

发布日期: [2009-11-24] 共阅[35]次

1. GB1033-70 塑料比重试验方法
2. GB1034-70 塑料吸水性试验方法
3. GB1035-70 塑料耐热性(马丁)试验方法
4. GB1036-70 塑料线膨胀系数试验方法
5. GB1037-70 塑料透湿性试验方法
6. GB1038-70 塑料薄膜透气性试验方法
7. GB1408-78 固体电工绝缘材料工频击穿电压、击穿强度和耐电压试验方法
8. GB1409-78 固体电工绝缘材料在工频、音频、高频下相对介电系数和介质损耗角正切试验方法
9. B1410-78 固体电工绝缘材料绝缘电阻、体积电阻系统和表面电阻系数试验方法
10. GB1411-78 固体电工绝缘材料高压小电流间歇耐电弧试验方法
11. GB1039-79 塑料力学性能试验方法总则
12. GB1040-79 塑料拉伸试验方法
13. GB1041-79 塑料压缩试验方法
14. GB1042-79 塑料弯曲试验方法
15. GB1043-79 塑料简支梁冲击试验方法
16. GB1633-79 热塑性塑料软化点(维卡)试验方法
17. GB1634-79 塑料弯曲负载热变形温度(简称热变形温度)试验方法
18. GB1635-79 塑料树脂灰分测定方法
19. GB1636-79 模塑料表观密度试验方法
20. GB1841-80 聚烯烃树脂稀溶液粘度试验方法
21. GB 1842-80 聚乙烯环境应力开裂试验方法
22. GB1843-80 塑料悬臂梁冲击试验方法
23. GB1846-80 聚醚树脂稀溶液粘度试验方法
24. GB1847-80 聚甲醛树脂稀溶液粘试验方法
25. GB2406-80 塑料燃烧性能试验方法氧指数法
26. GB2407-80 塑料燃烧性能试验方法炽热棒法
27. GB2408-80 塑料燃烧性能试验方法水平燃烧法
28. GB2409-80 塑料黄色指数试验方法
29. GB2410-80 透明塑料透光率和雾度试验方法
30. GB2411-80 塑料邵氏硬度试验方法
31. GB2412-80 聚丙烯等规指数测试方法
32. GB1657-81 增塑剂折光率的测定
33. GB1662-81 增塑剂结晶点的测定
34. GB1664-81 增塑剂外观色泽的测定(铂-钴比色法)
35. GB1665-81 增塑剂皂化值及酯含量的测定
36. GB1666-81 增塑剂比重的测定(韦氏天平法)
37. GB1667-81 增塑剂比重的测定(比重瓶法)
38. GB1668-81 增塑剂酸值的测定(一)

39. GB1669-81 增塑剂加热减量的测定
40. GB1670-81 增塑剂热稳定性试验
41. GB1671-81 增塑剂闪点的测定（开口杯法）
42. GB1672-81 增塑剂体积电阻系数的测定
43. GB1673-81 增塑剂外观色泽的测定（碘比色法）
44. GB1674-81 增塑剂酸值的测定（二）
45. GB1675-81 增塑剂酸值的测定（三）
46. GB1676-81 增塑剂典值的测定
47. GB1677-81 增塑剂环氧值的测定（盐酸——丙酮法）
48. GB1678-81 增塑剂环氧值的测定（盐酸——吡啶法）
49. GB1679-81 增塑剂氯含量的测定
50. GB1680-81 增塑剂热分解温度的测定
51. GB2812-81 安全帽试验方法
52. GB1658-82 增塑剂灰分的测定
53. GB1659-82 增塑剂水分的测定（比浊法）
54. GB1660-82 增塑剂运动粘度的测定（品氏法）
55. GB1661-82 增塑剂运动粘度的测定（恩氏法）
56. GB1663-82 增塑剂凝固点的测定
57. GB2895-82 不饱和聚酯树脂酸值的测定
58. GB2896-82 聚苯乙烯树脂中甲醇可溶物的测定
59. GB2913-82 塑料白度试验方法
60. GB2914-82 聚氯乙烯树脂挥发物（包括水）测定方法
61. GB2915-82 聚氯乙烯树脂水萃聚液电导率测定方法
62. GB2916-82 聚氯乙烯树脂干筛试验方法
63. GB2917-82 聚氯乙烯热稳定性测试方法——刚果红法和 pH 法
64. GB2918-82 塑料试样状态调节和试验的标准环境
65. GB3354-82 定向纤维增强塑料拉伸性能试验方法
66. GB3355-82 纤维增强塑料纵横剪切试验方法
67. GB3356-82 单向纤维增强塑料弯曲性能试验方法
68. GB3357-82 单向纤维增强塑料层间剪切强度试验方法
69. GB3393-82 聚合级乙烯、丙烯中微量氢的测定 气相色谱法
70. GB3395-82 聚合级乙烯中微量乙炔的测定 气相色谱法
71. GB3397-82 聚合级乙烯、丙烯中微量硫的测定 微库仑法
72. GB3398-82 塑料球压痕硬度试验方法
73. GB3399-82 塑料导热系统试验方法 护热平板法
74. GB3400-82 通用型聚氯乙烯树脂增塑剂吸收量的测定
75. GB3401-82 聚氯乙烯树脂稀溶液粘数的测定
76. GB3560-83 食品包装材料聚丙烯树脂卫生检验方法
77. GB3681-83 塑料自然气候曝露试验方法
78. GB3682-83 热塑性塑料熔体流动速率试验方法
79. GB3854-83 纤维增强塑料巴氏（巴柯尔）硬度试验方法
80. GB3855-83 碳纤维增强塑料树脂含量的试验方法
81. GB3856-83 单向纤维增强塑料平板压缩性能试验方法
82. GB3857-83 不饱和聚酯树脂玻璃纤维增强塑料耐化学药品性能试验方法

