

盐城市建筑油漆物理指标检测 机械性能测试

产品名称	盐城市建筑油漆物理指标检测 机械性能测试
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

本检验可按ISO、GB、GJB、ASTM、DIN、JIS等国内外标准，对各种高分子材料（塑料、橡胶、涂料、油漆、硅PU跑道、聚氨酯跑道、亚克力材料、有机玻璃、铝合金型材、橡胶密封圈、光伏浮筒材料、功能薄膜材料、聚乙烯护套料、聚乙烯土工膜、土工格栅、土工布、玻璃钢材料、复合材料、汽车材料、建筑材料、树脂、胶黏剂、化学试剂、危险化学品等等）及其制品进行性能检测、老化检测、防腐检测，对塑料、橡胶、复合材料等高分子材料进行使用寿命推算与评估检测。高分子材料性能检测和老化检测、防腐检测机构之一。我检验中心长期以来一直承担着和企业的大量工程和科研检测项目。例如：对航天航空密封材料进行长期使用寿命评估检测，对海底管道保温橡胶材料进行长期使用寿命评估检测、对海港码头工程防腐蚀项目检测、对港珠澳大桥涂层防腐检测、对电站和垃圾填埋场土工膜土工布检测、核电站防腐蚀项目检测、公路桥梁防腐/护性能耐水性、耐热性、耐低温性、耐湿热性、耐盐雾性、耐碱性、耐油性、耐盐性等

机械性能颜色、厚度、固化时间、干燥时间、附着力、柔韧性、弯曲试验、回粘性、耐磨性、打磨性、邵氏硬度、橡胶硬度、铅笔硬度、摆杆硬度、耐干热性、耐划痕性、拉伸性能、撕裂强度等

涂料171.1氙弧灯光老化印刷技术 印刷品与印刷油墨用滤光氙弧灯评定耐光性GB/T 22771-2008建筑材料人工气候加速老化试验方法GB/T16259-2008户外用木材涂饰表面人工老化试验方法GB/T 33569-2017色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射曝露 滤过的氙弧辐射GB/T1865-2009色漆和清漆 实验室光源曝露试验方法

第1部分：总则ISO16474-1:2013色漆和清漆 实验室光源曝露试验方法

第2部分：氙灯ISO16474-2:2013针对交通工具用涂料的氙灯老化测试ASTM D7869-2017171.2荧光紫外灯老化涂料及相关涂层的荧光紫外线聚合曝光的标准实施规程ASTM D4587-2011色漆和清漆 实验室光源曝露试验方法

第3部分:紫外荧光灯ISO16474-3:2013色漆和清漆 涂层的人工气候老化曝露 曝露于荧光紫外线和水GB/T

23987-2009171.3碳弧灯老化油漆和相关涂料经过滤的明火碳弧暴露规程ASTM
D822/D822M-2013 (2018) 色漆和清漆 实验室光源曝露试验方法

第4部分:火焰炭弧灯ISO16474-4:2013171.4湿热老化家具表面耐湿热测定法GB/T 4893.2-2005涂料和清漆
抗湿性测定

第1部分 冷凝 (单侧裸露) ISO 6270-1-2017涂料和清漆 抗湿性测定

第2部分 冷凝 (封闭式热水浴) ISO 6270-2-2017漆膜耐湿热测定法GB/T1740-2007色漆和清漆 耐湿性的
测定连续冷凝法GB/T13893-2008非金属材料在湿热气候中的风蚀作用PV3930-2003171.5老化等级与评价户
外用木材涂饰表面老化等级与评价方法GB/T 33568-2017色漆和清漆 涂层老化的评级方法GB/T1766-200817
1.6盐雾和腐蚀试验2xxx和7xxx系列铝合金的剥落腐蚀敏感性试验方法(EXCO试验)ASTM
G34-2001(2018)人工大气腐蚀试验 盐雾测试ISO
9227-2017人造气氛腐蚀试验盐雾试验GB/T10125-2012加速腐蚀试验VCS 1027,149-2014涂料和清漆
抗循环腐蚀条件的测定

