

9 Samostatné přílohy

Příloha 1 Celková hmotnost navážky (vlastní zpracování)

Typ pelet	Celková navážka (g)	Celkové ztráty (%)	Celková navážka bez ztrát (g)
A	4,8083	1,97	4,7138
B	4,6012	1,35	4,539
C	4,5625	1,64	4,4877

Příloha 2 Hmotnost navážky zachycená na jednotlivých sítích (vlastní zpracování)

Typ pelet	Zachycené částice na jednotlivých sítích (g)					
	1	32	71	125	300	1000
A	0	0,5433	0,8480	1,3662	0,3088	1,6475
B	0	0,4616	0,4495	0,4055	0,108	3,1144
C	0	0,2563	0,3144	0,3184	0,1868	3,4118

Pozn.: Označení sloupců znamená rozměr ok sít (μm). Dno je označeno hodnotou 1.

Příloha 3 Výsledky dvoufaktorové analýzy (vlastní zpracování)

		50	50	50	65	65	65	80	80	80	95	95	95
		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
50	A		1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	0,001559	0,089982	0,038510	0,000126	0,000126	0,000126
50	B	1,000000		1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	0,001523	0,088301	0,037710	0,000126	0,000126	0,000126
50	C	1,000000	1,000000		1,000000	1,000000	1,000000	0,001516	0,087978	0,037556	0,000126	0,000126	0,000126
65	A	1,000000	1,000000	1,000000		1,000000	1,000000	0,001700	0,096316	0,041564	0,000126	0,000126	0,000126
65	B	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000		1,000000	0,001664	0,094716	0,040794	0,000126	0,000126	0,000126
65	C	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000		0,001613	0,092426	0,039697	0,000126	0,000126	0,000126
80	A	0,001559	0,001523	0,001516	0,001700	0,001664	0,001613		0,947691	0,992967	0,000126	0,000126	0,000126
80	B	0,089982	0,088301	0,087978	0,096316	0,094716	0,092426	0,947691		1,000000	0,000126	0,000126	0,000126
80	C	0,038510	0,037710	0,037556	0,041564	0,040794	0,039697	0,992967	1,000000		0,000126	0,000126	0,000126
95	A	0,000126	0,000126	0,000126	0,000126	0,000126	0,000126	0,000126	0,000126	0,000126		0,998974	0,000673
95	B	0,000126	0,000126	0,000126	0,000126	0,000126	0,000126	0,000126	0,000126	0,000126	0,998974		0,009251
95	C	0,000126	0,000126	0,000126	0,000126	0,000126	0,000126	0,000126	0,000126	0,000126	0,000673	0,009251	

Příloha 4 Výsledky jednofaktorové analýzy (vlastní zpracování)

	A	B	C
A		0,000127	0,000127
B	0,000127		0,000127
C	0,000127	0,000127	