400
321	氧化钠	《耐火材料 电感耦合等离子体原子发射光谱（ICP-AES）分析方法》GB/T 34333-2017 19	400
322	氧化钠	含铬耐火材料化学分析方法 GB/T 5070-2015 15.1, 18	原吸300、ICP400
323	氧化钠	《普通磨料 棕刚玉化学分析》GB/T 3043-2017 13	300
324	氧化钠	《白刚玉、铬刚玉化学分析方法》GB/T 3044-2020 7.2, 12	原吸300、ICP400
325	氧化钠	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 氧化钠含量的测定 GB/T 6609.5-2004	300
326	微量元素（铜）	《球形石墨》附录B GB/T 38887-2020	400
327	微量元素铜(Cu)	《球化天然石墨》JC/T 2315-2016附录B	400
328	微量元素铜(Cu)	《精细球型石墨的技术条件》附录A DB23/T 2069-2018	400
329	微量元素（铜）	《锂离子电池石墨类负极材料》附录H GB/T 24533-2019	400
330	铜	《无汞碱性锌-二氧化锰电池用石墨》附录F QB/T 2757-2005	300
331	铜	《显像管石墨乳试验方法》GB/T 15064-2008	300
332	微量元素铝(Al)	《精细球型石墨的技术条件》附录A DB23/T 2069-2018	400
333	微量元素（铝）	《球形石墨》附录B GB/T 38887-2020	400
334	微量元素铝(Al)	《球化天然石墨》JC/T 2315-2016附录B	400
335	铝Al ₂ O ₃ +MgO	《含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法》GB/T 16555-2017 18	400
336	铝Al ₂ O ₃	《含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法》GB/T 16555-2017 17, 18	容量法150 ICP400
337	铝Al ₂ O ₃	含铝耐火材料化学分析方法 GB/T 4984-2023	滴定150、紫外280

鸡西市石墨产品质量监督检验检测中心收费标准

338	氧化铝Al ₂ O ₃	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016	150
339	微量元素（铝）	《锂离子电池石墨类负极材料》附录H GB/T 24533-2019	400
340	三氧化二铝	《非金属矿物和岩石化学分析方法 第5部分 石墨矿化学分析方法》 JC/T 1021.5-2007 3.9	150
341	三氧化二铝	《非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法》 JC/T 1021.2-2023	容量150、紫外280
342	三氧化二铝	《石墨化学分析的试验方法》 ASTM C560-20	380
343	游离铝	《含碳,碳化硅,氮化物耐火材料化学分析方法》 GB/T 16555-2017 16.2	150
344	氧化铝	硅质耐火材料化学分析方法 GB/T 6901-2017 9, 16	紫外280, 容量150, ICP400
345	氧化铝	《耐火材料 电感耦合等离子体原子发射光谱（ICP-AES）分析方法》 GB/T 34333-2017 12, 13, 14, 15, 16	400
346	氧化铝	含铬耐火材料化学分析方法 GB/T 5070-2015 10, 18	滴定150、ICP400
347	氧化铝	石灰石及白云石化学分析方法 第3部分：氧化铝含量的测定 铬天青S分光光度法和络合滴定法 GB/T 3286.3-2012	滴定150、紫外280
348	三氧化二铝	《普通磨料 棕刚玉化学分析》 GB/T 3043-2017 12	150
349	三氧化二铝	《白刚玉、铬刚玉化学分析方法》 GB/T 3044-2020 13	150
350	微量元素钴(Co)	《球化天然石墨》 JC/T 2315-2016附录B	400
351	微量元素钴(Co)	《精细球型石墨的技术条件》附录A DB23/T 2069-2018	400
352	微量元素（钴）	《球形石墨》 附录B GB/T 38887-2020	400
353	微量元素锌(Zn)	《精细球型石墨的技术条件》附录A DB23/T 2069-2018	400
354	微量元素锌(Zn)	《球化天然石墨》 JC/T 2315-2016附录B	400
355	微量元素（锌）	《球形石墨》 附录B GB/T 38887-2020	400
356	微量元素（硅）	《球形石墨》 附录B GB/T 38887-2020	400
357	二氧化硅	《出口中碳鳞片石墨中二氧化硅的测定 硅钼蓝分光光度法》 SN/T 0770-1999	280
358	二氧化硅	《非金属矿物和岩石化学分析方法 第5部分 石墨矿化学分析方法》 JC/T 1021.5-2007 3.7	300
359	二氧化硅	《非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法》 JC/T 1021.2-2023	重量法300 紫外280 容量150
360	二氧化硅	《高纯石墨制品中硅的测定 硅-钼蓝分光光度法》 YB/T 5156-2016	280
361	二氧化硅	《高纯石墨中硅和铁的光谱测定粉末法》 YB/T 5159-2007	300
362	二氧化硅	硅质耐火材料化学分析方法 GB/T 6901-2017 8	重量法300 紫外280
363	二氧化硅	含铬耐火材料化学分析方法 GB/T 5070-2015 8, 18	紫外280 ICP400
364	二氧化硅	石灰石及白云石化学分析方法 第2部分：二氧化硅含量的测定 硅钼蓝分光光度法和高氯酸脱水重量法 GB/T 3286.2-2012	紫外280 重量法300
365	二氧化硅	《普通磨料 棕刚玉化学分析》 GB/T 3043-2017 5, 13, 14	重量法300紫外280 原吸300
366	二氧化硅	《白刚玉、铬刚玉化学分析方法》 GB/T 3044-2020 5, 12	重量法300紫外280 ICP400
367	二氧化硅	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 钼蓝光度法测定二氧化硅含量 GB/T 6609.3-2004	280