第1部分 湿 (盐雾) /潮湿ISO 11997-1-2017盐雾MIL-STD-810G 方法509.5-2011盐雾喷射器操作规程ASTM
B117-2016盐雾试验方法JIS Z2371-2015色漆和清漆 耐丝状腐蚀的测定

第1部分:钢基质ISO 4623-1:2000色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定GB/T1771-2007色漆和清漆
耐循环腐蚀环境的测定

第1部分:湿(盐雾)/干燥/湿气GB/T 31588.1-2015色漆和清漆 钢铁表面上涂膜的耐丝状腐蚀试验GB/T
13452.4-2008评定腐蚀环境中涂漆或涂层试样的试验方法ASTM
D1654-2008(2016)e1车身及附件腐蚀试验PV1210:2004轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法
中性盐雾试验(NSS)法QB/T 3826-1999(2009)轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价)QB/T
3832-1999(2009铜-加速醋酸盐水喷雾试验(CASS试验)的试验方法ASTM
B368-2009(2014)铝及铝合金阳极氧化膜检测方法

第3部分:铜加速乙酸盐雾试验(CASS试验)GB/T 12967.3-2008171.7颜色清漆、清油及稀释剂颜色测定法G
B/T1722-1992171.8粘度旋转(布鲁克菲尔德)黏度计测定非牛顿材料流变性性能试验方法ASTM
D2196-2018e1涂料粘度测定法GB/T1723-1993涂料黏度的测定
斯托默黏度计法GB/T9269-2009液体油墨粘度检验方法GB/T
13217.4-2008用斯托默黏度计测定油漆粘度ASTM D 562-2010(2018)福特粘度杯粘度测试方法标准ASTM D
1200-2010 (2018) 色漆和清漆 用旋转黏度计测定黏度

第1部分:以高剪切速率操作的锥板黏度计ISO

2884-1:1999171.9细度涂料细度测定法GB/T1724-1979(1989)液体油墨细度检验方法GB/T

13217.3-2008用汉克规对颜料载体体系分散细度的试验方法ASTM D

1210-2005 (R2014) 色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定GB/T

6753.1-2007色漆、清漆和印刷油墨研磨细度的测定ISO 1524-2013171.10不挥发物含量树脂整理剂

不挥发组分的测定GB/T 5546-2007清漆中不挥发物含量的标准试验方法ASTM

D1644-2001(2017)色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定GB/T1725-2007色漆、清漆和塑料

不挥发物含量的测定ISO

3251:2008171.11遮盖力涂料遮盖力测定法GB/T1726-1979(1989)用反射计测定涂料遮盖力的试验方法ASTM

D2805-2011(2018)色漆和清漆 类型和颜色相同的色漆对比率(遮盖力)的比较BS EN ISO 2814:2006171.12干

燥时间漆膜、腻子膜干燥时间测定法GB/T1728-1979(1989)171.13柔韧性漆膜柔韧性测定法GB/T1731-1993

腻子膜柔韧性测定法GB/T1748-1979(1989)171.14耐冲击家具表面漆膜理化性能试验、

第9部分:抗冲击测定法GB/T 4893.9-2013有机涂层耐快速变形(冲击)作用的试验方法ASTM

D2794-1993(2010)油漆和清漆 快速变形(冲击承受性)试验

第1部分:落锤试验、大范围凹穴ISO 6272-1:2011漆膜耐冲击测定法GB/T1732-1993管道防腐层抗冲击性试验方法(落锤试验法)SY/T0040-2013色漆和清漆快速变形(冲击承受性)试验

第2部分:落锤试验、小范围凹穴ISO 6272-2:2011色漆和清漆快速变形(耐冲击性)试验

第1部分:落锤试验(大面积冲头)GB/T20624.1-2006色漆和清漆快速变形(耐冲击性)试验

第2部分:落锤试验(小面积冲头)GB/T20624.2-2006171.15耐水性在100相对湿度条件下测定涂层耐水性
能的标准实施规程ASTM D2247-2015涂层样品浸水试验FLTM BI

104-01-2003漆膜耐水性测定法GB/T1733-1993色漆和清漆耐水性的测定浸水法GB/T5209-1985171.16白化性
稀释剂、防潮剂白化性测定法HG/T3859-2006171.17回粘性漆膜回粘性测定法GB/T1762-1980(1989)171.18漆
膜厚度家具表面漆膜理化性能试验

