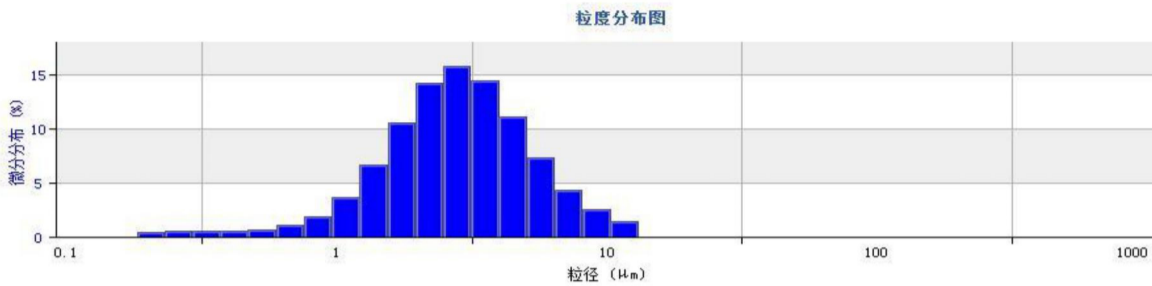


粒度测试报告

样品名称:	样品编号:	Sop名称:	测量时间:
碳化硅8000	lt	碳化硅.sop	12/17/2023 11:06
测试者:	背景采样时间:	单次采样时间:	结果类型:
Administrator	10 秒	10 秒	体积(V)

样品材质:	样品材质折射率:	样品材质吸收率:	分散介质:
碳化硅1	2.6	1	水
分散介质折射率:	分析模式:	遮光率(%):	分析范围(μm):
1.333	通用模式	14.67	0.1 ~ 1000

D10(μm):	D50(μm):	D90(μm):	D97(μm):
1.258	2.642	4.636	5.917
D(3,2)(μm):	D(4,3)(μm):	Span:	
1.907	2.829	1.279	



粒径(μm)	微分(%)	累积(%)	粒径(μm)	微分(%)	累积(%)	粒径(μm)	微分(%)	累积(%)
0.100			0.527	0.31	2.94	2.781	19.46	54.21
0.127	0.00	0.00	0.669	0.86	3.80	3.527	19.75	73.96
0.161	0.00	0.00	0.848	1.18	4.98	4.472	14.88	88.84
0.204	0.18	0.18	1.075	1.99	6.97	5.671	7.69	96.53
0.259	0.83	1.01	1.364	4.59	11.56	7.192	2.66	99.18
0.328	1.10	2.12	1.729	8.70	20.27	9.120	0.71	99.89
0.416	0.52	2.64	2.193	14.48	34.74	11.565	0.11	100.00
14.666	0.00	100.00	77.339	0.00	100.00	407.850	0.00	100.00
18.598	0.00	100.00	98.075	0.00	100.00	517.200	0.00	100.00
23.584	0.00	100.00	124.370	0.00	100.00	655.870	0.00	100.00
29.907	0.00	100.00	157.715	0.00	100.00	831.710	0.00	100.00
37.925	0.00	100.00	200.000	0.00	100.00	1,000.000	0.00	100.00
48.094	0.00	100.00	253.620	0.00	100.00			
60.988	0.00	100.00	321.620	0.00	100.00			



白鸽磨料磨具有限公司检测中心

化学分析报告

通讯地址: 河南省郑州市新材料产业园科学大道 121 号 邮编: 450100 电话: 67189680
 报告编号: WDAL-C20231125-1 (第 1 页 共 1 页)

委托单位	河南四成研磨科技有限公司		样品种类	碳化硅类
收样日期	2023.11.25		报出日期	2023.11.25
分析方法、依据	GB/T3045-2017			
分析结果 (%)	样品名称	黑碳化硅	黑碳化硅	
	委托号			
	规格型号	150#	1000#	
	样品产地			
	化验编号			
	SiC	98.78	98.65	
	F.C	0.06	0.06	
	Fe ₂ O ₃	0.18	0.12	
备注	1、本报告只对来样负责。 2、报告中化验员、审核、批准人签字或签章不全的无效。 3、报告未加盖公司“理化检测专用章”的无效。 4、未经本检测中心批准同意，任何人不得擅自复制本报告。 5、对本报告结果若有异议，应于收到报告之日起的十个工作日内向本检测中心书面提出，逾期不予受理。			



批准: 裴彩霞

审核: 秦盼盼

化验员: 化 4