鸡西市石墨产品质量监督检验检测中心收费标准

368	硅含量	硅炭 GB/T 38823-2020附录B	300
369	氧化硅	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015	紫外280、ICP400
370	游离硅	《含碳,碳化硅,氮化物耐火材料化学分析方法》 GB/T 16555-2017 15.2	280
371	碳化硅	《普通磨料 碳化硅化学分析方法》 GB/T 3045-2017 3.6	300
372	碳化硅含量	《摩擦材料用人造石墨》 JC/T 2508-2019 4.10	300
373	碳化硅	《含碳,碳化硅,氮化物耐火材料化学分析方法》 GB/T 16555-2017 12.1, 12.2, 12.4	300
374	微量元素硅(Si)	《球化天然石墨》 JC/T 2315-2016附录B	400
375	微量元素硅(Si)	《精细球型石墨的技术条件》附录A DB23/T 2069-2018	400
376	硅SiO ₂	含锆耐火材料化学分析方法 GB/T 4984-2023	重量法300、紫外280
377	硅SiO ₂	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016	重量法300、紫外280 ICP400
378	微量元素钛(Ti)	《球化天然石墨》 JC/T 2315-2016附录B	400
379	微量元素钛(Ti)	《精细球型石墨的技术条件》附录A DB23/T 2069-2018	400
380	二氧化钛	《非金属矿物和岩石化学分析方法 第5部分 石墨矿化学分析方法》 JC/T 1021.5-2007	280
381	二氧化钛	《非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法》 JC/T 1021.2-2023	280
382	二氧化钛	《石墨化学分析的试验方法》 ASTM C560-20	380
383	二氧化钛	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016 11, 17	紫外280、ICP400
384	二氧化钛	《普通磨料 棕刚玉化学分析》 GB/T 3043-2017 8, 13, 14	紫外280、原吸300
385	二氧化钛	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 二安替吡啉甲烷光度法测定二氧化钛含量 GB/T 6609.7-2004	280
386	二氧化碳	非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2023	300
387	氟	《柔性石墨板 氟含量测定方法》 JB/T 7758.1-2008	400
388	氟	《柔性石墨板试验方法》 GB/T 33920-2017	400
389	阴离子氟(F ⁻)	《锂离子电池石墨类负极材料》附录I GB/T 24533-2019	400
390	阴离子氟(F ⁻)	《进出口石墨中氟含量的测定 离子色谱法》 SN/T 2762-2011	400
391	氟F ⁻	《精细球型石墨的技术条件》附录B DB23/T 2069-2018	400
392	阴离子氟(F ⁻)	《球化天然石墨》 JC/T 2315-2016附录C	400
393	氟离子	可膨胀石墨 GB/T 10698-2023	400
394	氯含量	《柔性石墨板 氯含量测定方法》 JB/T 7758.4-2008	280
395	氯含量	《柔性石墨板试验方法》 GB/T 33920-2017	280
396	氯	《高纯石墨材料氯含量的分光光度测定方法》 YB/T 5190-2007	280
397	氯含量	《编织填料用柔性石墨线》附录A JB/T 13035-2017	360
398	氯	非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2023	280
399	阴离子氯(Cl ⁻)	《球化天然石墨》 JC/T 2315-2016附录C	400
400	氯Cl ⁻	《精细球型石墨的技术条件》附录B DB23/T 2069-2018	400
401	阴离子氯(Cl ⁻)	《锂离子电池石墨类负极材料》附录I GB/T24533-2019	400
402	阴离子溴(Br ⁻)	《锂离子电池石墨类负极材料》附录I GB/T 24533-2019	400