第5部分:厚度测定法GB/T 4893.5-2013对于适用于黑色金属和非磁性,不导电涂层的非磁性涂层干膜厚
度的无损测量的标准实施规程适用于有色金属ASTM D7091-2013涂料和清漆涂层厚度的测定ISO
2808-2007漆膜一般制备法GB/T1727-1992色漆和清漆漆膜厚度的测定GB/T13452.2-2008171.19耐湿热、耐盐
雾、耐候性的漆膜制备测定耐湿热、耐盐雾、耐候性(人工加速)的漆膜制备法GB/T1765-1979(1989)171.
20耐磨性家具表面漆膜理化性能试验

第8部分:耐磨性测定法GB/T 4893.8-2013有机涂层耐磨损性标准试验方法Taber磨耗试验机ASTM
D4060-2014涂料耐磨性测定落砂法GB/T 23988-2009涂膜、腻子膜打磨性测定法GB/T1770-2008色漆和清漆
耐磨性的测定旋转橡胶砂轮法GB/T1768-2006色漆和清漆耐磨性的测定旋转橡胶砂轮法ISO
7784-2:2016171.21闪点闪点的测定

快速平衡闭杯法GB/T5208-2008171.22硬度色漆和清漆摆杆阻尼试验GB/T1730-2007色漆和清漆
铅笔法测定漆膜硬度GB/T6739-2006色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度ISO

15184:2012通过铅笔试验测定漆膜硬度的试验方法ASTM

D3363-2005(2011)e2171.23弯曲试验涂覆有机涂层的芯杆弯曲试验的标准试验方法ASTM

D522/D522M-2017管道防腐层特定可弯曲性试验方法SY/T0038-2013色漆和清漆

弯曲试验(圆柱轴)GB/T6742-2007色漆和清漆弯曲试验(锥形轴)GB/T 11185-2009色漆和清漆

弯曲试验(锥形轴)ISO 6860:2006色漆和清漆弯曲试验(圆柱轴)ISO

1519:2011171.24密度液态涂料、墨水及相关产品密度的试验方法ASTM D1475-2013色漆和清漆密度的测定
比重瓶法GB/T6750-2007色漆和清漆密度的测定

第1部分:比重瓶法ISO 2811-1:2016171.25贮存稳定性涂料贮存稳定性试验方法GB/T6753.3-1986171.26流挂
性使用multinotch敷贴的标准试验方法涂料流挂性ASTM D4400-99(2012)e1色漆和清漆

抗流挂性评定GB/T9264-2012171.27不挥发物体积分数涂料挥发物含量试验方法ASTM

D2369-2010(2015)e1色漆和清漆通过测量干涂层密度测定

涂料的不挥发物体积分数GB/T9272-2007色漆和清漆--测定非挥发性物质的体积百分比--

第1部分:采用涂漆试板测定非挥发性物质及利用阿基米德原理测定干膜密度的方法ISO
3233-1:2013171.28耐液体介质涂料和清漆对液体抗性测定

第1部分浸入水以外的液体ISO 2812-1-2017涂料和清漆对液体抗性测定

第4部分斑点法ISO 2812-4-2017色漆和清漆耐液体介质的测定GB/T9274-1988色漆和清漆
耐液体介质的测定

第2部分:水浸法ISO 2812-2:2007色漆和清漆耐液体介质的测定

第3部分:利用某种吸收介质的方法ISO 2812-3:2012色漆和清漆耐液体性的测定

第1部分：浸入除水之外的液体中GB/T30648.1-2014色漆和清漆 耐液体性的测定

第2部分：浸水法GB/T30648.2-2015色漆和清漆 耐液体性的测定

第3部分：利用吸收介质的方法GB/T30648.3-2015色漆和清漆 耐液体性的测定

第4部分：点滴法GB/T30648.4-2015171.29自然气候曝露汽车非金属材料及部件自然曝露试验方法GB/T 31973-2015涂层自然气候曝露试验方法GB/T9276-1996171.30试样状态调节和试验温湿度涂料试样状态调节和试验的温湿度GB/T9278-2008171.31划痕色漆和清漆

