



SVR 3L Quality according to TCVN 3769:20041. Dirt (retained on 45 μ aperture), (%wt): Max 0.032. Ash (%wt) : Max 0.503. Nitrogen (%wt) : Max 0.604. Volatile matter (%wt) : Max 0.805. Initial Wallace Plasticity (Po) : Min 356. PRI (P30/P0)x100 : Min 607. Lovibond Color : Max 68. Mooney Viscosity ML (1' + 4') 1000C : -

SVR 3L 质量符合 TCVN 3769:20041。污垢（保留在 45 μ 孔径），（%wt）：最大 0.032。灰分（%wt）：最大 0.503。氮（%wt）：最大值 0.604。挥发物（%wt）：最大值 0.805。初始华莱士塑性（Po）：最小 356。PRI（P30/P0）x100：最小 607。Lovibond 颜色：最大 68。穆尼粘度 ML（1'+4'）1000C：-



SVR CV60 Quality according to TCVN 3769:2004 1. Dirt (retained on 45 μ aperture), (%wt): Max 0.03 2. Ash (%wt) : Max 0.50 3. Nitrogen (%wt) : Max 0.06 4. Volatile matter (%wt) : Max 0.80 5. Initial Wallace Plasticity (Po) : - 6. PRI (P30/P0)x100 : Min 60 7. Lovibond Color : - 8. Mooney Viscosity ML (1' + 4') 1000C : 60 +- 5

SVR CV60 质量根据 TCVN 3769 : 2004 1.污垢（保留在 45 μ 光圈上），（%wt）：最大 0.03 2.灰分（%wt）：最大 0.50 3.氮（%wt）：最大 0.06 4.挥发性物质（%wt）：最大 0.80 5.初始华莱士可塑性（Po）：- 6.PRI（P30/P0）x100：最小 60 7.洛维邦德颜色：- 8.穆尼粘度 ML（1'+4'）1000C：60 +-5



THAI RSS 1-3
Quality control
according to manual
method of
experienced and
professional workers.
泰国 rss1-3 质量控制
根据经验丰富的专业
工人手工方法。



Latex HA Quality according to TCVN 6314:1997
1. Total solid content (TCS), (%wt) : Min 61.5
2. Dry rubber content (DRC), (%wt) : Min 60.0
3. Non – Rubber content (TSC-DRC), (%wt): Min 2.0
4. Alkalinity (as NH₃), (%wt) : Min 0.60
5. Mechanical stability time (MST) sec : Min 650
6. Volatile fatty acid number (VFA. No) : Max 0.20
7. Potassium Hydroxide number (KHO.No) : Max 1.00

乳胶 HA 质量根据 TCVN 6314 : 1997
1.总固体内容 (TCS), (%wt) : 最小 61.5
2.干橡胶含量 (DRC), (%wt) : 最小 60.0
3.非-橡胶含量 (TSC-DRC), (%wt): 最小 2.0
4.碱性 (如 NH₃), (%wt): 最小 0.60
5.机械稳定时间 (MST) 秒: 最小 650
6.挥发性脂肪酸数 (VFA. 否) : 最大 0.20
7.氢氧化钾编号 (KHO.否) : 最大 1.00



SVR 10 Quality according to TCVN 3769:2004

1. Dirt (retained on 45 μ aperture), (%wt):
Max 0.08 2. Ash (%wt) : 0,60 3. Nitrogen
(%wt) : Max 0.06 4. Volatile matter (%wt) :
Max 0.80 5. Initial Wallace Plasticity (Po) :
Min 30 6. PRI (P30/P0)x100 : Min 50 7.
Lovibond Color : - 8. Mooney Viscosity ML
(1' + 4') 1000C :

SVR 10 质量根据 TCVN 3769 : 2004 1.污垢
(保留在 45 μ 光圈上) , (%wt) : 最大
0.08 2.灰烬 (%wt) : 0 , 60 3.氮
(%wt) : 最大 0.06 4.挥发性物质
(%wt) : 最大 0.80 5.初始华莱士可塑性
(Po) : 最小 30 6.PRI (P30/P0)
x100 : 最小 50 7.洛维邦德颜色 : - 8.穆尼
粘度 ML (1' + 4') 1000C :



SVR 20 Quality according to TCVN 3769:2004

1. Dirt (retained on 45 μ aperture), (%wt):
Max 0.16 2. Ash (%wt) : 0.80 3. Nitrogen
(%wt) : Max 0.60 4. Volatile matter (%wt) :
Max 0.80 5. Initial Wallace Plasticity (Po) :
Min 30 6. PRI (P30/P0)x100 : Min 40 7.
Lovibond Color : - 8. Mooney Viscosity ML
(1' + 4') 1000C :

SVR 20 质量按 TCVN 3769 : 2004 1.污垢 (保
留在 45 μ 光圈上) , (%wt) : 最大 0.16 2.灰烬
(%wt) : 0.80 3.氮 (%wt) : 最大
0.60 4.挥发性物质 (%wt) : 最大 0.80 5.
初始华莱士可塑性 (Po) : 最小 30 6.PRI
(P30/P0) x100 : 最小 40 7.洛维邦德颜
色 : - 8.穆尼粘度 ML (1' + 4')
1000C :