苏州市建筑涂料VOC检测 甲醛释放量检测

产品名称	苏州市建筑涂料VOC检测 甲醛释放量检测
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

建筑涂料具有装饰功能、保护功能和居住性改进功能。引进我国后,就一直利用在建筑行业。它可以防止来自外界的光、氧、化学物质、溶剂等的侵蚀,提高被涂覆物的使用寿命等。

那么哪里可以做建筑涂料检测呢?建筑涂料需要检测哪些项目及标准呢?

检测项目:

检测标准:

GB/T 20623-2006 建筑涂料用乳液

GB/T 21089.1-2007 建筑涂料水性助剂应用性能试验方法 1部分:分散剂、消泡剂、增稠剂

GB/T 9265-2009 建筑涂料 涂层耐碱性的测定

GB/T 9266-2009 建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定

GB/T 9779-2015 复层建筑涂料

GB/T 9780-2013 建筑涂料涂层耐沾污性试验方法

GSB 08-2992-2019 建筑涂料涂层耐沾污性试验用灰标准样品

GSB 08-3639-2019 建筑涂料试验用板标准样品(无石棉纤维水泥平板)

HG/T 3951-2007 建筑涂料用水性色浆

HG/T 4343-2012 水性多彩建筑涂料

HG/T 4842-2015 建筑涂料用弹性乳液

HG/T 5065-2016 建筑涂料用罩光清漆

HG/T 5065~5069-2016 建筑涂料用罩光清漆、水性涂料用分散剂、涂料用水性醇酸树脂、涂料用磷铁粉防锈颜料和透明氧化铁颜料 (2016)[合订本]

JG/T 172-2014 弹性建筑涂料

JG/T 23-2001 建筑涂料涂层试板的制备

JG/T 24-2018 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料

JG/T 25-2017 建筑涂料涂层耐温变性试验方法

JG/T 26-2002 外墙无机建筑涂料

JG/T 445-2014 无机干粉建筑涂料

T/CNCIA 02001-2017 绿色设计产品评价技术规范 水性建筑涂料