在腐蚀测试用金属板涂层上划线标记的入门指南ISO 17872:2007色漆和清漆 抗划伤的测定

第1部分:恒定载荷法ISO 1518-1:2011色漆和清漆 耐划伤测定

第2部分:用尖针划法ISO 1518-2:2011色漆和清漆 耐划痕性的测定

第1部分：负荷恒定法GB/T9279.1-2015色漆和清漆 耐划痕性的测定

第2部分：负荷改变法GB/T 9279.2-2015色漆和清漆
腐蚀试验用金属板涂层划痕标记导则GB/T30786-2014171.32划格色漆和清漆
漆膜的划格试验GB/T9286-1998色漆和清漆-划格试验ISO
2409:2013171.33附着力家具表面漆膜理化性能试验

第4部分：附着力交叉切割测定法GB/T 4893.4-2013漆膜附着力测定法GB/T1720-1979(1989)色漆和清漆
拉开法附着力试验GB/T5210-2006色漆和清漆 拉开法附着力试验ISO
4624:2016通过刮附着物测定有机涂层附着性的试验方法ASTM
D2197-2016通过胶带试验测定附着力的试验方法ASTM D3359-2017防护涂料体系对钢结构的防腐蚀保护
涂层附着力/内聚力(破坏强度)的评定和验收准则

第1部分:拉开法试验GB/T 31586.1-2015ISO 16276-1-2007防护涂料体系对钢结构的防腐蚀保护
涂层附着力/内聚力(破坏强度)的评定和验收准则

第2部分:划格试验和划叉试验GB/T 31586.2-2015ISO 16276-2-2007171.34杯突色漆和清漆
杯突试验GB/T9753-2007色漆和清漆 杯突试验ISO 1520：2006171.35光泽家具表面漆膜理化性能试验、

第6部分：光泽测定法GB/T 4893.6-2013涂层表面图像清晰度光泽的仪器测量标准试验方法ASTM
D5767-2017色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的20°，60°，
85° 镜面光泽的测定GB/T9754-2007色漆和清漆 非金属漆膜镜面在20、60和85时光泽的测定ISO
2813-2014表面光泽度—测量方法JIS Z8741：1997镜面光泽标准测试ASTM D523-2014ASTM
D523-2014(2018)171.36色漆的目视比色色漆和清漆
色漆的目视比色GB/T9761-2008171.37色差均匀色空间和色差公式GB/T7921-2008比色法

第4部分:CIE 1976 Lab 色彩空间ISO 11664-4-2008漆膜颜色的测量方法

第三部分:色差计算GB/T 11186.3-1989用仪器测定色坐标法计算色容差和色差的规程ASTM
D2244-2016171.38耐热性家具表面耐干热测定法GB/T 4893.3-2005色漆和清漆 耐热性的测定GB/T
1735-2009171.39耐碱性建筑涂料 涂层耐碱性的测定GB/T
9265-2009171.40耐洗刷性壁漆的耐擦洗标准试验方法ASTM D2486-2017建筑涂料
涂层耐洗刷性的测定GB/T 9266-2009171.41锥板黏度色漆和清漆 用旋转黏度计测定黏度

第1部分:以高剪切速率操作的锥板黏度计GB/T 9751.1-2008171.42二异氰酸酯单体色漆和清漆用漆基
异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定GB/T 18446-2009171.43对比率白色和浅色漆对比率的测定GB/T

23981-2009171.44抗粘连性木器涂料抗粘连性测定法GB/T
23982-2009171.45耐黄变性木器涂料耐黄变性测定法GB/T
23983-2009171.46耐溶剂擦拭性涂料耐溶剂擦拭性测定法GB/T 23989-2009171.47流出时间色漆和清漆
用流出杯测定流出时间GB/T6753.4-1998色漆和清漆--用流出杯测定流出时间ISO 2431-2011171.48外观及透
明度测定法清漆、清油及稀释剂外观和透明度测定法GB/T1721-2008171.49体积电阻系数和表面电阻系数
绝缘漆漆膜体积电阻系数和表面电阻系数测定法HG/T3331-2012171.50击穿强度绝缘漆漆膜击穿强度测定
法HG/T3330-2012171.51吸水率漆膜吸水率测定法HG/T3344-2012绝缘漆漆膜吸水率测定法HG/T3856-2006
171.52取样色漆、清漆和色漆与清漆用原材料
取样GB/T3186-2006171.53油污和清洁性建筑涂料涂层耐沾污性试验方法GB/T
9780-2013171.54电阻率石油罐导静电涂料电阻率测定法GB/T 16906-1997171.55粉化色漆和清漆
涂层老化的评价 缺陷的数量和大小以及外观均匀变化程度的标识

