## 5.3 工艺流程图



## PFD

## 物料平衡表

.	流股编号	単位	0101	0102	0103	(
	相态		液相	液相	气液共存	
	温度	r	25.00	97.19	97.28	9
	压力	bar	1.20	0.98	0.92	
	体积流量	cum/hr	42.52	40.08	14385.05	
	摩尔密度	kmol/cum	44.455	51.138	0.030	5
	质量密度	kg/cum	858.080	921.261	0.538	9:
	摩尔汽相分率		0.000	0.000	0.132	(
	摩尔液相分率		1.000	1.000	0.868	·
	摩尔固相分率		0.000	0.000	0.000	
	质量流量	kg/hr	36485.335	36919.970	7732.786	29
	BD	kg/hr	0.000	0.000	0.000	
	HCN	kg/hr	7297.067	0.172	0.161	
	2-PN	kg/hr	0.000	0.000	0.000	(
		1 /1			東京東工大学 FD東A	中将第名己二整分