鸡西市石墨产品质量监督检验检测中心收费标准

403	阴离子 (NO ₃ ⁻)	《锂离子电池石墨类负极材料》附录I GB/T 24533-2019	400
404	阴离子硫 (SO ₄ ²⁻)	《锂离子电池石墨类负极材料》附录I GB/T 24533-2019	400
405	硫含量	《锂离子电池石墨类负极材料》附录J GB/T 24533-2019	400
406	全硫	《石墨中全硫含量的测定 红外吸收光谱法》 SN/T 3601-2013	300
407	硫	《煤中全硫的测定方法》 GB/T 214-2007	300
408	硫	《电炭制品物理化学性能试验方法 第16部分: 硫含量》 JB/T 8133.16-2013	150
409	硫	《进出口高纯石墨中硫的测定 X射线荧光光谱法》 SN/T 2724-2010	300
410	硫	《炭素材料全硫含量测定方法》 GB/T 24526-2009	300
411	硫	《铝生产用碳素材料 煅烧焦和煅烧碳产品 用艾氏卡法测定全硫含量》 ISO 5931: 2000	400
412	三氧化硫	《非金属矿物和岩石化学分析方法 第5部分 石墨矿化学分析方法》 JC/T 1021.5-2007 3.5	300
413	硫	《石墨化学分析方法》 GB/T 3521-2023	滴定法150红外高频300
414	硫	《用燃烧碘量滴定法测定石墨中硫的试验方法》 ASTM C816-15(2020)e1	250
415	硫	《柔性石墨板 硫含量测定方法》 JB/T 7758.3-2005	150
416	硫	《柔性石墨板试验方法》 GB/T 33920-2017	150
417	硫含量	《深色石油产品硫含量测定法(管式炉法)》 GB/T 387-1990	300
418	硫含量	《炭阳极用煅后石油焦检测方法 第4部分:硫含量的测定》 YS/T 587.4-2006	300
419	硫	《球化天然石墨》 JC/T 2315-2016附录D	300
420	硫	《精细球型石墨的技术条件》附录B DB23/T 2069-2018	400
421	硫含量	铝用炭素材料检测方法 第20部分: 硫分的测定 YS/T 63.20-2023	300
422	硫含量	可膨胀石墨 GB/T 10698-2023	400
423	硫含量	《焦炭全硫含量的测定方法》 GB/T 2286-2017	300
424	硫含量	石灰石及白云石化学分析方法 第7部分: 硫含量的测定 管式炉燃烧-碘酸钾滴定法、高频燃烧红外吸收法和硫酸钡重量法 GB/T 3286.7-2014	滴定法150红外高频300重量法300
425	有机物(丙酮)	《挥发性有机物GC-MS测试法》 EPA 8260C:2006	500
426	有机物(异丙醇)	《挥发性有机物GC-MS测试法》 EPA 8260C:2006	500
427	有机物(甲苯)	《挥发性有机物GC-MS测试法》 EPA 8260C:2006	500
428	有机物(乙苯)	《挥发性有机物GC-MS测试法》 EPA 8260C:2006	500
429	有机物(二甲苯)	《挥发性有机物GC-MS测试法》 EPA 8260C:2006	500
430	有机物(苯)	《挥发性有机物GC-MS测试法》 EPA 8260C:2006	500
431	有机物(乙醇)	《挥发性有机物GC-MS测试法》 EPA 8260C:2006	500
432	限用物(多溴联苯)	《电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定》 GB/T 26125-2011	400
433	限用物(多溴联苯醚)	《电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定》 GB/T 26125-2011	400