第7部分:天鹅绒布法评定粉化等级ISO 4628-7-2016色漆和清漆 涂层降解的评定
外表均匀变化强度以及缺陷的数量和大小的规定

第6部分:用胶带法评定粉化等级ISO 4628-6:2011171.56耐温变性建筑涂料涂层耐温变性试验方法JG/T 25-
2017171.57耐冻融性乳胶漆耐冻融性的测定GB/T9268-2008171.58剪切强度防腐涂料与金属黏结的剪切强度
试验方法SY/T0041-2012171.59耐冷热温差家具表面漆膜理化性能试验

第7部分:耐冷热温差测定法GB/T 4893.7-2013171.60稠度厚漆、腻子稠度测定法GB/T1749-1979 (1989)
171.61化学稳定性管道防腐层化学稳定性试验方法SY/T 0039-2013171.62T弯试验色漆和清漆
T弯试验GB/T30791-2014色漆和清漆 T弯试验ISO 17132:2007171.63涂层耐湿擦洗性和可清洁性色漆和清漆
涂层耐湿擦洗性和可清洁性的评定GB/T 31410-2015色漆和清漆 涂层耐湿擦洗性和可清洁性的评定ISO
11998:2006171.64起泡等级评价油漆起泡等级的试验方法ASTM
D714-02 (2017) 171.65耐擦伤性色漆和清漆 耐擦伤性的测定GB/T 31591-2015色漆和清漆
耐擦伤性的测定ISO 12137:2011171.66耐盐水性船舶漆耐盐水性的测定 盐水和热盐水浸泡法GB/T
10834-2008171.67扯离强度用便携式附着性测试仪测定涂敷层扯离强度的试验方法ASTM
D4541-2017171.68颜料含量色漆和清漆 颜料含量的测定

第2部分:灰化法GB/T
1747.2-2008171.69部分酸值和总酸值塑料用聚酯树脂、色漆和清漆用漆基部分酸值和总酸值的测定GB/T 6
743-2008171.70无印痕漆膜无印痕试验GB/T9273-1988171.71循环盐雾/紫外线暴露涂层金属的循环盐雾/紫
外线暴露试验(交替暴露在盐雾/干燥装置和紫外线/冷凝装置中)的标准测试方法ASTM
D5894-05171.72变色特性汽车内的弹性体部件 测定弹性体有机材料变色特性的试验VDA
675-242171.73碎石冲击涂层碎石冲击试验SAE J400-2002171.74涂料配套性和再涂性色漆和清漆
涂料配套性和再涂性的测定GB/T 34681-2017、ISO 16927:2014171.75巴克霍尔兹压痕试验色漆和清漆
巴克霍尔兹压痕试验GB/T9275-2008、ISO
2815:2003171.76水蒸气透过率外墙涂料水蒸气透过率的测定及分级JG/T
309-2011171.77苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定
气相色谱法GB/T 23990-2009171.78可溶性有害元素含量涂料中可溶性有害元素含量的测定GB/T
23991-2009171.79氯代烃含量涂料中氯代烃含量的测定 气相色谱法GB/T
23992-2009171.80甲醛含量水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法GB/T
23993-2009水性涂料中甲醛含量的测定 液相色谱法GB/T
34683-2017171.81异氰酸基团含量聚氨酯材料或预聚物中异氰酸基团的试验方法ASTM D2572-1997(2010)17
1.82聚偏二氟乙烯(PVDF)含量热熔型氟树脂涂层(干膜)中聚偏二氟乙烯(PVDF)含量测定熔融温
度下降法GB/T 30794-2014171.83邻苯二甲酸酯含量涂料中邻苯二甲酸酯含量的测定
气相色谱质谱联用法GB/T 30646-2014171.84有害元素总含量涂料中有害元素总含量的测定GB/T
30647-2014171.85烷基酚聚氧乙烯醚水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚GB/T 31414-2015171.86
挥发性有机化合物(VOC)含量含有活性稀释剂的涂料中挥发性有机化合物(VOC)含量的测定GB/T
34682-2017色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 差值法GB/T 23985-2009色漆和清漆
挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法GB/T