83. GB3904-83 鞋类耐折试验方法
84. GB3905-83 鞋类耐磨试验方法
85. GB3960-83 塑料滑动摩擦磨损试验方法
86. GB4218-84 化工用硬聚氯乙烯管材的腐蚀度试验方法
87. GB4550-84 试验用单向纤维增强塑料平板的制
88. GB4608-84 部分结晶聚合物熔点试验方法 光学法
89. GB4609-84 塑料燃烧性能试验方法 垂直燃烧法
90. GB4610-84 塑料燃烧性能试验方法 点着温度的测定
91. GB4611-84 悬浮法聚氯乙烯树脂‘鱼眼’测试方法
92. GB4612-84 环氧化合物环氧当量的测定
93. GB4613-84 环氧树脂和缩水甘油酯无机氯的测定
94. GB4614-84 用气相色谱法测定聚苯乙烯中残留的苯乙烯单体
95. GB4615-84 聚氯乙烯树脂中残留氯乙烯单体含量测定方法
96. GB4616-84 酚醛模塑料丙酮可溶物（未模塑态材料的表观树脂含量）的测定
97. GB4617-84 酚醛模塑制品丙酮可溶物的测定
98. GB4618-84 环氧树脂和有关材料易皂化氯的测定
99. GB6111-85 长期恒定内压下热塑性塑料管材耐破坏时间的测定方法
100. GB 6112-85 热塑性塑料管材和管件耐冲击性能的测试方法（落锤法）
101. GB6342-86 泡沫塑料和橡胶线性尺寸的测定
102. GB6343-86 泡沫塑料和橡胶表观密度的测定
103. GB6344-86 软质泡沫聚合物拉伸强度和断裂伸长的测定
104. GB6669-86 软质泡沫聚合材料压缩永久变形的测定
105. GB6670-86 软质泡沫塑料回弹性能的测定
106. GB6671.1-86 硬聚氯乙烯（PVC）管材纵向回缩率的测定
107. GB6671.2-86 聚乙烯（PE）管材纵向回缩率的测定
108. GB6671.3-86 聚丙烯（PP）管材纵向回缩率的测定
109. GB6672-86 塑料薄膜和薄片厚度的测定 机械测量法
110. GB673-86 塑料薄膜与片材长度和宽度的测定
111. ZBY28004-86 塑料薄膜包装袋热合强度测定方法
112. SG390-84 硬质泡沫塑料水蒸汽透过量试验方法
113. HG2-146-65 塑料耐油性试验方法
114. HG2-151-65 塑料粘接材料剪切强度试验方法
115. HG2-161-65 塑料低温对折试验方法
116. HG2-162-65 塑料低温冲击压缩试验方法
117. HG2-163-65 塑料低温伸长试验方法
118. HG2-167-65 塑料撕裂强度试验方法
119. GB1033-86 塑料密度和相对密度试验方法
120. GB1034-86 塑料吸水性试验方法
121. GB1037-87 塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法 杯式法
122. GB3904-83 鞋类耐折试验方法
123. GB3905-83 鞋类耐磨试验方法
124. GB4857.1-84 运输包装件基本试验 总则
125. GB4857.2-84 运输包装件基本试验 温湿度调节处理
126. GB4857.3-84 运输包装件基本试验 堆码试验方法

127. GB4857.4-84 运输包装件基本试验 压力试验方法
128. GB4857.5-84 运输包装件基本试验 垂直冲击跌落试验方法
129. GB4857.6-84 运输包装件基本试验 滚动试验方法
130. GB4857.7-84 运输包装件基本试验 正弦振动（定频）试验方法
131. GB4857.8-85 运输包装件基本试验 六角滚筒试验方法
132. GB4857.9-86 运输包装件基本试验 喷淋试验方法
133. GB4857.10-86 运输包装件基本试验 正弦振动（变频）试验方法
134. GB5470-85 塑料冲击脆化温度试验方法
135. GB5478-85 塑料滚动磨损试验方法
136. GB6595-86 聚丙烯树脂“鱼眼”测试方法
137. GB7056-86 拖、凉鞋帮带拔出力试验方法
138. GB7131-86 裂解气相色谱法鉴定聚合物
139. GB7141-86 塑料热空气老化试验方法（热老化箱法）通则
140. GB7142-86 塑料长期受热作用后的时间-温度极限的测定
141. GB7155.1-87 热塑性塑料管材及管件密度的测定
142. GB7155.2-87 热塑性塑料管材及管件密度的测定
143. GB8323-87 塑料燃烧性能试验方法烟密度法
144. GB8332-87 泡沫塑料燃烧性能试验方法 水平燃烧法
145. GB8333-87 硬泡沫塑料燃烧性能试验方法 垂直燃烧法
146. GB8801-88 硬聚氯乙烯（PVC-U）管件坠落试验方法
147. GB8802-88 硬聚氯乙烯（PVC-U）管材及管件维卡软化温度测定方法
148. GB8803-88 注塑硬聚氯乙烯（PVC-U）管件热烘箱试验方法
149. GB8804.1-88 热塑性塑料管材拉伸性能试验方法 聚氯乙烯管材拉伸性能的测定
150. GB8804.2-88 热塑性塑料管材拉伸性能试验方法 聚乙烯管材拉伸性能的测定
151. GB8805-88 硬质塑料管材弯曲度测量方法
152. GB8806-88 塑料管材尺寸测量方法
153. GB8807-88 塑料镜面光泽试验方法
154. GB8808-88 软质复合塑料材料剥离试验方法