鸡西市石墨产品质量监督检验检测中心收费标准

434	限用物（镉及其化合物）	《电子电气产品六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定》 GB/T 26125-2011	ICP400 原吸300
435	限用物（铅及其化合物）	《电子电气产品六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定》 GB/T 26125-2011	ICP400 原吸300
436	限用物（汞及其化合物）	《电子电气产品六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定》 GB/T26125-2011	ICP400 原吸300
437	砷、汞含量	进口煤炭中砷、汞含量的同时测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 SN/T 3521-2013	各200元
438	镉及其化合物	《电工电子产品中某些物质的测定 第5部分:用AAS、AFS、ICP-OES和ICP-MS测定聚合物和电子设备中的镉、铅和铬以及金属中的镉和铅》 IEC 62321-5-2013	ICP每种500,同时测加1项加收150元.原吸每种400,加测一项加100
439	铅及其化合物	《电工电子产品中某些物质的测定 第5部分:用AAS、AFS、ICP-OES和ICP-MS测定聚合物和电子设备中的镉、铅和铬以及金属中的镉和铅》 IEC 62321-5-2013	ICP每种500,同时测加1项加收150元.原吸每种400,加测一项加100
440	汞及其化合物	《电工电子产品中某些物质的测定 第5部分:用AAS、AFS、ICP-OES和ICP-MS测定聚合物和电子设备中的镉、铅和铬以及金属中的镉和铅》 IEC 62321-5-2013	ICP每种500,同时测加1项加收150元.原吸每种400,加测一项加100
441	杂质元素含量	《光纤拉丝用高纯石墨》附录A YB/T 4821-2020	400
442	磷含量	《锂离子电池用炭复合磷酸铁锂正极材料》附录C GB/T 30835-2014	150
443	磷	《煤中磷测定方法》GB/T 216-2003	280
444	五氧化二磷	《非金属矿物和岩石化学分析方法 第5部分 石墨矿化学分析方法》 JC/T 1021.5-2007	280
445	五氧化二磷	《非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法》 JC/T 1021.2-2023	280
446	五氧化二磷	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016 16, 17	紫外280、ICP400
447	五氧化二磷	《耐火材料 电感耦合等离子体原子发射光谱（ICP-AES）分析方法》 GB/T 34333-2017 18	400
448	磷含量	石灰石及白云石化学分析方法 第6部分：磷含量的测定 磷钼蓝分光光度法 GB/T 3286.6-2014	280
449	银	《电触头材料化学分析方法 第4部分：银钨中银含量的测定》 JB/T 4107.4-2014	150
450	硼	《石墨化学分析的试验方法》 ASTM C560-20	380
451	硼	《炭素材料 硼含量的测定 姜黄素-草酸比色法》 YB/T 5147-2017	280
452	硼	《高纯石墨制品中微量硼的光谱测定 溶液干渣法》 YB/T 5158-2007	600
453	硼	非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2023	280

鸡西市石墨产品质量监督检验检测中心收费标准

454	三氧化二硼	《耐火材料中B ₂ O ₃ 的测定》 GB/T 32177-2015 6, 7, 8, 9, 10	滴定150, ICP400, 紫外280
455	钒	《石墨化学分析的试验方法》 ASTM C560-20	380
456	钒	非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2023	280
457	钒	炭素材料 钒含量的测定 3,3-二甲基联萘胺比色法 YB/T 917-2017	280
458	氮	《煤中氮的测定方法》 GB/T 19227-2008	300
459	氮	《石墨化增碳剂》 YB/T 4403-2014	500
460	锂含量	《锂离子电池用钛酸锂及其炭复合负极材料》 GB/T 30836-2014附录A	400
461	锂含量	《锂离子电池用炭复合磷酸铁锂正极材料》 附录A GB/T 30835-2014	400
462	氧化锂	非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2023	300
463	热导率	《炭素材料导热系数测定方法》 GB/T 8722-2019	800
464	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法》 GB/T 10295-2008	800
465	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB/T 10294-2008	800
466	导热系数	《闪光法测量热扩散系数或导热系数》 GB/T 22588-2008	800
467	导热系数	《高炉炭块导热系数试验方法》 YB/T 5291-2016	800
468	渗液性	《电池用炭棒》 附录G QB/T 1973-2006	200
469	透液压力	《电池用炭棒》 附录H QB/T 1973-2006	200
470	矽石	《炼钢用类石墨》 YB/T 044-2007	100
471	连接方式	《不透性石墨管技术条件》 HG/T 2059-2014	100
472	水压爆破强度	《不透性石墨管水压爆破试验方法》 GB/T 13465.6-2009	400
473	水压试验	《机械密封用碳石墨密封环 技术条件》 JB/T 8872-2016 4.9	400
474	水压试验	《不透性石墨管水压爆破试验方法》 GB/T 13465.6-2009	400
475	抗渗透性	《不透性石墨管水压爆破试验方法》 GB/T 13465.6-2009	200
476	空气渗透率	《铝用炭素材料检测方法 第10部分:空气渗透率的测定》 YS/T 63.10-2012	280
477	空气渗透率	《铝生产用含碳材料 焙烧阳极 空气渗透性的测定》 ISO 15906: 2007	380
478	CO ₂ 反应性	《炭阳极用煨后石油焦检测方法 第7部分:CO ₂ 反应性的测定》 YS/T 587.7-2006	400
479	空气反应性	《炭阳极用煨后石油焦检测方法 第8部分:空气反应性的测定》 YS/T 587.8-2006	400
480	空气反应性	《铝用炭素材料检测方法 第11部分:空气反应性的测定 质量损失法》 YS/T 63.11-2006	400
481	空气反应性	《铝生产用碳素材料 焙烧阳极和侧部碳块 空气反应性的测定 第1部分:失重法》 ISO 12989-1: 2000	500
482	CO ₂ 反应性	《铝用炭素材料检测方法 第12部分:预焙阳极CO ₂ 反应性的测定 质量损失法》 YS/T 63.12-2006	400
483	CO ₂ 反应性	《铝生产用碳素材料 焙烧阳极 二氧化碳反应性的测定 第1部分:失重法》 ISO 12988-1: 2000	500
484	微量元素(Ca)钙	《精细球型石墨的技术条件》 附录A DB23/T 2069-2018	400
485	微量元素(Ca)钙	《球化天然石墨》 JC/T 2315-2016附录B	400
486	钙含量	《高纯石墨》 JB/T 2750-2020	400

