101B入口过滤器差压	1	-0. 26	0. 15	0. 14	-0. 054	0. 39	-0. 053	-0. 19	-0. 24	0. 19	0. 13	-0. 25
D101原料缓冲罐压力	-0. 26	1	− 0. 18	-0. 044	-0. 081	-0. 4	0. 073	0. 32	0. 46	-0. 93	− 0. 51	0. 24
稳定塔下部温度	0. 15	− 0. 18	1	0. 066	0. 29	0. 28	0. 054	-0. 028	0. 12	0. 073	-0. 045	0. 029
D-204液位	0. 14	-0. 044	0. 066	1	0. 055	0. 19	-0. 019	-0. 15	-0. 036	0. 035	0. 045	0. 019
101D壳程出口管温度	-0. 054	-0. 081	0. 29	0. 055	1	0. 14	0. 23	0. 091	0. 29	-0. 024	-0. 089	0. 091
D-102温度	0. 39	-0. 4	0. 28	0. 19	0. 14	1	0. 11	0. 01	-0. 16	0.3	0. 26	-0. 29
精制汽油出装置温度	-0. 053	0. 073	0. 054	-0. 019	0. 23	0. 11	1	0. 12	0. 21	-0. 14	-0. 12	0. 18
−101出口支管#4温度	-0. 19	0. 32	-0. 028	-0. 15	0. 091	0. 01	0. 12	1	0. 17	-0. 29	-0. 15	0. 08
R-101下部床层压降	-0. 24	0. 46	0. 12	-0. 036	0. 29	-0. 16	0. 21	0. 17	1	-0. 64	-0. 45	0. 22
主火嘴瓦斯入口压力	0. 19	-0. 93	0. 073	0. 035	-0. 024	0. 3	-0. 14	-0. 29	-0. 64	1	0. 58	-0. 26
制汽油出装置硫含量	0. 13	− 0. 51	-0. 045	0. 045	-0. 089	0. 26	-0. 12	-0. 15	-0. 45	0. 58	1	-0. 18
RON损失	-0. 25	0. 24	0. 029	0. 019	0. 091	-0. 29	0. 18	0. 08	0. 22	-0. 26	-0. 18	1
	P-101B入口过滤器差压	D101原料缓冲罐压力	稳定塔下部温度	D-204液位	E-101D壳程出口管温度	D-102温度	精制汽油出装置温度	F-101出口支管#4温度	R-101下部床层压降	加热炉主火嘴瓦斯入口压力	精制汽油出装置硫含量	RON损失

- 0. 75 - 0. 50

- 0. 25

- 0. 00

- −0. 25

- −0. 50

- −0. 75