23986-2009171.87特定有害元素与人体接触的消费产品用涂料中特定有害元素限量GB/T
23994-2009171.88铅含量色漆和清漆 可溶性金属含量的测定

第部分:铅含量的测定

火焰原子吸收光谱法和双硫脲分光光度法GB/T9758.1-1988171.89镉含量色漆和清漆
可溶性金属含量的测定

第四部分:镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法和极谱法GB/T9758.4-1988171.90总铬含量色漆和清漆
可溶性金属含量的测定

第六部分:色漆的液体部分中铬总含量的测定

火焰原子吸收光谱法GB/T9758.6-1988171.91汞含量色漆和清漆 可溶性金属含量的测定

第七部分:色漆的颜料部分和水可稀释漆的液体部分的汞含量的测定 无焰原子吸光谱法GB/T9758.7-1988
建筑防水涂料172.1全部参数建筑防水涂料试验方法GB/T16777-2008172.2固体含量建筑防水涂料试验方法
GB/T16777-2008172.3耐热度建筑防水涂料试验方法GB/T16777-2008172.4粘结强度建筑防水涂料试验方法G
B/T16777-2008172.5潮湿基面粘结强度建筑防水涂料试验方法GB/T16777-2008172.6拉伸性能建筑防水涂料
试验方法GB/T16777-2008172.7撕裂强度建筑防水涂料试验方法GB/T16777-2008172.8定伸时老化建筑防水
涂料试验方法GB/T16777-2008172.9加热伸缩率建筑防水涂料试验方法GB/T16777-2008172.10低温柔性建筑
防水涂料试验方法GB/T16777-2008172.11低温弯折性建筑防水涂料试验方法GB/T16777-2008172.12不透水
性建筑防水涂料试验方法GB/T16777-2008172.13干燥时间建筑防水涂料试验方法GB/T16777-2008内墙涂料1
73.1全部参数合成树脂乳液内墙涂料GB/T9756-2018173.2在容器中状态合成树脂乳液内墙涂料GB/T9756-20
18173.3施工性合成树脂乳液内墙涂料GB/T9756-2018173.4低温稳定性合成树脂乳液内墙涂料GB/T9756-201
8173.5低温成膜性合成树脂乳液内墙涂料GB/T9756-2018173.6涂膜外观合成树脂乳液内墙涂料GB/T9756-20
18173.7干燥时间合成树脂乳液内墙涂料GB/T9756-2018173.8耐碱性合成树脂乳液内墙涂料GB/T9756-20181
73.9抗泛碱性合成树脂乳液内墙涂料GB/T9756-2018173.10对比率合成树脂乳液内墙涂料GB/T9756-2018173.
11耐洗刷性合成树脂乳液内墙涂料GB/T9756-2018外墙涂料174.1全部参数合成树脂乳液外墙涂料GB/T9755
-2014174.2在容器中的状态合成树脂乳液外墙涂料GB/T9755-2014174.3施工性合成树脂乳液外墙涂料GB/T9
755-2014174.4低温稳定性合成树脂乳液外墙涂料GB/T9755-2014174.5干燥时间合成树脂乳液外墙涂料GB/T
9755-2014174.6涂膜外观合成树脂乳液外墙涂料GB/T9755-2014174.7对比率合成树脂乳液外墙涂料GB/T975
5-2014174.8耐水性合成树脂乳液外墙涂料GB/T9755-2014174.9耐碱性合成树脂乳液外墙涂料GB/T9755-2014
174.10耐洗刷性合成树脂乳液外墙涂料GB/T9755-2014174.11耐人工气候老化性合成树脂乳液外墙涂料GB/
T9755-2014174.12耐沾污性合成树脂乳液外墙涂料GB/T9755-2014174.13涂层耐温变性合成树脂乳液外墙涂
料GB/T9755-2014