鸡西市石墨产品质量监督检验检测中心收费标准

487	氧化钙	《非金属矿物和岩石化学分析方法 第5部分 石墨矿化学分析方法》 JC/T 1021.5-2007 3.11	容量150、原吸300
488	氧化钙	《非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法》 JC/T 1021.2-2023	容量150、原吸300
489	氧化钙	《石墨化学分析的试验方法》 ASTM C560-20	380
490	氧化钙	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015	容量150、滴定150, 原吸300、ICP400
491	氧化钙	硅质耐火材料化学分析方法 GB/T 6901-2017 12, 16	容量150、原吸300、ICP400
492	氧化钙	《耐火材料 电感耦合等离子体原子发射光谱 (ICP-AES) 分析方法》 GB/T 34333-2017 12, 13, 14, 15, 16	400
493	氧化钙	《普通磨料 棕刚玉化学分析》 GB/T 3043-2017 9, 13, 14	容量150、重量300, 原吸300、
494	氧化钙	《白刚玉、铬刚玉化学分析方法》 GB/T 3044-2020 9, 12	原吸300、ICP400
495	氧化钙	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化钙含量 GB/T 6609.13-2004	300
496	氧化钙	石灰石及白云石化学分析方法 第2部分: 氧化钙和氧化镁含量的测定 络合滴定法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.1-2012	滴定150、原吸300
497	钙CaO	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016	容量150、原吸300、ICP400
498	ΣSAF, 钙镁钛铬锆钪含量 ΣSAF是SiO ₂ 、Al ₂ O ₃ 、Fe ₂ O ₃ 的含量	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015	紫外280, 原吸300
499	MgO+CaO	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015	容量150、滴定150, 原吸300、ICP400
500	镁MgO	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016	紫外280, 原吸300, ICP400
501	氧化镁	《非金属矿物和岩石化学分析方法 第5部分 石墨矿化学分析方法》 JC/T 1021.5-2007 3.11	容量150、原吸300
502	氧化镁	《含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法》 GB/T 16555-2017 18	400
503	氧化镁	《非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法》 JC/T 1021.2-2023	容量150、原吸300
504	氧化镁	镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015	滴定150、ICP400
505	氧化镁	石灰石及白云石化学分析方法 第1部分: 氧化钙和氧化镁含量的测定 络合滴定法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.1-2012	滴定150、原吸300
506	氧化镁	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化镁含量 GB/T 6609.20-2004	300
507	氧化镁	《白刚玉、铬刚玉化学分析方法》 GB/T 3044-2020 10, 12	原吸300、ICP400

