

## ภาคผนวก ค

การออกแบบการทดลองแบบแฟคทอเรียล ระดับ  $2^k$  มีจุดเซ็นเตอร์

ตารางที่ ค.1 การออกแบบการทดลองแบบแฟคทอเรียล ระดับ  $2^k$  มีจุดเซ็นเตอร์

StdOrder	RunOrder	CenterPt	Blocks	Speed	Time	Force	Roughness
18	6	0	1	600	12	53.5	0.058
8	7	1	1	700	15	64.0	0.048
6	8	1	1	700	9	64.0	0.054
13	9	1	1	500	9	64.0	0.056
4	10	1	1	700	15	43.0	0.057
14	11	1	1	700	9	64.0	0.053
16	12	1	1	700	15	64.0	0.046
11	13	1	1	500	15	43.0	0.059
7	14	1	1	500	15	64.0	0.048
5	15	1	1	500	9	64.0	0.057
3	16	1	1	500	15	43.0	0.056
1	17	1	1	500	9	43.0	0.060
10	18	1	1	700	9	43.0	0.064
18	6	0	1	600	12	53.5	0.058
8	7	1	1	700	15	64.0	0.048
6	8	1	1	700	9	64.0	0.054
13	9	1	1	500	9	64.0	0.056
4	10	1	1	700	15	43.0	0.057