

四乙 产品

1、产品介

- 中 名 : 四乙
- 名 : Tetraethoxysilane Orthosilicic acid tetraethyl ester(TEOS)
- 分 : $C_8H_{20}O_4Si$

2、化

- 与 : 体
- 味: 味
- : $-77^{\circ}C$
- : $168-169^{\circ}C$ 在 1,013 hPa
- : $0.933 g/cm^3$
- : $50^{\circ}C$ 和
- : 于 剂和乙
- :

3、储 件

- 储 于 凉、 、 仓 。使 器保 。
- 切勿 和 。 区。 凉 光 4 保

)。

●

() ，使 介 “乙 ” 、 化 品 二 化 。
， 可 使 。使 () 以 喷 ； 可
。 受 响 器。

●

使 个 人 。 免 吸 入 、 体。保 充 分 。
。 人 员 到 全 区 出。 到 可 ，
可 在 地 低 。 围 出， 器 刷 出
， 到 器 中 去， 地 。 使 具 和
。

● 健 危

吸 入 ， 口 ， / 刺 ， 严 伤 / 刺 ，
器 。

● **Electronic Grade**

号	元	Electronic Grade	
1	Al	0.200	ppb
2	Ca	0.500	ppb
3	Cu	0.200	ppb
4	Ga	0.050	ppb
5	Fe	0.300	ppb
6	Li	0.050	ppb
7	Mg	0.50	ppb
8	Mn	0.100	ppb
9	Mo	0.050	ppb
10	Ni	0.100	ppb
11	K	0.500	ppb
12	Ag	0.200	ppb
13	Na	0.800	ppb
14	Sn	0.050	ppb
15	Ti	0.050	ppb
16	Zn	0.400	ppb
17	Assay	99.99	%
18	Purity	99.9999999	%
19	Chloride	50	ppb
20	Water	5	ppm

21	Color	5	-
22	Particle $\geq 0.2\mu\text{m}$	10	/mL
23	Particle $\geq 0.3\mu\text{m}$	7	/mL

: 以上为 司 ， 司 ， 司可为 制 准。