鸡西市石墨产品质量监督检验检测中心收费标准

508	氧化镁	《普通磨料 棕刚玉化学分析》 GB/T 3043-2017 10, 13, 14	容量150、重量300, 原吸300
509	氧化钾	《非金属矿物和岩石化学分析方法 第5部分 石墨矿化学分析方法》 JC/T 1021.5-2007	300
510	氧化钾	《非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法》 JC/T 1021.2-2023	300
511	氧化钾	含铬耐火材料化学分析方法 GB/T 5070-2015 15.1, 18	原吸300、ICP400
512	氧化钾	《普通磨料 棕刚玉化学分析》 GB/T 3043-2017 13	300
513	氧化钾	氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第6部分: 氧化钾含量的测定 GB/T 6609.6-2018	300
514	氧化钾	《白刚玉、铬刚玉化学分析方法》 GB/T 3044-2020 7.2, 12	原吸300、ICP400
515	氧化钾	硅质耐火材料化学分析方法 GB/T 6901-2017 13.1, 16	原吸300、ICP400
516	氧化钾	《耐火材料 电感耦合等离子体原子发射光谱 (ICP-AES) 分析方法》 GB/T 34333-2017 19	400
517	钾K ₂ O	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016	原吸300、ICP400
518	氧化锰	《非金属矿物和岩石化学分析方法 第5部分 石墨矿化学分析方法》 JC/T 1021.5-2007 3.13	300
519	氧化锰	《非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法》 JC/T 1021.2-2023	紫外280、原吸300
520	氧化锰	石灰石及白云石化学分析方法 第5部分: 氧化锰含量的测定 高碘酸盐氧化分光光度法 GB/T 3286.5-2014	280
521	一氧化锰	硅质耐火材料化学分析方法 GB/T 6901-2017 14, 16	原吸300、ICP400
522	总稀土元素	《高纯石墨材料总稀土元素含量的分光光度测定方法》 YB/T 5191-2007	280
523	锆Zr (Hf)O ₂	含锆耐火材料化学分析方法 GB/T 4984-2023	重量300滴定150
524	氧化锆 (钎)	《耐火材料 电感耦合等离子体原子发射光谱 (ICP-AES) 分析方法》 GB/T 34333-2017 15, 16	400
525	氧化锆	《普通磨料 棕刚玉化学分析》 GB/T 3043-2017 11, 13, 14	重量300原吸300
526	氧化钇	《耐火材料 电感耦合等离子体原子发射光谱 (ICP-AES) 分析方法》 GB/T 34333-2017 16	400
527	压缩率	《柔性石墨编织填料 试验方法》 JB/T 6620-2008 8	320
528	压缩率	《柔性石墨填料环试验方法》 GB/T 29035-2022	320
529	压缩率	《管法兰用垫片压缩率及回弹率试验方法》 GB/T 12622-2008	320
530	压缩率	《柔性石墨板材 第4部分压缩率、回弹率测定方法》 JB/T9141.4-2013 6.2	320
531	压缩回弹率	纳米孔气凝胶复合绝热制品 GB/T 34336-2017 附录C	各320
532	压缩率、回弹率	非金属垫片材料分类体系及试验方法第2部分: 垫片材料压缩率回弹率试验方法 GB/T 20671.2-2006	各320
533	压缩强度	《柔性石墨板材 第3部分: 压缩强度测试方法》 JB/T 9141.3-2013	320
534	压缩强度	建筑用绝热制品压缩性能的测定 GB/T 13480-2014	320
535	回弹率	《柔性石墨填料环试验方法》 GB/T 29035-2022	320
536	回弹率	《柔性石墨编织填料 试验方法》 JB/T 6620-2008 8	320

鸡西市石墨产品质量监督检验检测中心收费标准

537	回弹率	《柔性石墨板材 第4部分压缩率、回弹率测定方法》 JB/T9141.4-2013	320
538	回弹率	《管法兰用垫片压缩率及回弹率试验方法》 GB/T 12622-2008	320
539	松弛率	《管法兰用垫片应力松弛试验方法》 GB/T 12621-2008	200
540	摩擦系数	《碳石墨密封材料的摩擦性能试验方法》 HB 5367.10-1986	680
541	摩擦系数	《柔性石墨填料环试验方法》 GB/T 29035-2022	680
542	摩擦系数	《碳纤维编织填料 试验方法》 JB/T 6371-2008	680
543	摩擦系数	炭素材料摩擦磨损性能试验方法 YB/T4993-2022	680
544	热失重	《柔性石墨复合增强（板）垫》 JB/T 6628-2016 6.3	200
545	热失重	《柔性石墨填料环试验方法》 GB/T 29035-2022	200
546	热失重	《柔性石墨编织填料 试验方法》 JB/T 6620-2008 5	200
547	热失重	《柔性石墨板材 第7部分：热失重测定方法》 JB/T 9141.7-2013	200
548	热失重	《柔性石墨板试验方法》 GB/T 33920-2017	200
549	热氧化失重	《碳石墨密封材料的热氧化失重试验方法》 HB 5367.4-1986	200
550	400℃热失重	《柔性石墨板材 热失重测定方法》 JB/T 9141.7-2013	200
551	焙烧失重	《铝用炭素材料检测方法 第1部分：阴极糊试样焙烧方法、焙烧失重的测定及生坯试样表观密度的测定》 YS/T 63.1-2019	200
552	热失重	《超薄石墨纸》 JC/T 2724-2022	200
553	热失重	《膨胀石墨板材》 JC/T 2725-2022	200
554	烧失量	非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2023	200
555	固形分	《显像管石墨乳试验方法》 GB/T 15064-2008	200
556	粘度(25℃)	《显像管石墨乳试验方法》 GB/T 15064-2008	200
557	附着率	《显像管石墨乳试验方法》 GB/T 15064-2008	160
558	造孔性	《显像管石墨乳试验方法》 GB/T 15064-2008	300
559	耐湿性	《显像管石墨乳试验方法》 GB/T 15064-2008	200
560	吸油率	《柔性石墨复合增强（板）垫》 JB/T 6628-2016 6.4	160
561	芯尖受力	《铅笔》 GB/T 26704-2022	300
562	硬度	《铅笔》 GB/T 26704-2022	300
563	硬度（HB）	《电触头材料基本性能试验方法》 GB/T 5586-2016 4	300
564	磨耗	《铅笔》 GB/T 26704-2022	340
565	浓度	《铅笔》 GB/T 26704-2022	300
566	可迁移元素	《学生用品的安全通用要求》 GB 21027-2020	每种元素400每增加1种加收150
567	可迁移元素	《玩具安全 第4部分 特定元素的迁移》 GB/T 6675.4-2014	每种元素400每增加1种加收150
568	铅笔芯直径、笔杆直径和长度	《铅笔》 GB/T 26704-2022	100
569	偏心数	《铅笔》 GB/T 26704-2022	100
570	笔杆结合牢度	《铅笔》 GB/T 26704-2022	200
571	杆内断芯试验	《铅笔》 GB/T 26704-2022	300
572	滑度	《铅笔》 GB/T 26704-2022	200
573	皮头拉力	《铅笔》 GB/T 26704-2022	200
574	笔杆涂层	《铅笔》 GB/T 26704-2022	200
575	体积浸油率	《青铜石墨含油轴承》 JB/T 3729-2008 4.2	160

鸡西市石墨产品质量监督检验检测中心收费标准

576	涂层厚度	《抗氧化涂层石墨电极》 YB/T 5214-2007 4.1	200
577	涂层增重	《抗氧化涂层石墨电极》 YB/T 5214-2007 4.1	200
578	含水率	《增强制品试验方法 第1部分：含水率的测定》 GB/T 9914.1-2013	100
579	含水率	耐火材料 含水量试验方法 GB/T 3007-2017	100
580	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008	100
581	吸水性	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017	100
582	吸附水	非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2023	100
583	化合水	非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2023	100
584	憎水性	绝热材料憎水性试验方法 GB/T 10299-2011	100
585	单位面积质量	《增强制品试验方法 第3部分：单位面积质量的测定》 GB/T 9914.3-2013	200
586	拉伸断裂强力	《纺织品 织物拉伸性能 第1部分 断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)》 GB/T 3923.1-2013	460
587	发热部表面发热温度偏差	《碳化硅特种制品 硅碳棒》 JB/T 3890-2017 5.5	400
588	粘接剂收缩率	《不透性石墨酚醛粘接剂收缩率试验方法》 GB/T 13465.5-2009	200
589	增重率	《不透性石墨增重率和填孔率试验方法》 GB/T 13465.7-2009	200
590	冲击韧性	《超硬磨料 人造金刚石冲击韧性测定方法》 JB/T 10987-2010	400
591	热冲击韧性	《超硬磨料 金刚石热冲击韧性测定方法》 JB/T 10646-2006	600
592	抗碱性	《耐火材料 抗碱性试验方法》 GB/T 14983-2008	300
593	抗碱性	《炭块耐碱性试验方法》 YB/T 5213-2016	300
594	抗碱性	耐火材料 抗碱性试验方法 GB/T 14983-2008	300
595	外部杂质含量	《超硬磨料 人造金刚石杂质含量检验方法》 JB/T 10986-2023	200
596	单位面积质量	《活性炭纤维毡》 HG/T 3922-2006附录A	140
597	幅宽	《活性炭纤维毡》 HG/T 3922-2006 5.2	100
598	碘吸附值	《活性炭纤维毡》 HG/T 3922-2006附录D	200
599	干燥减量	《活性炭纤维毡》 HG/T 3922-2006附录E	200
600	矿物油含量	《低油超薄石墨纸的技术条件》 附录A DB23/T 2068-2018	200
601	残碱量 $\text{CO}_3^{2-}+\text{HCO}_3^-+\text{OH}^-$	《锂离子电池用钛酸锂及其炭复合负极材料》 GB/T 30836-2014中6.18	1200
602	人工再造石墨	鳞片石墨 GB/T 3518-2023 6.3	400
603	线收缩率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008	200
604	有机物含量	绝热用岩棉、矿渣棉及其制品 GB/T 11835-2016	100
605	灼烧减量	耐火材料化学分析 湿法、原子吸收光谱法(AAS)和电感耦合等离子体原子发射光谱法(ICP-AES)的一般要求GB/T 32179-2015	100
606	灼烧减量	含铬耐火材料化学分析方法 GB/T 5070-2015 7	100
607	灼烧减量	铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016 7	100
608	灼烧减量	硅质耐火材料化学分析方法 GB/T 6901-2017 7	100
609	灼烧减量	《白刚玉、铬刚玉化学分析方法》 GB/T 3044-2020 4	100
610	灼烧减量	《普通磨料 棕刚玉化学分析》 GB/T 3043-2017 4	100
611	灼烧质量变化	《致密定形含碳耐火制品试验方法》 GB/T 17732-2023 8.1.6	300

鸡西市石墨产品质量监督检验检测中心收费标准

612	灼烧质量变化	《致密成型耐火制品的试验方法第3部分：含碳耐火材料的试验方法》 EN 993-3:1997 8.1.6	400
613	碱土硅酸盐纤维的溶解度	耐火纤维及制品 GB/T 3003-2017 附录B	1200
614	耐火纤维带和耐火纤维绳的断裂强力	特种工业用绳带 物理机械性能试验方法 FZ 65002-1995	200
615	单位长度质量	耐火纤维及制品 GB/T 3003-2017 附录C	100
616	振动质量损失率	纳米孔气凝胶复合绝热制品 GB/T 34336-2017 附录B	200
617	垂直度和平整度试验方法	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017	200
618	弯曲破坏载荷	纳米孔气凝胶复合绝热制品 GB/T 34336-2017 附录D	500
619	吸湿性	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017	100
620	柔性	纳米孔气凝胶复合绝热制品 GB/T 34336-2017 附录E	100
621	刚性	纳米孔气凝胶复合绝热制品 GB/T 34336-2017 附录F	100
622	阻止电解质渗透能力	铝电解槽用干式防渗料 YS/T 456-2023	1000
623	碳化质量损失	《致密定形含碳耐火制品试验方法》 GB/T 17732-2023 7.2	300
624	碳化质量损失	《致密成型耐火制品的试验方法第3部分：含碳耐火材料的试验方法》 EN 993-3:1997 7.2	400
625	残碳含量	《致密定形含碳耐火制品试验方法》 GB/T 17732-2023 7.3	300
626	残碳含量	《致密成型耐火制品的试验方法第3部分：含碳耐火材料的试验方法》 EN 993-3:1997 7.3	400
627	碳回收率	《致密定形含碳耐火制品试验方法》 GB/T 17732-2023 7.4	300
628	碳回收率	《致密成型耐火制品的试验方法第3部分：含碳耐火材料的试验方法》 EN 993-3:1997 7.4	400
629	抗热震性	耐火材料 抗热震性试验方法 GB/T 30873-2014	300
630	挤压缝	《炭素泥浆》 YB/T 121-2014	150
<p>备注：1、扫描电镜：每种倍数照片300元。 2、客户检灰分、挥发分，计算固定碳提供固定碳数据不收费。 3、未涉及项目，参照使用仪器相同的项目价格收费。 4、使用同一个设备，同一方法，每增加一种元素，加收150元（ICP）、加收100元（原子吸收）。</p>			